

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
145	Maqs/Equipos Inds	Silo Das Ensacadeiras Em Aco Carbono Cap. 10.000 Kg De Produto Fertilizante Com 4 Saídas	Maquinario 2	65	45.000,00	29.250,00
146	Maqs/Equipos Inds	Sistema De Captura De Peso Fabr. Cstrucu - Alfa Link	Maquinario 2	65	35.000,00	22.750,00
147	Maqs/Equipos Inds	Soprador De Ar (Roots) Fabr. Premaq Mod. Sa55, 10 Cv/ 1.800 Rpm	Maquinario 2	65	50.400,00	32.760,00
149	Maqs/Equipos Inds	Viga I Em Aco Carbono Dim. 200 X 7.000 Mm Com Talha Elétrica Cap. 2 Ton	Maquinario 2	65	16.170,00	10.510,50
150	Maqs/Equipos Inds	Balance Fábr. Jundiaí Mod. Bj-750/ 6006/3 Cap. 120 Kg. Plataf. Em Inox Dim. 500 X 600 Mm	Maquinario 3	65	12.880,00	8.372,00
151	Maqs/Equipos Inds	Dala Central Dim. 30" X 4.000 Mm Cap. 25 Kg Fabr. Propri., Motor 7.5 Cv E Redutor	Maquinario 3	65	90.000,00	58.500,00
152	Maqs/Equipos Inds	Dala Lateral Dim. 30" X 3.500 Mm Com Motor 7.5 Cv E Redutor	Maquinario 3	65	90.000,00	58.500,00
153	Maqs/Equipos Inds	Eletroima Cap. Metalmag Dim. 630 X 610 X 200 Mm	Maquinario 3	65	12.000,00	7.800,00
154	Maqs/Equipos Inds	Ensacadeira Mecanica Pneumatica Fabr. Sat Mod. Es 5000 Cap. 50 Kg	Maquinario 3	65	80.000,00	52.000,00
155	Maqs/Equipos Inds	Esteira Transportadora Nr. 1 Dim. 30" X 21.000 Mm Com Motor 15 Cv E Redutor Fabr. Sat	Maquinario 3	65	120.000,00	78.000,00
156	Maqs/Equipos Inds	Esteira Transportadora Nr. 2 Dim. 30" X 18.000 Mm Com Motor 10 Cv E Redutor	Maquinario 3	65	180.000,00	117.000,00
157	Maqs/Equipos Inds	Esteira Transportadora Nr. 3 Dim. 30" X 23.000 Mm Com Motor 10 Cv E Redutor	Maquinario 3	65	200.000,00	130.000,00
158	Maqs/Equipos Inds	Estruturas Metalicas De Sustentacao Dos Equipamentos Da M3	Maquinario 3	65	420.000,00	273.000,00
159	Maqs/Equipos Inds	Moega Em Aco Carbono Cap. 10 Ton	Maquinario 3	65	80.400,00	52.260,00
160	Maqs/Equipos Inds	Moinho De Facas Cap. 10 Cv	Maquinario 3	65	32.880,00	21.372,00
161	Maqs/Equipos Inds	Moinho De Facas Cap. 40 Cv	Maquinario 3	65	35.000,00	22.750,00
162	Maqs/Equipos Inds	Painel Eletrico Ccm-03, 380 V Com 2 Portas Dim. 1.600 X 1.800 X 600 Mm	Maquinario 3	65	65.577,60	42.625,44
163	Maqs/Equipos Inds	Peneira Rotativa Diam. 1.000 X 3.000 Mm Em Aco Carbono E Grade Em Inox Cap. 250 Kg Com Motor 10 Cv E Redutor	Maquinario 3	65	198.738,00	129.179,70
164	Maqs/Equipos Inds	Silo Das Ensacadeiras Em Aco Carbono Cap. 10.000 Kg De Produto Fertilizante Com 4 Saídas	Maquinario 3	65	45.000,00	29.250,00
165	Maqs/Equipos Inds	Sistema Big Bag Composto De : 1 Silo De 12 M ³ , 2 Balanças Com 1 Silo De 1,3 M ³ De 3 Celulas De Carga Tipo Samel Lx-500, Caixa De Juncao E Indicador Cada Balanca E Indicador Alta 3102	Maquinario 3	65	200.000,00	130.000,00
166	Maqs/Equipos Inds	Soprador De Ar (Roots) Fabr. Premaq Mod. Sa55, 10 Cv/ 1.800 Rpm	Maquinario 3	65	50.400,00	32.760,00
167	Maqs/Equipos Inds	Conjunto Dosador De Micro Composto De: 5 Silos 1,2 M ³ Com Rosca Transportadora E Motovibrador De 1 Cv Cada Silo, 5 Balanca Com 3 Celulas De Carga Tipo Samel, Caixa De Juncao E Indicador Cada Balanca	Maquinario 4	65	240.000,00	156.000,00
168	Maqs/Equipos Inds	Dala Central Dim. 30" X 3.000 Mm Cap. 25 Kg Fabr. Propri., Motor 7 Cv Com Polia	Maquinario 4	65	90.000,00	58.500,00
169	Maqs/Equipos Inds	Dala Lateral Dim. 30" X 2.500 Mm Com Maior 5 Cv E Polia	Maquinario 4	65	80.000,00	52.000,00
170	Maqs/Equipos Inds	Eletroima Cap. Metalmag Dim. 630 X 610 X 200 Mm	Maquinario 4	65	12.000,00	7.800,00
171	Maqs/Equipos Inds	Elevador De Caneças Dim. 36" X 29.500 Mm Com Motor 50 Cv	Maquinario 4	65	600.000,00	390.000,00
172	Maqs/Equipos Inds	Elevadeira Gravimetrica Fabr. Haver Mod. Mac 3	Maquinario 4	65	90.000,00	58.500,00
173	Maqs/Equipos Inds	Esteira Transportadora Da Moega Dim. 36" X 6.000 Mm Com Motor 10 Cv E Redutor Fabr. Sat	Maquinario 4	65	60.000,00	39.000,00

fls. 15132

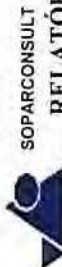
Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	EST	NOVO	VALORES - R\$
174	Maqs/Equipos Inds	Esteira Transportadora Nr. 1 Dím. 36" X 25.000 Mm Com Motor 15 Cv E Redutor	Maquinario 4	65	200.000,00	130.000,00	AVALIADO
175	Maqs/Equipos Inds	Esteira Transportadora Nr. 2 Dím. 36" X 9.000 Mm Com Motor 10 Cv E Redutor	Maquinario 4	65	50.000,00	32.500,00	
176	Maqs/Equipos Inds	Estruturas Metalicas De Sustentacao Dos Equipamentos Da M4	Maquinario 4	65	420.000,00	273.000,00	
177	Maqs/Equipos Inds	Moega Dosadora Secundaria Em Aco Carbono Cap. 1.1 Ton (1.2 M ³) Com 4 Celulas De Carga (Balancea Dosadora) Alfa Z500, Indicador E Caixa De Juncao	Maquinario 4	65	90.000,00	58.500,00	
178	Maqs/Equipos Inds	Moega Em Aco Carbono Cap 1,2 Ton Do (1.2 M ³) Big Bag Com Balanca Dosadora Composta De: 4 Celulas De Carga Alfa Z500, Indicador E Caixa De Juncao	Maquinario 4	65	30.000,00	19.500,00	
179	Maqs/Equipos Inds	Moega Primaria Em Aco Carbono Cap. 5 Ton (5 M ³)	Maquinario 4	65	20.000,00	13.000,00	
180	Maqs/Equipos Inds	Moelho De Facas Com Motor 10 Cv Fabr. Propri.	Maquinario 4	65	32.880,00	21.372,00	
181	Maqs/Equipos Inds	Painel Eletrico Ccm-01, 380 V Com 4 Portas Dim. 3.200 X 1.800 X 650 Mm	Maquinario 4	65	142.084,80	92.355,12	
182	Maqs/Equipos Inds	Peneira Rotativa Diam. 1.300 X 5.000 Mm Em Aco Carbono E Grade Em Inox Com Motor 15 Cv E Redutor	Maquinario 4	65	90.000,00	58.500,00	
183	Maqs/Equipos Inds	Peneira Rotativa Diam. 1.500 X 6.000 Mm Em Aco Carbono E Grade Em Inox Com Motor 15 Cv E Redutor Fabr. Propri.	Maquinario 4	65	120.000,00	78.000,00	
184	Maqs/Equipos Inds	Peneira Vibratoria	Maquinario 4	65	55.800,00	36.270,00	
185	Maqs/Equipos Inds	Silo Da Ensaadeira Em Aco Carbono Cap. 12 Ton Com 6 Bocas	Maquinario 4	65	45.000,00	29.250,00	
186	Maqs/Equipos Inds	Silo Em Aco Carbono Do Big Bag Com 2 Saidas Cap 20 Ton (20 M ³)	Maquinario 4	65	150.000,00	97.500,00	
187	Maqs/Equipos Inds	Talha Eletrica Cap. 2 Ton C/ Suporte Det 6000 Mm	Maquinario 4	65	7.500,00	4.875,00	
188	Maqs/Equipos Inds	Balanca De Conferencia Fabr. Jundai Cap. 120 Kg	Maquinario 5	65	6.440,00	4.186,00	
189	Maqs/Equipos Inds	Display Fabr. Tech-Ind-004 - Indicador Da Peso 5 Díg 6" Vital	Maquinario 5	65	2.900,00	1.885,00	
190	Maqs/Equipos Inds	Misturador Vertical Fabr. Layca Com Esteira Transportadora	Maquinario 5	65	120.000,00	78.000,00	
191	Maqs/Equipos Inds	Moega Em Aco Carbono Cap. 2 Ton	Maquinario 5	65	15.180,00	9.867,00	
192	Maqs/Equipos Inds	Sistema De Captura De Peso Fabr. Castriucci - Alfa Link	Maquinario 5	65	35.000,00	22.750,00	
193	Maqs/Equipos Inds	Sistema De Ensaagem Composto De 1 Silo De 2Ton, 2 Roscas Transportadores 2 Celulas De Carga Alfa Ix-500, 2 Indicadores Alfa 3104	Maquinario 5	65	90.000,00	58.500,00	
194	Maqs/Equipos Inds	Bomba Submersa pouco artesiano	Poco Artesiano	65	8.330,00	5.414,50	
	Total				14.742.634,55	9.582.712,46	
195	Móveis / Utensílios	Graveteiro Movel 04 Gavetas	Administração	50	742,80	371,40	
227	Móveis / Utensílios	Air Condicionado(Put Hiwall) 7000 Biu/S 220V Fr	Administração	50	645,75	322,88	
228	Móveis / Utensílios	Bebedouro Inox 100 Litros	Administração	50	1.705,80	852,90	
229	Móveis / Utensílios	Armario Baixo 2 Portas	Administração	50	935,00	467,50	
230	Móveis / Utensílios	Armario Baixo 2 Portas	Administração	50	860,00	430,00	
231	Móveis / Utensílios	Para-Raios	Administração	50	600,00	300,00	
232	Móveis / Utensílios	Instalações Administrativas - Tcr	Administração	50	21.500,00	10.750,00	
233	Móveis / Utensílios	Cadeira Fixa Bege C/ Assento Formica	Administração	50	9.749,96	4.874,98	
234	Móveis / Utensílios	Bebedouro D'Agua - Master Clean	Administração	50	1.860,00	930,00	
235	Móveis / Utensílios	Radio Motorola Ep 450 Vhf - Serie 018Nggq0534	Administração	50	350,00	175,00	
236	Móveis / Utensílios	Radio Motorola Ep 450 Vhf - Serie 018Ngs01Jy	Administração	50	805,60	402,80	
237	Móveis / Utensílios	Radio Motorola Ep 450 Vhf - Serie 018Ngqd60R	Administração	50	805,60	402,80	
238	Móveis / Utensílios	Radio Motorola Ep 450 Vhf - Serie 018Nggq061D	Administração	50	805,60	402,80	
239	Móveis / Utensílios	Air Condicionado 12 Kbtu/H	Administração	50	689,03	344,52	

fls. 15133

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
SOPARCONSULT
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG



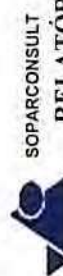
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	EST	NOVO	VALORES - R\$	AVALIADO
240	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado 12 Kbtu/H	Administracão	50	1.652,73		826,37	
241	Móveis / Utensílios	Ar Condicionada 18 Kbtu/H 220 - 60Hz	Administracão	50	1.652,72		826,36	
242	Móveis / Utensílios	Ar Condicionada 18 Kbtu/H 220 - 60Hz	Administracão	50	2.210,65		1.105,33	
243	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado 30K Btu/H 60Hz	Administracão	50	2.210,49		1.105,25	
244	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Vertical Cr 60K 220V	Administracão	50	6.322,98		3.161,49	
245	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Vertical Cr 60K 220V	Administracão	50	6.017,78		3.008,89	
246	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Vertical Cr 60K 220V	Administracão	50	6.017,78		3.008,89	
247	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Vertical Cr 60K 220V	Administracão	50	6.017,78		3.008,89	
248	Móveis / Utensílios	Bebedouro-Pvz Pressao Inox Pga 127V	Administracão	50	5.986,69		2.993,35	
249	Móveis / Utensílios	Bebedouro-Pvz Pressao Inox Pga 127V	Administracão	50	520,00		260,00	
250	Móveis / Utensílios	Central Pabx - 3550 V.06	Administracão	50	520,00		260,00	
251	Móveis / Utensílios	Central Pabx - Tcr	Administracão	50	13.150,49		6.575,25	
252	Móveis / Utensílios	Bebedouro Da Água Vertical Mod Pga Marca Libell	Administracão	50	12.661,59		6.330,80	
253	Móveis / Utensílios	Bebedouro Da Água Vertical Mod Pga Marca Libell	Administracão	50	585,00		292,50	
254	Móveis / Utensílios	Radio Ep-450 Vht 16Ch 5W Serie 018Nhn06Pk	Administracão	50	585,00		292,50	
255	Móveis / Utensílios	Radio Ep-450 Vht 16Ch 5W Serie 018Nhn06So	Administracão	50	1.007,00		503,50	
256	Móveis / Utensílios	Radio Ep-450 Vht 16Ch 5W Serie 018Nhn06Ro	Administracão	50	1.007,00		503,50	
257	Móveis / Utensílios	Radio Ep-450 Vht 16Ch 5W Serie 018Nhn06Qo	Administracão	50	1.007,00		503,50	
258	Móveis / Utensílios	Radio Ep-450 Vht 16Ch 5W Serie 018Nhn03Jm	Administracão	50	1.007,00		503,50	
259	Móveis / Utensílios	Maquina De Cafe Expresso Saeco Vienna 110V	Administracão	50	1.007,00		503,50	
260	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	2.406,20		1.203,10	
261	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
262	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
263	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
264	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
265	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
266	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
267	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
268	Móveis / Utensílios	Armario Baixo Med 800X490X730 Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
269	Móveis / Utensílios	Armario Alto Com 3 Prateleiras Cor Argila	Administracão	50	481,70		240,85	
270	Móveis / Utensílios	Armario Alto Com 3 Prateleiras Cor Argila	Administracão	50	751,83		375,92	
271	Móveis / Utensílios	Mapa Minas Gerais Polilico 240	Administracão	50	751,83		375,92	
272	Móveis / Utensílios	Bebedouro Com Purificador De Pressao Branco	Administracão	50	690,00		345,00	
273	Móveis / Utensílios	Bebedouro Refrigerado Waterhouse 127V/60 Hz	Administracão	50	495,00		247,50	
274	Móveis / Utensílios	Camera Fotografica Digital Sony W110 7.2 Mp W110	Administracão	50	560,00		275,00	
275	Móveis / Utensílios	Aparelho De Fax Simile Panasonic Kx - F1938Brb	Administracão	50	700,77		350,39	
276	Móveis / Utensílios	Armario Alto Porta Baixa - Bela Linea	Administracão	50	808,78		404,39	
277	Móveis / Utensílios	Armario Alto Com 3 Prateleiras Na Cor Argila	Administracão	50	808,78		404,39	
278	Móveis / Utensílios	Sistema De Câmeras - Dvr Trip. 16Cn H264 Ecolonic	Administracão	50	808,78		404,39	
279	Móveis / Utensílios	Sistema De Câmeras - Tcr	Administracão	50	1.526,40		763,20	
280	Móveis / Utensílios	Armario Alto C/3 Prateleiras 794X490X1600 Argila	Administracão	50	33.417,12		16.708,56	
281	Móveis / Utensílios	Armario Diretor Cr/04 Gavetas	Administracão	50	808,78		404,39	
282	Móveis / Utensílios	Arm Condicionado Maica Midea Mod Split Hi-Wall	Administracão	50	725,00		362,50	
283	Móveis / Utensílios	Tenda Vermeia 6X3M Marca El Shaddai	Administracão	50	1.390,00		695,00	
284	Móveis / Utensílios	Armario Porta Alta - Bela Linea	Administracão	50	1.423,64		711,82	
285	Móveis / Utensílios	Armario Porta Baixa - Bela Linea	Administracão	50	730,00		365,00	
286	Móveis / Utensílios	Armario Porta Baixa - Bela Linea	Administracão	50	420,00		210,00	
287	Móveis / Utensílios	Estante De Trabalho 160X160 - Bela Linea	Administracão	50	420,00		210,00	
288	Móveis / Utensílios	Armario Porta Alta Marca Post	Administracão	50	740,00		370,00	

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHLAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

fls. 15134

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
SOPARCONSULT
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG



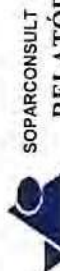
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO		EST	NOVO	VALORES - R\$
			ADMINISTRAÇÃO	ADMINISTRAÇÃO			
289	Móveis / Utensílios	Sistema De Som	Administrador	50	730,00	365,00	
290	Móveis / Utensílios	Armario Porta Alta P/PI	Administrador	50	2.817,31	1.408,66	
291	Móveis / Utensílios	Televistao 21 Lg Ultra Slim 21 J8 RI	Administrador	50	730,00	365,00	
292	Móveis / Utensílios	Televistao 21 Lg Ultra Slim 21 J8 RI	Administrador	50	440,00	220,00	
293	Móveis / Utensílios	Armario Marca Bela Linea Modelo Estilo Ble	Administrador	50	440,00	220,00	
294	Móveis / Utensílios	Bebedouro Industrial Em Aco Inox 40 Lt Divirio	Administrador	50	780,00	390,00	
295	Móveis / Utensílios	Armario Alto 02 Portas C Pasterios Bella Linea	Administrador	50	1.590,00	795,00	
296	Móveis / Utensílios	Armario Alto 02 Portas C Pasterios Bella Linea	Administrador	50	780,00	390,00	
297	Móveis / Utensílios	Armario Alto 02 Portas C Pasterios Bella Linea	Administrador	50	780,00	390,00	
298	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado C/Evaporadora 18.000Btus Midea	Administrador	50	780,00	390,00	
299	Móveis / Utensílios	Projetor Marca Sony Modelo Vpi Ex-100	Administrador	50	2.340,00	1.170,00	
300	Móveis / Utensílios	Nobreak Nhs Compact Plus II	Administrador	50	1.852,66	926,33	
301	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado 10.500 Btus Marca Midea	Administrador	50	880,00	430,00	
302	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Springer Mod Selentia Zca195Bb	Administrador	50	1.233,84	616,92	
303	Móveis / Utensílios	Tienda P/Eeventos Marca El Shaddai	Administrador	50	1.558,20	779,10	
304	Móveis / Utensílios	Bebedouro Garrafao Marca Ibbi Compact	Administrador	50	1.007,00	503,50	
305	Móveis / Utensílios	Bebedouro Garrafao Marca Ibbi Compact	Administrador	50	614,80	307,40	
306	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto Codin Rep 2000 Telematica	Administrador	50	614,80	307,40	
307	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto Codin Rep 2000 Telematica	Administrador	50	3.074,00	1.537,00	
308	Móveis / Utensílios	Armario 1584X800X480Mm 3-Prateleiras 2-Portas	Administrador	50	3.074,00	1.537,00	
309	Móveis / Utensílios	Secador Maos 220V Geminius-Hd 2900Flex	Administrador	50	946,08	473,04	
310	Móveis / Utensílios	Secador Maos 220V Geminius-Hd 2900Flex	Administrador	50	503,39	251,70	
311	Móveis / Utensílios	Secador Maos 220V Geminius-Hd 2900Flex	Administrador	50	503,39	251,70	
312	Móveis / Utensílios	Leitor De Bolotos E Cheques Cis Maxyscan (Usd)	Administrador	50	503,39	251,70	
313	Móveis / Utensílios	Bebedouro Pressão 110/220V Car60 Ibbi	Administrador	50	646,60	323,30	
314	Móveis / Utensílios	Aparelho Fax 110V Kx-Ft932Br-B Panasonic	Administrador	50	1.670,00	835,00	
315	Móveis / Utensílios	Aparelho Fax 110V Kx-Ft932Br-B Panasonic	Administrador	50	523,26	261,63	
316	Móveis / Utensílios	Armario Alto Fib Md Md Ar 800X1600X500Mm Interni	Administrador	50	523,26	261,63	
317	Móveis / Utensílios	Armario Alto Fib Md Md Ar 800X1600X500Mm Interni	Administrador	50	816,20	408,10	
318	Móveis / Utensílios	Armario Alto Fib Md Ar 800X1600X500Mm Interni	Administrador	50	816,20	408,10	
319	Móveis / Utensílios	Armario Alto Md Ar 1600X800X500Mm Interni	Administrador	50	816,20	408,10	
320	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto 110/220V Codin Rep2000	Administrador	50	1.653,60	826,80	
321	Móveis / Utensílios	Televisao Lcd 40" Ln40D55 Samsung	Administrador	50	1.650,00	825,00	
322	Móveis / Utensílios	Armario Md 800X1600X500Mm Interni	Administrador	50	4.005,05	2.002,53	
323	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.076,50	538,25	
324	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,34	640,17	
325	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
326	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
327	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
328	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
329	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
330	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
331	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
332	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
333	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
334	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
335	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
336	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	
337	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administrador	50	1.280,44	640,22	

fls. 15135

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG



RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO		EST	NOVO	VALORES - R\$
			ADMINISTRAÇÃO	ADMINISTRAÇÃO			
338	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
339	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
340	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
341	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
342	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
343	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
344	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
345	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,44	640,22	
346	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,45	640,23	
347	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,45	640,23	
348	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,45	640,23	
349	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,45	640,23	
350	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,45	640,23	
351	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,45	640,23	
352	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administratão	50	1.280,45	640,23	
353	Móveis / Utensílios	Lavadora 700l/H 220/380V Marca Karcher	Administratão	50	1.280,45	640,23	
354	Móveis / Utensílios	Projetor Sony Wxga Vpiew 7 110/220V	Administratão	50	5.743,18	2.871,59	
355	Móveis / Utensílios	Bebedouro Pres. Car60Lts Ibbi	Administratão	50	1.689,00	849,50	
356	Móveis / Utensílios	Bebedouro Pres. Car60Lts Ibbi	Administratão	50	1.490,00	745,00	
357	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
358	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
359	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
360	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
361	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
362	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
363	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
364	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administratão	50	579,82	289,91	
365	Móveis / Utensílios	Estante Em Aço Cinza Rt 420x920Mm Marca Amapa	Administratão	50	579,82	289,91	
366	Móveis / Utensílios	Estante Em Aço Cinza Rt 420x920Mm Marca Amapa	Administratão	50	340,00	170,00	
367	Móveis / Utensílios	Estante Em Aço Cinza Rt 420x920Mm Marca Amapa	Administratão	50	340,00	170,00	
368	Móveis / Utensílios	Estante Em Aço Cinza Rt 420x920Mm Marca Amapa	Administratão	50	340,00	170,00	
369	Móveis / Utensílios	Estante Em Aço Cinza Rt 420x920Mm Marca Amapa	Administratão	50	340,00	170,00	
370	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	340,00	170,00	
371	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	348,60	174,30	
372	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	348,60	174,30	
373	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	348,60	174,30	
374	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	348,60	174,30	
375	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	348,60	174,30	
380	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	348,60	174,30	
381	Móveis / Utensílios	Cadeira Pr Br Sibr 894 Moderna	Administratão	50	348,60	174,30	
382	Móveis / Utensílios	Projetor Wyga Sony Vpiew7	Administratão	50	348,60	174,30	
383	Móveis / Utensílios	Air Condicionado Consul 18000Btu/H Modelo 5015200	Administratão	50	1.675,49	837,75	
384	Móveis / Utensílios	Bebedouro Pres Chao Bivolt Car60 Ibbi	Administratão	50	1.970,00	985,00	
385	Móveis / Utensílios	Bebedouro Pres Chao Bivolt Car60 Ibbi	Administratão	50	2.723,14	1.361,57	
386	Móveis / Utensílios	Antena Parabol 1.7M 50Ohm 60Dbi Marca Elys	Administratão	50	2.723,14	1.361,57	

fls. 15136

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15, sob o número WPLA19700627870. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

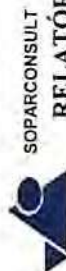
FERTILIZANTES HERINGER S.A.
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019



ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	EST	NOVO	VALORES - R\$	AVALIADO
387	Móveis / Utensílios	Antena Direcional 6W Nbe M5 300 Ubiquíti	Administracão	50	460,00	230,00		
388	Móveis / Utensílios	Antena Direcional 6W Nbe M5 300 Ubiquíti	Administracão	50	526,82	263,41		
389	Móveis / Utensílios	Painel Eletr P/Mensagem 1ld Fix 120X180X100Cm	Administracão	50	526,82	263,41		
390	Móveis / Utensílios	Refrigerador Br 239l 127V Crc28F Consul	Administracão	50	2.544,00	1.272,00		
391	Móveis / Utensílios	Lavadora Alta Pressao 220V Hds8/17Karche	Administracão	50	1.045,00	522,50		
392	Móveis / Utensílios	Varreddeira Profissional Km70/20C Karcher	Administracão	50	13.356,00	6.678,00		
393	Móveis / Utensílios	Peso Padrão Cl Fofa 500Kg	Administracão	50	2.590,00	1.295,00		
394	Móveis / Utensílios	Peso Padrão Cl Fofa 500Kg	Administracão	50	3.682,01	1.841,01		
395	Móveis / Utensílios	Kit Peso Padrão Cl Al 15Pc Estojo Luva	Administracão	50	3.682,00	1.841,00		
396	Móveis / Utensílios	Cairaca Pedestal 3Braco Rd300 Codin	Administracão	50	3.682,00	1.841,00		
397	Móveis / Utensílios	Nobreak 2F 110/220V 2Kva Apc-2000 Va	Administracão	50	3.329,99	1.665,00		
398	Móveis / Utensílios	Cancela Seg Al 4M 355X255X1000Mm Max Peccinini-Max	Administracão	50	4.670,45	2.335,23		
399	Móveis / Utensílios	Cancela Seg Al 4M 355X255X1000Mm Max Peccinini-Max	Administracão	50	2.249,82	1.124,91		
400	Móveis / Utensílios	Bomba Submersa P/Poco Artesiano	Administracão	50	2.240,00	1.120,00		
401	Móveis / Utensílios	Condensadora De Ar 18000 Blu/H Springer Mildea	Administracão	50	2.240,00	1.120,00		
402	Móveis / Utensílios	Bebedouro Inox Cz 100L Pres Chao 220V	Administracão	50	2.473,24	1.236,62		
403	Móveis / Utensílios	Lavadora Alta Pres 220V Karcher Hd6/15C	Administracão	50	2.203,13	1.101,57		
404	Móveis / Utensílios	Carimino Hdri Paleteira 550Mm 2000Kg Am	Administracão	50	6.556,94	3.278,47		
405	Móveis / Utensílios	Bomba Submersa P/Poco Artesiano	Administracão	50	1.120,00	560,00		
406	Móveis / Utensílios	Rack P/Informatica C/3 Modulos 8 Patch Panel	Administracão	50	6.240,00	3.120,00		
407	Móveis / Utensílios	Cancela C/Auditor Ppa	Administracão	50	5.900,00	2.950,00		
408	Móveis / Utensílios	Cancela C/Auditor Peccinini	Administracão	50	3.255,00	1.627,50		
409	Móveis / Utensílios	Cancela C/Auditor Peccinini	Administracão	50	3.045,00	1.522,50		
410	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina P Reunões C/Patch Panel	Administracão	50	3.045,00	1.522,50		
411	Móveis / Utensílios	Cofre De Aco Med 50x50X120 Cm	Administracão	50	2.445,00	1.222,50		
412	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto Digital Telematica M Din Pto	Administracão	50	2.445,00	1.222,50		
413	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina P Reunões C/Patch Panel Med 200X1	Administracão	50	1.679,00	839,50		
414	Móveis / Utensílios	Conj De Estantes Desmontáveis C/7 Prateleiras	Administracão	50	1.357,00	678,50		
415	Móveis / Utensílios	Amplificador De Som Unic Ma 5250	Administracão	50	1.288,00	644,00		
416	Móveis / Utensílios	Refrigerador Brastemp	Administracão	50	1.176,00	587,50		
417	Móveis / Utensílios	Pia Em L Aco Inox C/2 Cubas Med 700X75 Cm	Administracão	50	1.131,00	565,50		
418	Móveis / Utensílios	Estante De Madeira C/25 Modulos Med 2500X40X180 C	Administracão	50	1.050,00	525,00		
419	Móveis / Utensílios	Pia Em L Aco Inox C/2 Cubas Med 550X75 Cm	Administracão	50	900,00	450,00		
420	Móveis / Utensílios	Armario Em Melamina C/2 Portas Med 80X50X160 Cm Bo	Administracão	50	825,00	412,50		
421	Móveis / Utensílios	Armario Em Melamina C/2 Portas Med 80X50X160 Cm Bo	Administracão	50	722,00	361,00		
422	Móveis / Utensílios	Frigobar Consul 120	Administracão	50	722,00	361,00		
423	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina C/2 Gavetas Med 160X70 Cm	Administracão	50	670,00	335,00		
424	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina C/2 Gavetas Med 160X70 Cm	Administracão	50	635,00	317,50		
425	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Em Melemina C/4 Gavetas Bortolini	Administracão	50	635,00	317,50		
426	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Em Melemina C/4 Gavetas Bortolini	Administracão	50	626,00	313,00		
427	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Em Melemina C/4 Gavetas Bortolini	Administracão	50	626,00	313,00		
428	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Em Melemina C/4 Gavetas Bortolini	Administracão	50	626,00	313,00		
429	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Em Melemina C/4 Gavetas Bortolini	Administracão	50	626,00	313,00		
430	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Em Melemina C/4 Gavetas Bortolini	Administracão	50	626,00	313,00		
431	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Em Melemina C/4 Gavetas Bortolini	Administracão	50	626,00	313,00		
432	Móveis / Utensílios	Armario Em Melamina C/2 Portas Med 80X40X160 Cm	Administracão	50	623,00	311,50		
433	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco C/4 Gavetas	Administracão	50	592,00	296,00		
434	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco C/4 Gavetas	Administracão	50	592,00	296,00		
435	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina C/2 Gavetas Med 160X70 Cm	Administracão	50	592,00	296,00		

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG

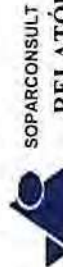


RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	NOVO	VALORES - R\$	AVALIADO
436	Móveis / Utensílios	Estante De Madeira C/12 Modulos Med 1640X40X180 Cm	Administracão	50	591,00	295,50	
437	Móveis / Utensílios	Caixa De Som Amplificada Lc 100	Administracão	50	590,00	295,00	
438	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina Med 130X70 Cm	Administracão	50	566,00	283,00	
439	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina C/2 Gavetas Med 130X70 Cm Bortoli	Administracão	50	549,00	274,50	
440	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina C/2 Gavetas Med 120X70 Cm	Administracão	50	513,00	256,50	
441	Móveis / Utensílios	Estante De Madeira C/11 Modulos Med 1420X40X180 Cm	Administracão	50	512,00	256,00	
442	Móveis / Utensílios	Cólica Em Inox Med 250X200 Cm	Administracão	50	511,00	255,50	
443	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina C/2 Gavetas Med 120X70 Cm Bortoli	Administracão	50	480,00	240,00	
444	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina C/2 Gavetas Med 120X70 Cm Bortoli	Administracão	50	479,00	239,50	
445	Móveis / Utensílios	Mesa De Madeira Med 160X70	Administracão	50	479,00	239,50	
446	Móveis / Utensílios	Armario Em Melamina C/2 Portas Med 80X50X160 Cm	Administracão	50	475,00	237,50	
447	Móveis / Utensílios	Armario Em Melamina C/2 Portas Med 80X50X160 Cm	Administracão	50	465,00	232,50	
448	Móveis / Utensílios	Caiatrace De Acesso Codin Pro	Administracão	50	465,00	232,50	
449	Móveis / Utensílios	Armario Da Madeira T-Vestuario C/16 Portas	Administracão	50	450,00	225,00	
450	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina Med 110X70 Cm Bortolini	Administracão	50	444,00	222,00	
451	Móveis / Utensílios	Mesa Em Melamina Med 110X70 Cm Bortolini	Administracão	50	435,00	217,50	
452	Móveis / Utensílios	Armario Da Madeira T-Vestuario C/11 Portas	Administracão	50	435,00	217,50	
453	Móveis / Utensílios	Fac-Simile Panasonic Kx-F1902	Administracão	50	416,00	208,00	
454	Móveis / Utensílios	Fac-Simile Panasonic Kx-F1931	Administracão	50	391,00	195,50	
455	Móveis / Utensílios	Radio Comunicador Portatil Mod Ht Motorola Ep 450	Administracão	50	391,00	195,50	
456	Móveis / Utensílios	Radio Comunicador Portatil Mod Ht Motorola Ep 450	Administracão	50	388,60	192,90	
457	Móveis / Utensílios	Radio Comunicador Portatil Mod Ht Motorola Ep 450	Administracão	50	388,60	192,90	
458	Móveis / Utensílios	Radio Comunicador Portatil Mod Ht Motorola Ep 450	Administracão	50	388,60	192,90	
459	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Motorola Ep 450	Administracão	50	388,60	192,90	
460	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep450 Prod100 Vhf/Fm 146~174MHz	Administracão	50	960,12	480,06	
461	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep450 Prod100 Vhf/Fm 146~174MHz	Administracão	50	854,63	427,32	
462	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep 450 Marca Motorola	Administracão	50	854,62	427,31	
463	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep 450 Marca Motorola	Administracão	50	742,00	371,00	
464	Móveis / Utensílios	Interface Marca Zenite Modelo Gt 111	Administracão	50	742,00	371,00	
465	Móveis / Utensílios	Interface Marca Zenite Modelo Gt 111	Administracão	50	556,50	278,25	
466	Móveis / Utensílios	Radio Motorola Ep450 Vhf	Administracão	50	556,50	278,25	
467	Móveis / Utensílios	Audioconferencia Polycom-Sound Station 2	Administracão	50	964,48	482,24	
468	Móveis / Utensílios	Aparelho De Fax Panasonic Modelo Kxft 932 Br	Administracão	50	1.128,90	564,45	
469	Móveis / Utensílios	Radio Motorola Ep450 Vhf	Administracão	50	480,00	240,00	
470	Móveis / Utensílios	Radio Motorola Ep450 Vhf	Administracão	50	604,20	302,10	
471	Móveis / Utensílios	Iphone Apple 4S 16Gb Preto Bsc	Administracão	50	604,20	302,10	
472	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Motorola Ep450 Uhf 440~470Mhz	Administracão	50	1.780,80	890,40	
473	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	50	842,70	421,35	
474	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	50	1.535,94	767,97	
475	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	50	1.535,94	767,97	
476	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	50	1.535,94	767,97	
477	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	50	1.535,94	767,97	
478	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	50	1.535,94	767,97	
479	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	50	1.535,94	767,97	
480	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep450 Vhf Fc Motorola	Administracão	50	1.535,94	767,97	
481	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep450 Vhf Fc Motorola	Administracão	50	1.113,00	556,50	
482	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 5S - 16Gb Apple	Administracão	50	1.113,00	556,50	
483	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administracão	50	1.850,00	925,00	
484	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administracão	50	1.355,00	677,50	

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG

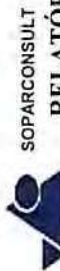


RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO		VALORES - R\$	
			EST	NOVO	EST	NOVO
485	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	50	1.355,00	677,50
486	Móveis / Utensílios	Radio Portátil Uhf/Vhf Dep450 Motorola	Administração	50	1.385,00	692,50
487	Móveis / Utensílios	Radio Portátil Uhf/Vhf Dep450 Motorola	Administração	50	1.543,27	771,64
488	Móveis / Utensílios	Radio Portátil Uhf/Vhf Dep450 Motorola	Administração	50	1.543,28	771,64
489	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	50	1.543,27	771,64
490	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	50	1.045,00	522,50
491	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	50	1.045,00	522,50
492	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	50	1.045,00	522,50
493	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	50	1.045,00	522,50
494	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	50	1.045,00	522,50
495	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administração	50	1.045,00	522,50
496	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administração	50	1.350,00	675,00
497	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administração	50	1.350,00	675,00
498	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administração	50	1.350,00	675,00
499	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administração	50	1.350,00	675,00
Móveis / Utensílios Total				443.591,55		221.795,78
78	Periféricos	Transformador Eletrico Trifasico A Oleo Pot. 500 Kva/ 13.800 X 380 V Para Maquinaria 4/3 E Descarga	Descarga 2	60	34.500,00	20.700,00
80	Periféricos	Transformador Eletrico De Tensao A Oleo Trifasico Em Poste Pot. 75 Kva/ 13.800 - 220 V	Escritorio	60	9.750,00	5.850,00
90	Periféricos	Transformador Retificador De Solda Fabr. Bambazzi Mod. Tri2600S, 300 A.	Manutencao	60	4.355,00	2.613,00
91	Periféricos	Transformador Retificador De Solda Fabr. Bambazzi Mod. Tri2600S, 300 A	Manutencao	60	4.355,00	2.613,00
122	Periféricos	Transformador Eletrico De Tensao A Oleo Trifasico Em Poste Pot. 225 Kva/ 13.800 - 220 V	Maquinario 1	60	21.000,00	12.600,00
148	Periféricos	Transformador Eletrico De Tensao A Oleo Trifasico Em Poste Pot. 225 Kva/ 13.800 - 220 V	Maquinario 2	60	21.000,00	12.600,00
195	Periféricos	Compressor De Ar Fabr. Pressure, 24 L. 2 Hp Cod. 999951600000 Transformador Eletrico De Tensao A Oleo Trifasico Em Poste Pot. 75 Kva/ 13.800 - 220 V	Qualidade	60	4.000,00	2.400,00
196	Periféricos	Compressor De Ar Fabr. Atlas Copco Mod. Ga22F1 Com Motor 30 Cv Cap. 1,0 M3. Pmta - 10 Bar. T. Proj. 100 °C	Refeitório	60	9.750,00	5.850,00
197	Periféricos	Compressor De Ar Fabr. Atlas Copco Mod. Ga22F1 Com Motor 30 Cv Cap. 1,0 M3. Pmta - 10 Bar. T. Proj. 100 °C	Sala Do Compressor	60	72.320,40	43.392,24
198	Periféricos	Compressor De Ar Fabr. Atlas Copco Mod. Ga22F1 Com Motor 30 Cv Cap. 1,0 M3. Pmta - 10 Bar. T. Proj. 100 °C	Sala Do Compressor	60	72.320,40	43.392,24
199	Periféricos	Compressor De Ar Fabr. Wayne Com 1 Cabecote De 3 Cilindros Sem Motor De 10 Cv	Sala Do Compressor	60	8.000,00	4.800,00
200	Periféricos	Reservatorio De Ar Comprimido Cilindrico Vertical Fabr. Atlas Copco Cap. 1,0 M3. Pmta - 10 Bar. T. Proj. 100 °C	Sala Do Compressor	60	14.174,40	8.504,64
Periféricos Total				275.525,20		165.315,12
201	Prédios	Pontaria Social / Recepção 10 M²	Prédios	65	15.536,95	10.099,01
202	Prédios	Pontaria 216 M²	Prédios	65	24.859,11	16.158,42
203	Prédios	Apoio Aos Motoristas 153,65 M²	Prédios	65	238.725,16	155.171,35
204	Prédios	Cozinha / Refeitório 230,57 M²	Prédios	65	367.413,02	238.818,46
205	Prédios	Vestidores, Sanitários E Arquivo 210 M²	Prédios	65	329.062,15	213.890,40
206	Prédios	Escrínio / Administração 364 M²	Prédios	65	555.885,62	361.325,66
207	Prédios	Oficina Manutenção / Almoxarifado 366,15 M²	Prédios	65	252.863,19	164.361,07
208	Prédios	Grajão Estocagem / Maquinários 1,2, 3 E 411821,35 M²	Prédios	65	14.160.795,17	9.204.516,86
209	Prédios	Subestação Entrada De Energia 15 M²	Prédios	65	22.111,29	14.372,34

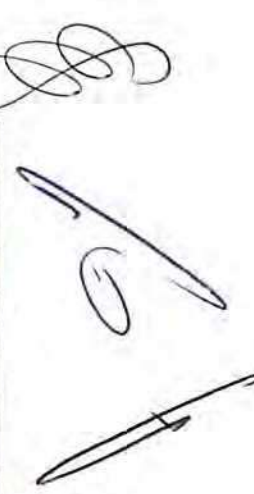
Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15, sob o número WPLA19700627870. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D0.

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
UNIDADE: TRÊS CORAÇÕES - MG



SOPARCONSULT
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	VALORES - R\$		
				EST	NOVO	AVALIADO
210	Prédios	Sala De Qualidade / Pesagem 42,25 M ²	Prédios	65	65.643,59	42.668,34
211	Prédios	Sala De Bombas De Incêncio 14,78 M ²	Prédios	65	22.571,40	14.671,41
212	Prédios	Depósito De Micronutrientes 680 M ²	Prédios	65	1.303.431,66	847.230,58
213	Prédios	Depósito De Sacarias / Estamparia 413,76 M ²	Prédios	65	354.137,18	230.189,17
214	Prédios	Carpintaria 95,08 M ²	Prédios	65	72.336,86	47.018,96
215	Prédios	Noega Ferrovária 512,95 M ²	Prédios	65	513.360,36	333.684,23
216	Prédios	Noega Rodoviária 139,4 M ²	Prédios	65	98.778,84	64.206,25
217	Prédios	Galpão Depósito Farelados 2440 M ²	Prédios	65	2.659.356,00	1.728.581,40
218	Prédios	Depósito De Resíduos Industriais 335,1 M ²	Prédios	65	223.377,66	145.195,48
219	Prédios	Sala Compressores 52,65 M ²	Prédios	65	77.610,62	50.446,91
220	Prédios	Cobertura Depósito Sacarias / Estamparia 362,25 M ²	Prédios	65	160.983,90	104.639,54
	Prédios Total			21.518.839,74	13.987.245,83	
669	Terrenos	Terreno 35.000 m ² conforme Matrícula nº 3.979	Terreno	100	2.100.000,00	2.100.000,00
670	Terrenos	Terreno 10.000 m ² conforme Matrícula nº 17.404	Terreno	100	600.000,00	600.000,00
671	Terrenos	Terreno 3.193,95 m ² conforme Matrícula nº 17.403	Terreno	100	191.637,00	191.637,00
	Terrenos Total			2.891.637,00	2.891.637,00	
221	Veículos	Fiat / Strada Working Placa - Pvs 7352 Ano 2015	Transportes	90	33.000,00	29.700,00
222	Veículos	Ford / Ford Ka Hatch 1.0 Placa - Ggx 0959 Ano 2018	Transportes	90	35.000,00	31.500,00
223	Veículos	Ford / Ford Ka Hatch 1.0 Placa - Qmq 1925 Ano 2018	Transportes	90	35.000,00	31.500,00
224	Veículos	Gm / Onix 1.0 Mt Joye Placa - Frd 9888 Ano 2017	Transportes	90	36.000,00	32.400,00
225	Veículos	Vw / Voyage Ti Mcv Placa - Qnq 0489 Ano 2018	Transportes	90	40.000,00	36.000,00
	Veículos Total			179.000,00	161.100,00	
	Total Geral			43.221.447,23	29.461.676,94	





09. TERMO DE ENCERRAMENTO

Concluídos todos os procedimentos técnicos e normativos, admissíveis em Engenharia de Avaliações, certificamos que o valor de mercado dos bens móveis e imóveis de propriedade da **FERTILIZANTES HERINGER S.A. – UNIDADE DE TRÊS CORAÇÕES - MG**, objeto deste Laudo, é de R\$ 29.461.676,94 (Vinte e nove milhões, quatrocentos e sessenta e um mil, seiscentos e setenta e seis reais e noventa e quatro centavos), para a data base de 28/02/2019. Vai o presente Laudo impresso em 43 (Quarenta e três) folhas digitalizadas de um só lado, sendo esta datada e assinada, ficando os signatários à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizer necessário.

Possuindo ainda 05 anexos, que tem por objetivo confirmar e comprovar nossa proposição.

Piracicaba, 30 de Março de 2.019.


SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA
 Edison F. Guassi - diretor

Responsáveis Técnicos:


 Dr. Paulo Henrique de Godoy
 Engº mecânico
 CREA: 5060345412

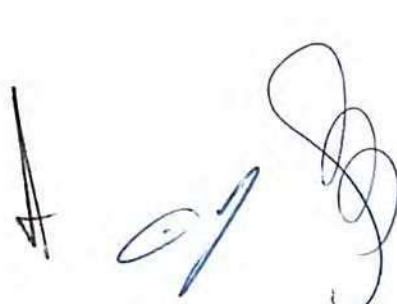

 Lucio Antonio Lemes
 Engº civil
 CREA: 0601035461



SOPARCONSULT

ANEXO 01

AMOSTRAGEM FOTOGRÁFICA

Two handwritten signatures in blue ink are present. One is a stylized 'J' or 'S' shape, and the other is a more fluid, cursive signature.

SOPARCONSULT Consultores Empresariais Ltda
Rua XV de Novembro, 944 – conj 113 – Piracicaba-SP CEP 13.400.370 fone/fax: 19-34229811 e-mail: soparconsult@uol.com.br

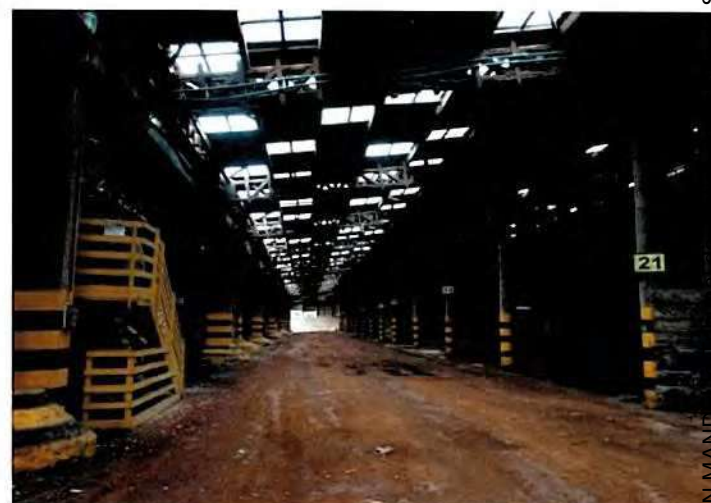


SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Três Corações - MG

Terrenos / Prédios



Amostragem Fotográfica

Soparconsult Consultores Empresariais Ltda.

R. XV de Novembro, 944 - 11º A - Sala 113 - CEP. 13.400-911 - Piracicaba SP. - Fone: (19) 3422-9811 - E-mail: soparconsult@uol.com.br



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Três Corações - MG

Terrenos / Prédios



Amostragem Fotográfica

Soparconsult Consultores Empresariais Ltda.

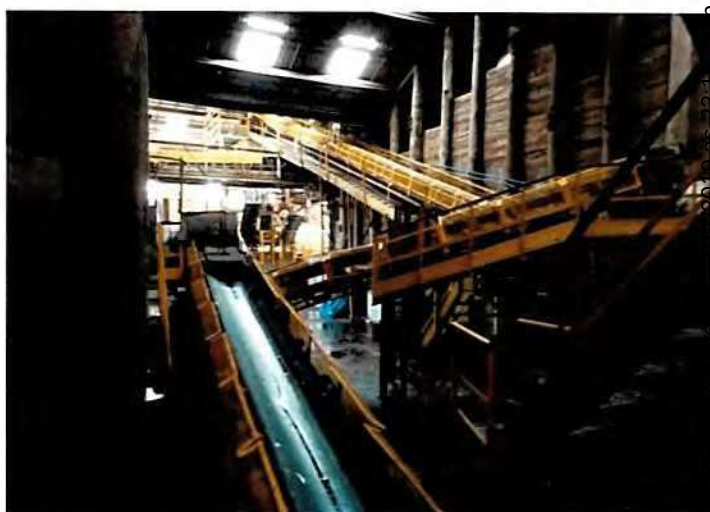
R. XV de Novembro, 944 - 11º A - Sala 113 - CEP. 13.400-911 - Piracicaba SP. - Fone: (19) 3422-9811 - E-mail: soparconsult@uol.com.br



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Três Corações - MG
Máquinas / Equipamentos Industriais



Amostragem Fotográfica

Soparconsult Consultores Empresariais Ltda.

R. XV de Novembro, 944 - 11º A - Sala 113 - CEP. 13.400-911 - Piracicaba SP. - Fone: (19) 3422-9811 - E-mail: soparconsult@uol.com.br



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Três Corações - MG

Equipamentos Operatrizes



Amostragem Fotográfica



ANEXO 02

TÍTULOS DE PROPRIEDADE

TRALSDADA E COLOCADA ENTRA AS MATS. 21.975 e 21.976.

LIVRO N° 2 -
REGISTRO GERAL

MATRÍCULA	FOLHA	SERVIÇO REGISTRAL DE IMÓVEIS TRES CORAÇÕES - MINAS GERAIS
3.979	01	

IMÓVEL

Margem esquerda da BR-381 (Rodovia Fernão Dias), Km 279, no Distrito Industrial, neste município.

Um terreno com a área aproximada de 35.000,00m² (trinta e cinco mil metros quadrados), e respectivas benfeitorias constantes de: um prédio onde funciona a fábrica, depósito, abrigo da balança e abrigo para vagões e banheiro, com 1.720,00m²; guarita, com 12,00m²; casa de ferramentas, com 27,94m²; uma residência, com 98,00m² e a casa dos cães, com 22,20m²; uma residência, com 236,38m²; um prédio destinado a refeitório, contabilidade, com 115,44m²; uma casa de marcar sacaria, com 27,03m²; uma residência, com 53,69m²; área de expedição de produto, com 278,77m²; área para descarga de matéria prima, com 167,06m²; área de circulação, fabricação e armazenamento, com 434,02m²; 05 silos, com 321,60m²; 06 silos, com 367,08m², com a seguinte descrição e divisas: "Inicia-se a demarcação do mesmo no marco "A", situado próximo ao viaduto da BR-381, sobre a Viação Férrea Centro Oeste, seguindo a divisa até o marco "B" depois de ter percorrido 336,00m, confrontando-se com a estrada de ferro "VFCO", do marco "B", volve a divisa à direita num ângulo de 326° e segue em linha reta num total de 300,00m, até o marco "C", confrontando-se com terreno de propriedade da Prefeitura Municipal de Três Corações; do marco "C", a divisa volve novamente à direita, num ângulo de 34°, caminhando em linha reta cerca de 112,00m, até o marco "D", confrontando ainda com terreno de propriedade da Prefeitura Municipal de Três Corações; do marco "D" a divisa volve novamente à direita, num ângulo de 88° e segue margeando a faixa de domínio da BR-381, percorrendo um total de 172,00m, até o marco "A", que deu inicio e finda esta demarcação".

Proprietária: Fertilizantes Heringer Ltda, com sede em Viana-ES, CGC/MF 22.266.175/0001-88.

Reg. ant.: Transcrição n°: 16.128, fls. 235, Livro 3-M, de 16 de novembro de 1.970, deste Ofício.

Reg. aquisitivo: R.11 - 3.979, fls. 107v, Livro 2-N, de 30 de dezembro de 1.997, deste Ofício.

Três Corações, 11 de agosto de 2.004/

O Oficial Subst::

Marco Antônio Fonseca e Lemos.

AV.13 - 3.979. Em 11 de agosto de 2.004.

Conforme Alvará de Habite-se n° 051, datado de 10 de

(Continua no verso)

Página 3 de 10

MATRÍCULA

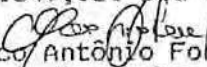
3.979

FOLHA

01v:

julho de 2.000, expedido pela Prefeitura Municipal local e CND/INSS n: 021032004-07001050, datada de 21 de julho de 2.004, procede-se a esta averbação para constar que a proprietária Fertilizantes Heringer Ltda construiu, no período compreendido entre 28/05/1998 a 10/07/2000, um barracão (armazém) com a área edificada de 6.590,00m², uma área para descarga com 286,87m², um vestiário/refeitório com 352,00m², e, ainda, uma oficina com 209,90m², totalizando a área edificada de 7.437,96m², localizados no Km 699 da Rodovia Fernão Dias - BR 381, Distrito Industrial, deste Município, cujo valor cadastrado é de R\$ 287.849,05. Dou fé.

O Oficial subst::


 Marco Antônio Fonseca e Lemos.
AV.14 - 3.979. Em 15 de fevereiro de 2.006.

Conforme Certidão da 57ª alteração contratual, devidamente registrada sob o n: 32300027946 na Junta Comercial do Espírito Santo - JUCEES, em data de 17/11/2004, procede-se a esta averbação para constar a alteração da denominação social da proprietária para **FERTILIZANTES HERINGER S.A.** Dou fé.

O Oficial Subst::


 Marco Antônio Fonseca e Lemos.
R.15.3.979. Em 28 de novembro de 2.007.

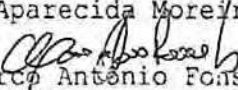
Conforme Contrato por Instrumento Particular, na forma da Lei Federal 9.514/97 modificada pelas disposições da Lei 10.931/04, datado de 26 de outubro de 2.007, celebrado em São Paulo-Sp, a proprietária Fertilizantes Heringer S/A, já qualificada, deu o imóvel desta matrícula, avaliado em R\$ 5.954.000,00, em alienação fiduciária, ao **BANCO SANTANDER S/A**, com sede na cidade de São Paulo-Sp, à rua Amador Bueno, 474, para garantia das obrigações referentes aos contratos n:s 87468 e 87470, respectivamente, nos valores de R\$ 6.537.437,24 e R\$ 3.462.562,75. Demais condições nos termos do Instrumento. Dou fé.

O Oficial Subst::


 Marco Antônio Fonseca e Lemos.
AV-16-3979 - 18/12/2012 - Protocolo: 72522 - 17/12/2012

Cancelamento de alienação fiduciária. Cancelada a alienação fiduciária referida no R.15, acima, em virtude de autorização passada pelo credor em 30 de novembro de 2.012. Emolumentos: R\$ 28,79. Recompe: R\$ 1,73. Taxa de Fiscalização: R\$ 9,50. Total: R\$ 40,02. Dou fé. Dig. por Débora Aparecida Moreira.

O Oficial Substituto:


 Marco Antônio Fonseca e Lemos.
R-17-3979 - 18/06/2013 - Protocolo: 74516 - 18/06/2013

(Continua na folha 02)

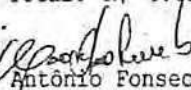
**SERVIÇO REGISTRAL DE IMÓVEIS
TRÊS CORAÇÕES/MG
LIVRO N° 2 - REGISTRO GERAL**

MATRÍCULA
3979

FICHA N°
2

ALIENAÇÃO FIDUCIÁRIA - Conforme instrumento particular, na forma da Lei Federal 9.514/97, datado de 14 de maio de 2.013, celebrado na cidade de São Paulo-SP, a proprietária FERTILIZANTES HERINGER S/A, já qualificada, deu o imóvel desta matrícula, avaliado conjuntamente com os imóveis objeto das matrículas 17.403 e 17.404, ambas do Livro 2, deste Ofício, em R\$ 11.772.266,00, em **ALIENAÇÃO FIDUCIÁRIA**, à PENTÁGONO S.A. DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS, CNPJ sob o nº 17.343.682/0001-38, para garantia da dívida no valor de R\$ 260.000.000,00 (duzentos e sessenta milhões de reais), referente à emissão de 26.000 debêntures integrantes da 2ª emissão de debêntures da Fertilizantes Heringer S/A, emitidas em 10 de maio de 2.013, com pagamento final para 10 de novembro de 2.013; remuneração, encargos e demais condições nos termos do referido instrumento. Emolumentos: R\$ 2.468,17. Recompe: R\$ 148,08. Taxa de Fiscalização: R\$ 2.019,40. Total: R\$ 4.635,65. Dou fé. Dig. por Rayane Couto Neves.

O Oficial Substituto:


Marco Antônio Fonseca e Lemos.

AV-18-3979 - 15/12/2016 - Protocolo: 90887 - 05/12/2016

CANCELAMENTO DE ALIENAÇÃO FIDUCIÁRIA - Conforme autorização datada de 11 de novembro de 2016, passada pela credora, procede-se a esta averbação para constar o **cancelamento da alienação fiduciária** referida no R.17, acima. Dou fé. Ato: 4140, quantidade Ato: 1. Emolumentos: R\$ 37,22. Recompe: R\$ 2,23. Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 12,28. Total: R\$ 51,73. Ato: 8101, quantidade Ato: 7. Emolumentos: R\$ 35,07. Recompe: R\$ 2,10. Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 11,69. Total: R\$ 48,86. Poder Judiciário - TJMG - Corregedoria-Geral de Justiça, nº ordinal do ofício: 0000693040122, atribuição: Imóveis, localidade: Três Corações. Nº selo de consulta: BCH05806, código de segurança : 7942773188737701. Valor Total dos Emolumentos: R\$ 271,56. Valor Total do Recompe: R\$ 16,26. Valor Total da Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 91,96. Valor Total Final ao Usuário: R\$ 379,78. "Consulte a validade deste Selo no site <https://selos.tjmg.jus.br>" Dig. por Josiane Costa Trindade Balbinotti.

Continua no verso

MATRICULA FICHA Nº
3979 2
0 Oficial Substituto: *Minha* Luciano Naves Azevedo
Marco Antônio Fonseta e Lemos. Escrevente

R-19-3979 - 08/06/2018 - Protocolo: 96597 - 09/05/2018

HIPOTECA - Pela escritura pública de constituição de hipoteca sobre dívida futura ou condicionada datada de 24 de abril de 2.018, lavrada no Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e Tabelionato de Notas do Distrito de Barão Geraldo-SP - Comarca de Campinas-SP (Livro nº 678, páginas 40 a 57), a proprietária **FERTILIZANTES HERINGER S.A.**, já anteriormente qualificada, deu o imóvel desta matrícula, avaliado em R\$ 26.566.370,01 (conforme laudo de avaliação para as matrículas nº 3.979 e 17.403), em **PRIMEIRA HIPOTECA**, a favor do **BANCO DO BRASIL S.A.**, com sede em Brasília-DF, por sua agência Large Corporate 1.893 (SP), prefixo 1893-7, inscrito no CNPJ sob o nº 00.000.000/3065-17, para garantia do pagamento de todas as obrigações contraídas e as que venham a ser contraídas, presentes e futuras, pela outorgante com o Banco, pelas agências ou dependências situadas no Brasil ou no Exterior até o limite global de U\$ 22.000.020,18 (vinte e dois milhões e vinte dólares dos Estados Unidos da América e dezoito centavos), equivalentes na data da lavratura desta escritura em R\$ 73.163.267,11 (setenta e três milhões, cento e sessenta e três mil, duzentos e sessenta e sete reais e onze centavos) (incluído neste valor os imóveis objeto das Matrículas nº's 17.403 e 17.404, Livro 2, deste Ofício), com vencimento para o dia 24/04/2048. Demais cláusulas e condições nos termos da escritura. Dou fé. Ato: 4523, quantidade Ato: 1. Emolumentos: R\$ 3.207,95. Recompe: R\$ 192,46. Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 2.624,67. ISS: R\$ 160,40. Total: R\$ 6.185,48. Poder Judiciário - TJMG - Corregedoria-Geral da Justiça, nº ordinal do ofício: 0000693040122, atribuição: Imóveis, localidade: Três Corações. Nº selo de consulta: BZV34695, código de segurança : 2228488344282437. Valor Total dos Emolumentos: R\$ 8.517,20. Valor Total do Recompe: R\$ 511,01. Valor Total da Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 6.947,17. Valor Total Total do ISS: R\$ 425,85. Valor Total Final ao Usuário: R\$ 16.401,23. "Consulte a validade deste Selo no site <https://selos.tjmg.jus.br>" Dig. por Rayane

Continua na ficha 3

SERVIÇO REGISTRAL DE IMÓVEIS
TRÊS CORAÇÕES/MG
LIVRO N° 2 - REGISTRO GERAL

MATRÍCULA

3979

Couto Neves.
O Oficial Interino:

FICHA N°

3

Marco Antônio Fonseca e Lemos.

Juciano Naves Alves
Escrevente

O referido é verdade. Dou fé. Três Corações-MG, 14 de março de 2019.

CERTIFICA, ainda, que o imóvel objeto desta certidão, encontra-se hipotecado em 1º grau a favor do BANCO DO BRASIL S/A (de acordo com o R.19), estando livre de demais ônus, inexistindo registro de citação em ação real e/ou pessoal reipersecutória relativa ao mesmo./////////

Ato: 8401, quantidade Ato: 1. Emolumentos: R\$ 17,77. Recompe: R\$ 1,07. Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 6,65.ISS: R\$ 0,89. Total: R\$ 26,38. Ato: 8402, quantidade Ato: 2. Emolumentos: R\$ 62,18. Recompe: R\$ 3,72. Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 13,30.ISS: R\$ 3,10. Total: R\$ 82,30. Poder Judiciário - TJMG - Corregedoria-Geral de Justiça, nº ordinal do ofício: 0000693040122, atribuição: Imóveis, localidade: Três Corações. Nº selo de consulta: CQW66082, código de segurança : 9706466523106274. Valor Total dos Emolumentos: R\$ 79,95. Valor Total do Recompe: R\$ 4,79. Valor Total da Taxa de Fiscalização Judiciária: R\$ 19,95. Valor Total Total do ISS: R\$ 3,99. **Valor Total Final ao Usuário: R\$ 108,68.** "Consulte a validade deste Selo no site <https://selos.tjmg.jus.br>"



Bel. Marco Antônio Fonseca e Lemos - Oficial Interino

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE MINAS GERAIS COMARCA DE
SERVIÇO REGISTRAL DE IMÓVEIS DE TRÊS CORAÇÕES/MG**

Bel. Marco Antônio Fonseca e Lemos - Oficial interino

CERTIDÃO DE INTEIRO TEOR E NEGATIVA DE ÔNUS

Certifico que revendo, neste cartório, no Livro 2 de Registro Geral, sob a matrícula **3979** de **11/08/2004**, constatou:

CERTIFICA que revendo o **Livro 2-N** de **REGISTRO GERAL**, dele, às fls. 107, na **MATRÍCULA Nº 3.979**, em data de **12 de junho de 1.980**, achou constar o **TEOR** seguinte: "**IMÓVEL**: Um terreno e respectivas edificações, situados à margem esquerda da BR-381 (Rodovia Fernão Dias), Km 279, no Distrito Industrial de Três Corações-MG, com a área aproximada de 35.000m² e com a seguinte descrição e divisas: "Inicia-se a demarcação do mesmo no marco "A", situado próximo ao viaduto da BR-381, sobre a Viação Férrea Centro Oeste, seguindo a divisa até o marco "B" depois de ter percorrido 336 metros, confrontando-se com a estrada de ferro "VFCO"; do marco "B" volve à divisa à direita num ângulo de 326° e segue em linha reta num total de 300 metros, até o marco "C", confrontando-se com terreno de propriedade da Prefeitura Municipal de Três Corações; do marco "C" a divisa volve novamente à direita, num ângulo de 34°, caminhando em linha reta cerca de 112 metros até o marco "D", confrontando ainda com terreno de propriedade da Prefeitura Municipal de Três Corações; do marco "D" a divisa volve novamente à direita, num ângulo de 88° e segue margeando a faixa de domínio da BR-381, percorrendo um total de 172 metros até o marco "A", que deu inicio e finda esta demarcação". **Edificações**: Um prédio onde funciona a Fábrica, depósito, abrigo da balança e abrigo para vagões e banheiro, com a área total de 1.720,00m²; guarita, com a área de 12,00m²; casa de ferramentas, com 27,94m²; uma residência, com área de 98,00m² e a casa dos cães, com a área de 22,20m²; uma residência, com a área de 236,38m²; um prédio destinado a refeitório, contabilidade, com a área de 115,44m²; uma casa de marcar sacaria, com a área de 27,03m²; uma residência, com a área de 53,69m². **Proprietária**: Coreva S.A. PRO-Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio, com sede em São Paulo-SP, CGC/MF 25.865.452/0001-67. **Registro aquisitivo**: nº 16.128, fh. 235, Livro 3-M, deste Ofício. **"R.1-3.979-12/junho/1.980**. **Credor**: Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais - BDMG. **Devedor**: Coreva S.A. Pro-Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio, com sede em São Paulo-SP, CGC/MF 25.865.452/0001-67. **Hipoteca Cedular de Primeiro Grau**: Cédula de Crédito Industrial, emitida a 29 de maio de 1980, em Belo Horizonte-MG. **Valor da dívida**: 19.501 ORTN, equivalentes a Cr\$ 10. 660.026,64. **Vencimento** em 10 de junho de 1987. **Taxa de juros**: 7% ao ano. **Total da avaliação das garantias**: Cr\$ 21.338. 650,00. As garantias oferecidas se constituem do imóvel acima descrito, futuras edificações e de outros imóveis localizados no Página 1 de 10

município de Campanha e Distrito de Monsenhor Paulo, Comarca de Campanha, deste Estado. Obriga-se a devedora pelas condições da cédula. Referência: Livro 3, fh. 416/417. Reg. nº 1970. Dou fé. Solange de Magalhães Cruz. Oficial substituta".

"R.2-3.979-10/setembro/1.980. Credor: Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais - BDMG. Devedor: Coreva S.A. Pró-Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio. As partes já foram acima qualificadas. Hipoteca Cedular de 2º grau. Cédula de Crédito Industrial emitida a 10/09/1980, em Belo Horizonte-MG. Valor da dívida: Cr\$ 14.000.000,00. Vencimento em 10 de setembro de 1981. Taxa de juros: 12% ao ano. Correção monetária. Integram garantia as futuras edificações. Além desta garantia, foram oferecidos outros imóveis, situados no município de Campanha-MG e no Distrito de Monsenhor Paulo, Comarca de Campanha-MG, avaliados essas garantias em conformidade com a Parte TI do anexo que faz parte integrante da cédula. Obriga-se a devedora às demais condições, registrada a cédula no Lº 3, fh. 425, sob nº 2.001. Dou fé. Solange de Magalhães Cruz. Oficial substituta".

"AV.3-3.979-12/maio/1.982. À vista de autorização do credor - Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais - BDMG, por saldo parcial da dívida Hipotecária, **cancele o Registro nº 2- 3.979**, acima, referente a Hipoteca de 2º Grau, permanecendo Hipotecado em 1º Grau. Dou fé. Ivanete Venâncio Esc. Autorizada". "AV.4-3.979-12/maio/1.982.

À vista de certidão nº 0575/82, da Prefeitura Municipal local, averbo as seguintes construções, feitas entre Janeiro e Junho de 1981, pela Coreva S/A Pró-Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio, no terreno constante da matrícula acima, a saber: área de expedição de produto com 278,77m²; área para descarga de matéria prima com 167,06m²; área de circulação, fabricação e armazenamento com 434,02m²; 05 silos, com a área total de 321,60m²; 06 silos, com 367,08m², construídos juntos à área já existente da Firma, totalizando o valor de Cr\$ 3.775.000,00, digo, de Cr\$ 9.833.850,00. Dou fé. Ivanete Venâncio - Escrevente Autorizada". "R.5-3.979-26/outubro/1983.

Pela escritura pública de Abertura de Crédito para Fornecimento de Mercadorias, com Garantias Hipotecárias, lavrada a 25 (vinte e cinco) do corrente mês de outubro, no 2º Ofício de Notas desta cidade, no Livro nº 57, às fls. 58 a 61, a proprietária - Coreva S/A - Pró Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio, anteriormente qualificada, devidamente autorizada por Alvará do Juizo de Direito da 23ª Vara Cível da Comarca da Capital do Estado de São Paulo, face a sua condição atual de concordata, e, ainda, com anuênciam do Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais S.A, credor hipotecário em 1º grau, constitui esta Segunda Hipoteca do imóvel objeto desta matrícula, à **FERTISUL S/A**, sociedade brasileira, com sede na Rua Aquidabam, nº 692, na cidade do Rio Grande, Estado do Rio Grande do Sul, inscrita no CGC/MF sob o nº 94.845.930/0001-90, para garantia do crédito aberto pela credora Fertisul S/A, à referida devedora, no limite de Cr\$ 300.000.000,00 (trezentos milhões de cruzeiros), bem como dos juros, correção monetária, multas e despesas judiciais e extrajudiciais que venham a ser efetuadas pela credora para recebimento de seu crédito, inclusive as referentes a honorários advocatícios, sendo indeterminado o prazo do contrato de crédito, ficando incorporadas à hipoteca constituídas as construções, benfeitorias e instalações que venham

a ser incorporadas ao imóvel, feitas as respectivas averbações nesta matrícula. Demais condições, nos termos da escritura. Dou fé. A Oficial: Nize Helena de Avellar Fonseca e Lemos". **"R.6-3.979-12/junho/1.985.** Autor: Banco do Desenvolvimento de Minas Gerais BDMG. Réus: Coreva S.A Pró Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio; Paulo Antônio da Silva e Luiz Carlos Silva. Penhora. Contra-fé do auto de penhora, datado de 03/6/85, assinado por dois Oficiais de Justiça desta Comarca, acompanhada de ordem de registro (despacho de 03/6/85, do MM. Juiz de Direito desta Comarca Dr. Geraldo Augusto de Almeida). (Lei 6.830/80, art. 14). Os bens penhorados foram depositados em mãos do Sr. Sebastião Ézio de Oliveira. Valor da causa: Cr\$ 143.481.775. Dou fé. A Oficial substituta: Judith Fonseca e Lemos". **"R.7-3.979-10/outubro/1989.** Conforme mandado de 5 de outubro de 1989, do MM. Juiz de Direito da 1ª. Vara desta Comarca - Dr. José Donizeti Franco, extraída dos autos de execução fiscal (Processo 15/88-1º Ofício), movido pela **Fazenda Nacional**, contra a proprietária, o imóvel foi **arrestado** e depositado em mãos do Sr. Generley Fernando de Azevedo Leite, sendo de NCz\$ 5,55 o valor da causa. Marco Antônio Fonseca e Lemos. Oficial substituto". **"R.8-3.979-10/outubro/1989.** Conforme mandado de 5 de outubro de 1989, do MM. Juiz de Direito da 1ª. Vara desta Comarca - Dr. José Donizeti Franco, extraída dos autos de execução fiscal (Processo 79/88-1º Ofício), movido pelo **INTER** (Inst. Jurídico das Terras Rurais), contra a proprietária, o imóvel foi **arrestado** e depositado em mãos do Sr. Generley Fer-nando de Azevedo Leite, sendo de NCz\$ 14,96 o valor da causa. Marco Antônio Fonseca e Lemos. Oficial substituto". **"R.9-3.979-27/junho/1994.** Conforme Carta de Arrematação datada de 17 de março de 1994, assinada pelo MM. Juiz de Direito da 23ª. Vara Cível da Comarca de São Paulo-SP, Dr. Paulo Pastore Filho, extraída dos autos de Falência, movida contra Coreva S/A Pró Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio, o imóvel objeto desta matrícula, foi **arrematado** por **EDUARDO BENEDITO BUSCARIOLI**, solteiro, maior, estudante, CI 19.626.221-SSPSP, CPF 120.723.058/88; e, **OBERTAN DE SANTI**, comerciante, CI 4.459.313-SSPSP, CPF 269.998.208/30, casado com Natalina Tisiyoco Guskuma sob o regime da comunhão de bens (Pacto nº 13, fls. 24 do Livro 1-Aux.); brasileiros, residentes e domiciliados em São Paulo-SP, pelo valor de CR\$ 90.000.000,00. (Recolhido o ITBI devido). Dou fé. Nize Helena de Avellar Fonseca e Lemos. Oficial". **"AV.10-3.979-06/novembro/1989.** Em cumprimento ao mandado Judicial datado de 22/09/95, expedido nos autos do processo de falência da Empresa Coreva S/A Pró Agricultura e Pecuária, Indústria e Comércio, que teve curso pela 23ª. Vara Cível da Comarca de São Paulo-SP, e assinado pelo MM. Juiz de Direito - Dr. Paulo Pastore Filho, foram **cancelados** todos os ônus que se achavam registrados sob os nº's. 1 (um), 5 (cinco), 6 (seis), 7 (sete) e 8 (oito) desta Matricula. Dou fé. Marco Antônio Fonseca e Lemos". **"R.11-3.979-30/dezembro/1997.** Pela escritura de 30/dez/1997, do 1º Ofício de Notas desta cidade (Lº 117-A, fls. 129), os proprietários Eduardo Benedito Buscarioli; Oberdan de Santi e s/mr. Natalina Tisiyoco Guskuma, também Natalina Tisiyoco de Santi, brasileira, do comércio, CI M-8.807.459-SSPSP, CPF 269.998.208/30, residente e domiciliada em Jundiaí-SP, **venderam** o imóvel desta matrícula pelo valor de R\$ 300.000,00, a

FERTILIZANTES HERINGER LTDA., com sede em Viana-ES, CGC/MF 22.266.175/0001-88. Dou fé. Marco Antônio Fonseca e Lemos".
"Av.12-3.979-11/agosto/2004. Trasladada e colocada entre as matriculas nº's **21.975** e **21.976, Livro 2.** Dou fé. Marco Antônio Fonseca e Lemos". O referido é verdade, dá fé. Três Corações, 14 de março de 2019.////////// O Oficial Interino:

Marco Antônio Fonseca e Lemos.



SOPARCONSULT

ANEXO 03

PLANTA / CROQUI



ANEXO 04

NORMAS DA ABNT

**NORMA
BRASILEIRA**

**ABNT NBR
14653-2**

Segunda edição
03/02/2011

Válida a partir de
03/03/2011

ABNT NBR 14653-2:2011

**Avaliação de bens
Parte 2: Imóveis urbanos**

*Assets appraisal
Part 2: Appraisal of urban real estate*

ICS 03.080.99

ISBN 978-85-07-02596-2



Número de referência
ABNT NBR 14653-2:2011
54 páginas

© ABNT 2011

© ABNT 2011

Todos os direitos reservados. A menos que especificado de outro modo, nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou utilizada por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia e microfilm, sem permissão por escrito da ABNT.

ABNT
Av Treze de Maio, 13 - 28º andar
20031-901 - Rio de Janeiro - RJ
Tel.: + 55 21 3974-2300
Fax: + 55 21 3974-2346
abnt@abnt.org.br
www.abnt.org.br

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

Sumário

	Página
Prefácio.....	iv
Introdução.....	vi
1 Escopo	1
2 Referências normativas	1
3 Termos e definições	2
4 Símbolos e termos abreviados	9
5 Classificação dos imóveis urbanos	9
5.1 Quanto ao uso	9
5.2 Quanto ao tipo do imóvel	9
5.3 Quanto ao agrupamento dos imóveis	10
6 Procedimentos de excelência	10
7 Atividades básicas	10
7.1 Documentação.....	11
7.2 Legislação a consultar.....	11
7.3 Vistoria	11
7.3.1 Caracterização da região	11
7.3.2 Caracterização do terreno	11
7.3.3 Caracterização das edificações e benfeitorias	11
7.3.4 Edificações e benfeitorias não documentadas	12
7.3.5 Situações especiais	12
8 Procedimentos metodológicos	12
8.1 Procedimentos gerais	13
8.2 Métodos para identificar o valor de um bem, de seus frutos e direitos	13
8.2.1 Método comparativo direto de dados de mercado	13
8.2.2 Método involutivo	17
8.2.3 Método da renda	18
8.2.4 Método evolutivo	19
8.3 Métodos para identificar o custo de um imóvel	19
8.3.1 Método da quantificação do custo	20
8.3.2 Método comparativo direto de custo	21
9 Especificação das avaliações	21
9.1 Generalidades	21
9.2 Métodos comparativo direto de dados de mercado e comparativo direto de custo	22
9.3 Método da quantificação de custo	26
9.4 Método involutivo	27
9.5 Método evolutivo	28
10 Apresentação do laudo de avaliação	29
10.1 Laudo de avaliação completo	29
10.2 Laudo de avaliação simplificado	30
10.3 Anexos	30
11 Procedimentos específicos	30

	30
11.1 Desapropriações	30
11.1.1 Classificação das desapropriações	30
11.1.2 Critérios	31
11.2 Serviços	31
11.2.1 Classificação	31
11.2.2 Critérios	32
11.3 Glebas urbanizáveis	32
11.4 Avaliação de alugueis	32
11.4.1 Por comparação direta	32
11.4.2 Pela remuneração do capital	33
11.4.3 Reformas	33
11.5 Liquidação forçada	33
Anexo A (normativo) Procedimentos para a utilização de modelos de regressão linear	34
A.1 Introdução	34
A.2 Pressupostos básicos	34
A.2.1 Verificação dos pressupostos do modelo	35
A.2.1.1 Linearidade	35
A.2.1.2 Normalidade	35
A.2.1.3 Homocedasticidade	36
A.2.1.4 Verificação da autocorrelação	36
A.2.1.5 Colinearidade ou multicolinearidade	36
A.2.1.6 Pontos influentes ou "outliers"	37
A.3 Testes de significância	37
A.4 Poder de explicação	37
A.5 Variáveis dicotômicas	37
A.6 Códigos alocados	37
A.7 Códigos ajustados	38
A.8 Diferentes agrupamentos	38
A.9 Apresentação do modelo	38
A.10 Avaliação Intervalar	38
Anexo B (normativo) Procedimentos para a utilização de tratamento por fatores	40
B.1 Introdução	40
B.2 Recomendações quanto à amostra	40
B.3 Saneamento da amostra	40
B.4 Erros de especificação	41
B.5 Fatores de homogeneização	41
B.6 Efeito de heterogeneização	41
B.7 Avaliação Intervalar	41
Anexo C (informativo) Recomendações para tratamento de dados por regressão espacial	42
C.1 Introdução	42
C.2 Pressupostos básicos	42
C.3 Recomendações	42
C.3.1 Diagnóstico da autocorrelação espacial	42
C.3.2 Incorporação de efeitos de dependência espacial	43

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

Anexo D (informativo) Recomendações para a utilização de análise envoltória de dados (envoltória sob dupla ótica) (EDO/DEA)	44
D.1 Introdução	44
D.2 Pressupostos básicos	44
D.3 Recomendações	45
D.4 Estimativa pontual	45
Anexo E (informativo) Recomendações para tratamento de dados por redes neurais artificiais	47
E.1 Introdução	47
E.2 Recomendações	48
E.3 Apresentação do modelo	48
Bibliografia	49

Figuras

Figura A.1 – Valores admissíveis quando for adotada a estimativa de tendência central	38
Figura A.2 – Valores admissíveis quando for adotado o valor arbitrado	39
Figura E.1 – Modelo de RNA com indicação das funções de ativação utilizadas durante o processo de treinamento	48

Tabelas

Tabela 1 – Grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear	22
Tabela 2 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear	24
Tabela 3 – Grau de fundamentação no caso de utilização do tratamento por fatores	25
Tabela 4 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de tratamento por fatores	26
Tabela 5 – Grau de precisão nos casos de utilização de modelos de regressão linear ou do tratamento por fatores	26
Tabela 6 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação do custo de benfeitorias	26
Tabela 7 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação do custo de benfeitorias	27
Tabela 8 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo	27
Tabela 9 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo	28
Tabela 10 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo	29
Tabela 11 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo	29

Prefácio

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) é o Fórum Nacional de Normalização. As Normas Brasileiras, cujo conteúdo é de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CB), dos Organismos de Normalização Setorial (ABNT/ONS) e das Comissões de Estudo Especiais (ABNT/CEE), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE), formadas por representantes dos setores envolvidos, das fazendo parte: produtores, consumidores e neutros (universidades, laboratórios e outros).

Os Documentos Técnicos ABNT são elaborados conforme as regras da Diretiva ABNT, Parte 2.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) chama atenção para a possibilidade de que alguns dos elementos deste documento podem ser objeto de direito de patente. A ABNT não deve ser considerada responsável pela identificação de quaisquer direitos de patentes.

A ABNT NBR 14653-2 foi elaborada no Comitê Brasileiro da Construção Civil (ABNT/CB-02), pela Comissão de Estudo de Avaliação na Construção Civil (CE-02/134-02). O seu 1º Projeto circulou em Consulta Nacional conforme Edital nº 08, de 18/08/2009 a 16/10/2009, com o número de Projeto ABNT NBR 14653-2. O seu 2º Projeto circulou em Consulta Nacional conforme Edital nº 07, de 02/07/2010 a 30/09/2010, com o número de 2º Projeto ABNT NBR 14653-2.

Esta segunda edição cancela e substitui a edição anterior (ABNT NBR 14653-2/2004), à qual foi tecnicamente revisada.

A ABNT NBR 14653, sob o título geral “*Avaliação de bens*”, tem previsão de conter as seguintes partes:

- Parte 1: Procedimentos gerais;
- Parte 2: Imóveis urbanos;
- Parte 3: imóveis rurais;
- Parte 4: Empreendimentos;
- Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral;
- Parte 6: Avaliação de bens;
- Parte 7: Bens de patrimônios históricos e artísticos.

O Escopo desta Norma Brasileira em inglês é o seguinte:

Scope

This part of ABNT NBR 14653 specifies procedures for the appraisal process of urban property on the following aspects:

- a) *typology of urban property;*
- b) *terminology, definitions, symbols and abbreviations;*
- c) *basic activities of the appraisal process;*

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

- d) *basic methodology;*
- e) *specification of appraisals;*
- f) *basic requirements of appraisal reports.*

This part of ABNT NBR 14653 aims to detail the general procedures of ABNT NBR 14653-1, regarding the evaluation of urban properties, including urbanized tracts, standardized units and urban servitudes.

Introdução

Esta parte da ABNT NBR 14653 é de uso obrigatório em qualquer manifestação escrita sobre avaliação de imóveis urbanos e visa complementar os conceitos, métodos e procedimentos gerais especificados na ABNT NBR 14653-1 para os serviços técnicos de avaliação de imóveis urbanos.

Nesta Norma, são utilizadas as formas verbais em conformidade com a Diretiva ABNT, Parte 2. A forma verbal “deve” é utilizada para indicar os requisitos a serem seguidos rigorosamente. As formas verbais “convém que”, “é recomendável”, “é recomendado” e “recomenda-se” são utilizadas para indicar que, entre várias possibilidades, uma é mais apropriada, sem com isso excluir outras, ou que um certo modo de proceder é preferível, mas não necessariamente exigível.

Avaliação de bens

Parte 2: Imóveis urbanos

1 Escopo

Esta parte da ABNT NBR 14653 fornece os procedimentos para a avaliação de imóveis urbanos, quanto a:

- classificação da sua natureza;
- instituição de terminologia, definições, símbolos e abreviaturas;
- descrição das atividades básicas;
- definição da metodologia básica;
- especificação das avaliações;
- requisitos básicos de laudos de avaliação.

Esta parte da ABNT NBR 14653 visa detalhar os procedimentos gerais da ABNT NBR 14653-1, no que diz respeito à avaliação de imóveis urbanos, inclusive glebas urbanizáveis, unidades padronizadas e servidões urbanas.

2 Referências normativas

Os documentos relacionados a seguir são indispensáveis à aplicação deste documento. Para referências datadas, aplicam-se somente as edições citadas. Para referências não datadas, aplicam-se as edições mais recentes do referido (incluindo emendas).

Leis Federais nº 6766/79 e 9785/99, que dispõem sobre o parcelamento do solo urbano

Decreto Federal nº 81.621/78, que aprova o Quadro Geral de Unidades de Medida

Decreto-Lei nº 9760/46, que dispõe sobre os terrenos de marinha e acrescidos de marinha

ABNT NBR 12721:2006, Avaliação de custos unitários e preparo de orçamento de construção para incorporação de edifícios em condomínio – Procedimento

ABNT NBR 13752:1996, Perícias de engenharia na construção civil

ABNT NBR 14653-1:2001, Avaliação de bens – Parte 1: Procedimentos gerais

ABNT NBR 14653-4:2002, Avaliação de bens – Parte 4: Empreendimentos

ABNT NBR 14653-2:2011

3 Termos e definições

Para os efeitos desta Parte da ABNT NBR 14653, aplicam-se os termos e definições da ABNT NBR 14653-1 e os seguintes:

3.1 aproveitamento eficiente

aquele recomendável e tecnicamente possível para o local, numa data de referência, observada a atual e letiva tendência mercadológica nas circunvizinhanças, entre os diversos usos permitidos pela legislação pertinente

3.2 área de servidão

parte do imóvel serviente diretamente atingida pela servidão

3.3 área total de construção de unidades em condomínio

área resultante do somatório da área real privativa e da parcela de área comum a ela atribuída, definidas conforme a ABNT NBR 12721

3.4 área útil da unidade

área real privativa, definida na ABNT NBR 12721, subtraída a área ocupada pelas paredes e outros elementos construtivos que impeçam ou dificultem sua utilização.¹⁾

3.5 BDI

percentual que indica os benefícios e despesas indiretas incidentes sobre o custo direto da construção

3.6 códigos ajustados

escala extraída dos elementos amostrais originais por meio de modelo de regressão, com a utilização de variáveis dicotômicas, para diferenciar as características qualitativas dos imóveis

3.7 códigos alocados

escala lógica ordenada para diferenciar as características qualitativas dos imóveis

3.8 conciliação

adoção do valor final da avaliação, devidamente justificado, em função dos resultados obtidos, quando utilizado mais de um método

3.9 conduta do mercado

práticas predominantes adotadas pelos agentes para influenciar as transações

1) A área útil da unidade não se confunde com a área privativa nem com a área total calculadas conforme a ABNT NBR 12721, usualmente utilizadas nas matrículas dos Registros de Imóveis e nos cadastros municipais para a cobrança de IPTU e outras finalidades.

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

3.10 conjuntura do mercado

conjunto de circunstâncias, tais como estrutura, conduta e desempenho, que influenciam no comportamento do mercado em determinado período

3.21 estado de conservação

situação das características físicas de um bem, em um determinado instante, em decorrência da sua utilização e da manutenção a que foi submetido

3.11 defeitos construtivos

anomalias que podem causar danos efeitos ou representar ameaça potencial à saúde ou à segurança do usuário, decorrentes de falhas do projeto, do serviço ou do material aplicado na execução da construção

3.22 estimador

função baseada nos dados de uma amostra usada para estimar um parâmetro da população

3.12 depreciação física

perda de valor em função do desgaste das partes constitutivas de benfeitorias, resultante de decrepitude, deterioração ou mutilação

3.23 estimativa de tendência central

estimativa pontual obtida por um estimador de tendência central (por exemplo, média)

3.13 desempenho do mercado

evidências da evolução do mercado, pela análise do seu comportamento num determinado período de tempo

3.24 estimativa pontual

valor obtido para o estimador pontual

3.14 desmembramento

subdivisão de um terreno em lotes destinados a edificação, com aproveitamento do sistema viário existente, desde que não implique a abertura de novas vias e logradouros públicos, nem o prolongamento, modificação ou ampliação dos já existentes

3.25 estrutura do mercado

decomposição analítica dos agentes predominantes no mercado

3.15 domínio

direito real que submete a propriedade, de maneira legal, absoluta e exclusiva, ao poder e vontade de alguém

3.26 frente de referência

frente da situação paradigmática adotada

3.16 domínio direto

aquele pertencente ao proprietário do imóvel sob o instituto da enfeiteuse

3.27 frente projetada

projeção da frente real sobre a normal ao menor dos lados ou a corda, no caso de frente em curva

3.17 domínio pleno

domínio total, que é a soma do domínio útil com o domínio direto

3.28 frente real

comprimento efetivo da linha divisória do imóvel com a via de acesso, em projeção horizontal

3.18 domínio útil

direito atribuído ao enfeite de se utilizar do imóvel, podendo extrair dele seus frutos, vantagens e rendimentos econômicos

3.29 gabarito de altura

altura máxima de uma edificação permitida legalmente para um determinado local

3.19 equipamento comunitário

benfeitorias que visa atender às necessidades básicas de saúde, educação, transporte, segurança ou lazer da comunidade

3.30 gleba urbanizável

terreno passível de receber obras de infra-estrutura urbana, visando o seu aproveitamento eficiente, por meio de loteamento, desmembramento ou implantação de empreendimento

3.20 entidades técnicas reconhecidas

organizações e instituições, representativas dos engenheiros de avaliações e registradas no sistema CONFEA/CREA

3.31 idade estimada

aproximação da idade real do imóvel, levando em consideração as suas características construtivas, arquitetônicas e funcionais

3.21 idade real

tempo decorrido desde a conclusão de fato da construção até a data de referência adotada no laudo

3.32 imóvel alodial

aquele livre de quaisquer ônus, encargos, foros ou pensões

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

3.34**imóvel com vocação urbana**

imóvel em local com características, uso, ocupação, acesso e melhoramentos públicos disponíveis, que possibilitam sua utilização imediata para fins urbanos

3.35**imóvel dominante**

imóvel que impõe restrição a outro, por servidão

3.36**imóvel paradigma**

imóvel hipotético cujas características são adotadas como padrão representativo da região ou referencial da avaliação

3.37**imóvel serviente**

imóvel que sofre restrição imposta por servidão

3.38**imóvel urbano**

imóvel situado dentro do perímetro urbano definido em lei

3.39**infra-estrutura básica**

equipamentos urbanos de escoamento das águas pluviais, iluminação pública, redes de esgoto sanitário, abastecimento de água potável, de energia elétrica pública e domiciliar e as vias de acesso.

3.40**intervalo de confiança**

intervalo de valores dentro do qual está contido o parâmetro populacional com determinada confiança

3.41**intervalo de predição**

estimativa de um intervalo de valores, a partir de dados de mercado observados, dentro do qual novos dados do mesmo contexto estarão contidos, com determinada probabilidade

3.42**lote**

porção de terreno resultante de parcelamento do solo urbano

3.43**loteamento**

subdivisão de gleba em lotes destinados a edificações, com abertura de novas vias de circulação, de logradouros públicos ou prolongamento, modificação ou ampliação das vias existentes

3.44**lutas**

quantia estabelecida para assinatura ou transferência do contrato de locação, a título de remuneração do ponto comercial

3.45**manutenção**

ações preventivas ou corretivas necessárias para preservar as condições normais de utilização de um bem

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

5

3.46**modelo dinâmico**

modelo no qual as despesas e receitas são previstas ao longo do tempo, com base em fluxo de caixa

3.47**modelo estático**

modelo que utiliza fórmulas simplificadas e que não leva em conta o tempo de ocorrência das despesas e receitas

3.48**outlier**

ponto atípico, identificado como estranho à massa de dados

3.49**padrão construtivo**

qualidade das benfeitorias em função das especificações de projetos, materiais, execução e mão-de-obra efetivamente utilizados na construção

3.50**pé-direito**

distância vertical livre entre o piso e o teto

3.51**percentual de comprometimento de área**

relação entre a área objeto de gravame e a área total do imóvel

3.52**percentual de comprometimento de valor**

relação entre os valores da área atingida por um gravame, antes e depois da sua instituição

3.53**planta de valores**

representação gráfica ou listagem dos valores genéricos de metro quadrado de terreno ou do imóvel em uma mesma data

3.54**pólo de influência**

local que, por suas características, influencia os valores dos imóveis, em função de sua proximidade com o elemento avaliado

3.55**ponto comercial**

bem intangível que agrupa valor ao imóvel comercial, decorrente de sua localização e expectativa de exploração comercial

3.56**ponto influenciante**

ponto atípico que, quando retirado da amostra, altera significativamente os parâmetros estimados ou a estrutura do modelo

3.57**posse**

detenção ou ocupação, com ou sem fruição, de coisa ou direito

6

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

3.58**profundidade equivalente**

resultado numérico da divisão da área de um lote pela sua frente projetada principal

3.59**quota parte**

número atribuído a uma fração ideal

3.60**renda**

fruto da exploração de bens ou direitos, ou aplicação de capital

3.61**segmento de área diretamente desmembrável**

parte de um terreno com frente para vias ou logradouros públicos oficiais, passível de aproveitamento econômico e legal

3.62**terreno de fundo**

aquele que, situado no interior da quadra, se comunica com a via pública por um corredor de acesso

3.63**terreno encravado**

aquele que não se comunica com a via pública

3.64**terreno interno**

aquele localizado em vila, passagem, travessa ou local assimelhado, acessório da malha viária do Município ou de propriedade de particulares, e que não consta oficialmente na Planta Genérica de Valores do Município

3.65**terrenos acrescidos de marinha**terrenos formados, natural ou artificialmente, para o lado do mar ou dos rios e lagoas, em seguimento aos terrenos de marinha²⁾**3.66****terrenos de marinha**terrenos em uma profundidade de 33 m, medidos horizontalmente, para a parte da terra, da posição da linha do preeamar médio de 1831, sendo os situados no continente, na costa marítima, nas ilhas e nas margens dos rios e lagoas, até onde se faça sentir a influência das marés, ou contornando as ilhas situadas em zonas onde se faça sentir a influência das marés³⁾**3.67****testada**

medida da frente do imóvel

3.68**unidade imobiliária padronizada**

imóvel de ocorrência usual e repetitiva no mercado imobiliário, comprovada através de pesquisa específica, e identificado de acordo com suas características construtivas

3.69**validação**

procedimento destinado a testar o modelo utilizado na avaliação ou o seu resultado (por exemplo, a utilização de dados de mercado conhecidos, mas não empregados na elaboração do modelo)

3.70**valor arbitrado**

valor pontual adotado como resultado final da avaliação, dentro dos limites do campo de arbitrio estabelecido nesta norma

3.71**valor depreciável**

diferença entre o custo de reprodução da benfeitoria e o seu valor residual

3.72**variáveis independentes**

variáveis que dão conteúdo lógico à variação dos preços de mercado coletados na amostra

3.73**variáveis qualitativas**

variáveis que não podem ser medidas ou contadas, mas apenas ordenadas ou hierarquizadas, de acordo com atributos inerentes ao bem

3.74**variáveis quantitativas**

variáveis que podem ser medidas ou contadas

3.75**variável dependente**

variável cujo comportamento se pretende explicar pelas variáveis independentes

3.76**variável dicotómica**variável que assume apenas duas posições⁴⁾**3.77****variável "proxy"**

variável utilizada para substituir outra de difícil mensuração e que se presume guardar com ela relação de pertinência, obtida por meio de indicadores publicados ou inferidos em outros estudos de mercado

3.78**vício**

anomalia que afeta o desempenho de produtos ou serviços, ou os torna inadequados aos fins a que se destinam, causando transtornos ou prejuízos materiais ao consumidor

²⁾ Ver Decreto Lei nº 9760 de 5/9/1946, Seção II, artigo 3º³⁾ Ver Decreto Lei nº 9760 de 5/9/1946, Seção II, artigo 2º

8.1 Procedimentos gerais

- 8.1.1** Para a identificação do valor de mercado, sempre que possível preferir o método comparativo direto de dados de mercado, conforme definido em 8.2.1 da ABNT NBR 14653-1:2001.
- 8.1.2** Quando couber e o objetivo for a identificação do valor de mercado, é recomendável que sejam apresentadas considerações quanto ao aproveitamento eficiente do imóvel.
- 8.1.3** Nos mercados em transição são recomendáveis a análise e o diagnóstico da situação do mercado, eventualmente com a adoção de outro enfoque, procedendo-se à conciliação.
- 8.1.4** Métodos utilizados não detalhados nesta Norma devem ser descritos e fundamentados no trabalho.

8.2 Métodos para identificar o valor de um bem, de seus frutos e direitos

8.2.1 Método comparativo direto de dados de mercado

8.2.1.1 Planejamento da pesquisa

No planejamento de uma pesquisa, o que se pretende é a composição de uma amostra representativa de dados de mercado de imóveis com características, tanto quanto possível, semelhantes às do avaliado, usando-se toda a evidência disponível. Esta etapa – que envolve estrutura e estratégia da pesquisa – deve iniciar-se pela caracterização e delimitação do mercado em análise, com o auxílio de teorias e conceitos existentes ou hipóteses advindas de experiências adquiridas pelo avaliador sobre a formação do valor.

Na estrutura da pesquisa são eleitas as variáveis que, em princípio, são relevantes para explicar a tendência de formação de valor e estabelecidas as supostas relações entre si e com a variável dependente.

A estratégia de pesquisa refere-se à abrangência da amostragem e às técnicas a serem utilizadas na coleta e análise dos dados, como a seleção e abordagem de fontes de informação, bem como a escolha do tipo de análise (quantitativa ou qualitativa) e a elaboração dos respectivos instrumentos para a coleta de dados (fichas, planilhas, roteiros de entrevistas, entre outros).

8.2.1.2 Identificação das variáveis do modelo

8.2.1.2.1 Variável dependente

Para a especificação correta da variável dependente, é necessária uma investigação no mercado em relação à sua conduta e às formas de expressão dos preços (por exemplo, preço total ou unitário, moeda de referência, formas de pagamento), bem como observar a homogeneidade nas unidades de medida.

8.2.1.2.2 Variáveis Independentes

As variáveis independentes referem-se às características físicas (por exemplo, área, frente), de localização (como bairro, logradouro, distância ao polo de influência, entre outros) e econômicas (como oferta ou transação, época e condição do negócio – à vista ou a prazo). As variáveis devem ser escolhidas com base em teorias existentes, conhecimentos adquiridos, senso comum e outros atributos que se revelem importantes no decorrer dos trabalhos, pois algumas variáveis consideradas no planejamento da pesquisa podem se mostrar pouco relevantes na explicação do comportamento da variável explicada e vice-versa.

Sempre que possível, recomenda-se a adoção de variáveis quantitativas. As diferenças qualitativas das características dos imóveis podem ser especificadas na seguinte ordem de prioridade:

- pelo emprego de tantas variáveis dicotómicas quantas forem necessárias, especialmente quando a quantidade de dados for abundante e pudermos preservar os graus de liberdade necessários à modelagem estatística definidos nesta Norma (por exemplo, aplicação de condições booleanas do tipo "maior do que" ou "menor do que", "sim" ou "não");
- pelo emprego de variáveis proxy⁶⁾, por exemplo:
 - custos unitários básicos de entidades setoriais, para expressar padrão construtivo;
 - índice fiscal, índice de desenvolvimento humano, renda média do chefe de domicílio, níveis de renda da população, para expressar localização;
 - coeficientes de depreciação para expressar estado de conservação das benfeitorias;
 - valores unitários de lojas em locação para expressar a localização na avaliação de lojas para venda;
- por meio de códigos ajustados, quando seus valores são extraídos da amostra com a utilização dos coeficientes de variáveis dicotómicas que representam cada uma das características. O modelo intermediário gerador dos códigos deve constar no laudo de avaliação (ver A.7);
- por meio de códigos alocados construídos de acordo com A.6.

8.2.1.3 Levantamento de dados de mercado

8.2.1.3.1 Observar o disposto em 7.4.2 da ABNT NBR 14653-1:2001.

8.2.1.3.2 O levantamento de dados tem como objetivo a obtenção de uma amostra representativa para explicar o comportamento do mercado no qual o imóvel avaliado esteja inserido e constitui a base do processo avaliatório. Nesta etapa o engenheiro de avaliações investiga o mercado, coleta dados e informações confiáveis preferentemente a respeito de negociações realizadas e ofertas, contemporâneas à data de referência da avaliação, com suas principais características econômicas, fisicas e de localização.

8.2.1.3.3 As fontes devem ser diversificadas tanto quanto possível e identificadas. A identificação das fontes pode ser dispensada em comum acordo entre as partes contratantes.

8.2.1.3.4 Recomenda-se que os dados de mercado tenham suas características verificadas pelo engenheiro de avaliações.

8.2.1.3.5 Os dados de oferta são indicações importantes do valor de mercado. Entretanto, devem-se considerar superestimativas que em geral acompanham esses preços e, sempre que possível, quantificá-las pelo confronto com dados de transações.

8.2.1.3.6 Na amostragem deve-se sopesar o uso de informações que impliquem opiniões subjetivas do informante e recomenda-se:

- visitar cada imóvel tomado como referência, com o intuito de verificar, tanto quanto possível, todas as informações de interesse;

6) Observação: as variáveis "proxy", conforme definidas em 3.7.7, não devem ser confundidas com a atribuição de códigos alocados, nem obtidas de relações ou conceitos deduzidos da própria amostra.

- b) alertar para os aspectos qualitativos e quantitativos;
- c) confrontar as informações das partes envolvidas, de forma a conferir maior confiabilidade aos dados coletados.

8.2.1.4 Tratamento de dados

8.2.1.4.1 Preliminares

É recomendável, preliminarmente, a sumarização das informações obtidas sob a forma de gráficos que mostrem as distribuições de freqüência para cada uma das variáveis, bem como as relações entre elas. Nesta etapa, verificam-se o equilíbrio da amostra, a influência das variáveis que presumivelmente expliquem a variação dos preços a forma dessa variação; possíveis dependências entre elas, identificação de pontos atípicos, entre outros. Assim, pode-se confrontar as respostas obtidas no mercado com as crenças a priori do engenheiro de avaliações, bem como permitir a formulação de novas hipóteses.

Nos casos de transformação de pagamento parcelado ou a prazo de um dado de mercado para preço à vista, esta deve ser realizada com a adoção de uma taxa de desconto, efetiva, líquida e representativa da média praticada pelo mercado, à data correspondente a esse dado, discriminando-se a fonte.

No tratamento dos dados podem ser utilizados, alternativamente e em função da qualidade e da quantidade de dados e informações disponíveis:

- tratamento por fatores: homogeneização por fatores e critérios, fundamentados por estudos conforme 8.2.1.4.2, e posterior análise estatística dos resultados homogeneizados;
- tratamento científico: tratamento de evidências empíricas pelo uso de metodologia científica que leve à indução de modelo validado para o comportamento do mercado.

Deve-se levar em conta que qualquer modelo é uma representação simplificada do mercado, uma vez que não considera todas as suas informações. Por isso, precisam ser tomados cuidados científicos na sua elaboração, desde a preparação da pesquisa e o trabalho de campo, até o exame final dos resultados.

O poder de predição do modelo deve ser verificado a partir do gráfico de preços observados na abscissa versus valores estimados pelo modelo na ordenada, que deve apresentar pontos próximos da bissectriz do primeiro quadrante. Alternativamente, podem ser utilizados procedimentos de validação.

A qualidade da amostra deve estar assegurada quanto a:

- correta identificação dos dados de mercado, com especificação e quantificação das principais variáveis levantadas, mesmo aquelas não utilizadas no modelo;
- isenção das fontes de informação;
- identificação das fontes de informação, observada a exceção contida em 8.2.1.3.3;
- número de dados de mercado efetivamente utilizados, de acordo com o grau de fundamentação;
- sua semelhança com o imóvel objeto da avaliação, no que diz respeito à sua situação, à destinação, ao grau de aproveitamento e às características físicas; diferenças relevantes perante o avaliado devem ser tratadas adequadamente nos modelos adotados;

- inserção de mais de um tipo de agrupamento no mesmo modelo. Nesses casos, o engenheiro de avaliações deve se certificar de ter contemplado as diferenças significativas entre esses grupos, sendo obrigatória a verificação da influência das interações entre as variáveis.

Recomenda-se a inclusão dos endereços completos dos dados de mercado.

8.2.1.4.2 Tratamento por fatores

O tratamento por fatores é aplicável a uma amostra composta por dados de mercado com as características mais próximas possíveis do imóvel avaliado.

Os fatores devem ser calculados por metodologia científica, como citado em 8.2.1.4.3, justificados do ponto de vista teórico e prático, com a inclusão de validação, quando pertinente. Devem caracterizar claramente sua validade temporal e abrangência regional e ser revisados no prazo máximo de quatro anos ou em prazo inferior, sempre que for necessário. Podem ser:

- calculados e divulgados, juntamente com os estudos que lhe deram origem, pelas entidades técnicas regionais reconhecidas, concedidas em 3.20, bem como por universidades ou entidades públicas com registro no sistema CONFEA/CREA, desde que os estudos sejam de autoria de profissionais de engenharia ou arquitetura;
- deduzidos ou referendados pelo próprio engenheiro de avaliações, com a utilização de metodologia científica, conforme 8.2.1.4.3, desde que a metodologia, a amostragem e os cálculos que lhes deram origem sejam anexados ao laudo de avaliação.

No caso de utilização de tratamento por fatores, deve ser observado o Anexo B.

8.2.1.4.3 Tratamento científico

Quaisquer que sejam os modelos utilizados para inferir o comportamento do mercado e formação de valores, seus pressupostos devem ser devidamente explicitados e testados. Quando necessário, devem ser tentadas medidas corretivas, com repercussão na classificação dos graus de fundamentação e precisão.

Outras ferramentas analíticas para a indução do comportamento do mercado, consideradas de interesse pelo engenheiro de avaliações, tais como regressão espacial, análise envolvente de dados e redes neurais artificiais, podem ser aplicadas, desde que devidamente justificadas do ponto de vista teórico e prático, com a inclusão de validação, quando pertinente.

Os Anexos C, D e E apresentam de forma resumida as características e fundamentos básicos dessas ferramentas analíticas, em caráter informativo, visando sua difusão para o desenvolvimento técnico da engenharia de avaliações.

No caso de utilização de modelos de regressão linear, deve ser observado o Anexo A.

8.2.1.5 Campo de arbitrio

8.2.1.5.1 O campo de arbitrio definido em 3.8 da ABNT NBR 14653-1:2001 é o intervalo com amplitude de 15 %, para mais e para menos, em torno da estimativa de tendência central utilizada na avaliação.

8.2.1.5.2 O campo de arbitrio pode ser utilizado quando variáveis relevantes para a avaliação do imóvel não tiverem sido contempladas no modelo, por escassez de dados de mercado, por inexistência de fatores de homogeneização aplicáveis ou porque essas variáveis não se apresentaram estatisticamente significantes em modelos de regressão, desde que a amplitude de até mais ou menos 15 % seja suficiente para absorver as influências não consideradas e que os ajustes sejam justificados.

ABNT NBR 14653-2:2011

8.2.1.5.3 Quando a amplitude do campo de arbitrio não for suficiente para absorver as influências não consideradas, o modelo é insuficiente para que a avaliação possa atingir o grau mínimo de fundamentação no método comparativo direto de dados de mercado e esse fato deve ser consignado no laudo.

8.2.1.5.4 O campo de arbitrio não se confunde com o intervalo de confiança de 80 % calculado para definir o grau de precisão da estimativa.

8.2.2 Método involutivo

O método involutivo, conforme definido em 8.2.2 da ABNT NBR 14653-1:2001, compreende as etapas descritas em 8.2.2.1 a 8.2.2.10.

8.2.2.1 Vistoria

Deve ser realizada de acordo com 7.3.

8.2.2.2 Projeto hipotético

Na concepção do projeto hipotético, o engenheiro de avaliações deve verificar o aproveitamento eficiente para o imóvel avaliado, como definido em 3.1.

8.2.2.3 Pesquisa de valores

A pesquisa de valores deve ser realizada segundo os preceitos do método comparativo direto de dados de mercado, conforme 8.2.1, e tem como objetivo estimar o valor de mercado do produto imobiliário projetado para a situação hipotética adotada e sua variação ao longo do tempo.

8.2.2.4 Previsão de receitas

As receitas de venda das unidades do projeto hipotético são calculadas a partir dos resultados obtidos em 8.2.2.3, considerados a eventual valorização imobiliária, preferencialmente inferior, a forma de comercialização identificada na conduta do mercado e o tempo de absorção em face da evolução conjuntural no mercado e evidências de seu desempenho.

8.2.2.5 Levantamento do custo de produção do projeto hipotético

Este levantamento corresponde à apuração dos custos diretos e indiretos, inclusive de elaboração e aprovação de projetos, necessários à transformação do imóvel para as condições do projeto hipotético.

8.2.2.6 Previsão de despesas adicionais

Podem ser incluídas, quando pertinentes, entre outras, as seguintes despesas:

- de compra do imóvel;
- de administração do empreendimento, inclusive vigilância;
- com impostos, taxas e seguros;
- com publicidade;
- com a comercialização das unidades.

ABNT NBR 14653-2:2011

8.2.2.7 Margem de lucro do incorporador

Quando for usada margem de lucro em modelos que não utilizem fluxo de caixa, esta margem deve ser considerada proporcional ao risco do empreendimento, que está diretamente ligado à quantidade de unidades resultantes do projeto, ao montante investido e ao prazo total previsto para retorno do capital. A margem de lucro adotada em modelos estáticos deve ter relação com o que é praticado no mercado.

8.2.2.8 Prazos

No caso de adoção de modelos dinâmicos, recomenda-se que:

- o prazo para a execução do projeto hipotético seja compatível com as suas características físicas, disponibilidade de recursos, tecnologia e condições mercadológicas;
- o prazo para a venda das unidades seja compatível com a estrutura, conduta e desempenho do mercado.

8.2.2.9 Taxas

No caso de adoção de modelos dinâmicos, recomenda-se explicitar as taxas de valorização imobiliária, de redução de custos e despesas, de juros do capital investido e a mínima de atratividade.

8.2.2.10 Modelo

A avaliação pode ser realizada com a utilização dos seguintes modelos, em ordem de preferência:

- por fluxos de caixa específicos;
- com a aplicação de modelos simplificados dinâmicos;
- com a aplicação de modelos estáticos.

8.2.3 Método da renda

As avaliações de empreendimentos de base imobiliária (hotéis, shopping centers e outros) devem observar as prescrições da ABNT NBR 14653-4. No caso de avaliação de imóvel que não se enquadre na situação anterior, devem ser observados os aspectos descritos em 8.2.3.1 a 8.2.3.4.

8.2.3.1 Estimação das receitas e despesas

Em função do tipo de imóvel que se pretende avaliar, são levantadas todas as despesas necessárias à sua manutenção e operação, impostos etc., e receitas provenientes da sua exploração.

8.2.3.2 Montagem do fluxo de caixa

A montagem do fluxo de caixa é feita com base nas despesas e receitas previstas para o imóvel e suas respectivas épocas.

8.2.3.3 Estabelecimento da taxa mínima de atratividade

Esta taxa é estimada em função das oportunidades de investimentos alternativos existentes no mercado de capitais e, também, dos riscos do negócio.

ABNT NBR 14653-2:2011

8.2.3.4 Estimação do valor do imóvel

O valor máximo estimado para o imóvel é representado pelo valor atual do fluxo de caixa, descontado pela taxa mínima de atratividade.

8.2.4 Método evolutivo

A composição do valor total do imóvel avaliado pode ser obtida através da conjugação de métodos, a partir do valor do terreno, considerados o custo de reprodução das benfeitorias devidamente depreciado e o fator de comercialização, ou seja:

$$VI = (VT + CB) \cdot FC$$

onde

VI é o valor do imóvel;

VT é o valor do terreno;

CB é o custo de reedição da benfeitoria;

FC é o fator de comercialização.

A aplicação do método evolutivo exige que:

- o valor do terreno seja determinado pelo método comparativo de dados de mercado ou, na impossibilidade deste, pelo método involutivo;
- as benfeitorias sejam apropriadas pelo método comparativo direto de custo ou pelo método da quantificação de custo;
- o fator de comercialização seja levado em conta, admitindo-se que pode ser maior ou menor do que a unidade, em função da conjuntura do mercado na época da avaliação.

8.2.4.1 Quando o imóvel estiver situado em zona de alta densidade urbana, onde o aproveitamento eficiente é preponderante, o engenheiro de avaliações deve analisar a adequação das benfeitorias, ressaltar o sub-aproveitamento ou o superaproveitamento do terreno e explicitar os cálculos correspondentes.

8.2.4.2 Quando puder ser empregado, o método evolutivo pode ser considerado método eletivo para a avaliação de imóveis cujas características *sui generis* impliquem a inexistência de dados de mercado em número suficiente para a aplicação do método comparativo direto de dados de mercado.

8.2.4.3 O método evolutivo pode também ser empregado quando se deseja obter o valor do terreno ou o custo de reedição da benfeitoria a partir do conhecimento do seu valor total, considerada a equação de 8.2.4.

8.3 Métodos para identificar o custo de um imóvel

Os métodos a seguir são recomendados para a identificação do custo de todos os tipos de imóveis, inclusive os que compõem os empreendimentos objeto da ABNT NBR 14653-4.

ABNT NBR 14653-2:2011

8.3.1 Método da quantificação do custo

Utilizado para identificar o custo de reedição de benfeitorias. Pode ser apropriado pelo custo unitário básico de construção ou por orçamento, com citação das fontes consultadas.

8.3.1.1 Identificação de custo pelo custo unitário básico (ABNT NBR 12721)**8.3.1.1.1 Vistoria**

Tem como objetivo principal examinar as especificações dos materiais aplicados, para estimativa do padrão construtivo, a tipologia, o estado de conservação e a idade aparente.

8.3.1.1.2 Cálculo da área equivalente de construção

A área equivalente de construção deve ser calculada de acordo com a seguinte fórmula, em consonância com o previsto na ABNT NBR 12721 para os casos de prédios em condomínio:

$$S = Ap + \sum_i (Aq_i \cdot P_i)$$

onde

S é a área equivalente de construção;

Ap é a área construída padrão;

Aq_i é a área construída de padrão diferente;

P_i é o percentual correspondente à razão entre o custo estimado da área de padrão diferente e a área padrão, de acordo com os limites estabelecidos na ABNT NBR 12721.

8.3.1.1.3 Estimação do custo de construção

Para a estimação do custo de construção pode-se aplicar o modelo a seguir:

$$C = [CUB + \frac{OE + Of + (Ofe - Ofd)}{S}] (1 + A)(1 + F)(1 + L)$$

onde

C é o custo unitário de construção por metro quadrado de área equivalente de construção;

CUB é o custo unitário básico;

OE é o orçamento de elevadores;

Of é o orçamento de instalações especiais e outras, tais como geradores, sistemas de proteção contra incêndio, centrais de gás, interfones, antenas, coletivas, urbanização, projetos etc.;

Ofe é o orçamento de fundações especiais;

Ofd é o orçamento de fundações diretas;

S é a área equivalente de construção, de acordo com a ABNT NBR 12721;

- A é a taxa de administração da obra;
 F é o percentual relativo aos custos financeiros durante o período da construção.
 L é o percentual correspondente ao lucro ou remuneração da construtora.

8.3.1.2 Identificação do custo pelo orçamento detalhado

8.3.1.2.1 Vistoria

A vistoria detalhada da benfeitoria tem como objetivo examinar as especificações dos materiais aplicados, o estado de conservação e a cláusula estimativa.

8.3.1.2.2 Levantamento dos quantitativos

Nesta etapa são levantados todos os quantitativos de materiais e serviços aplicados na obra.

8.3.1.2.3 Pesquisa de custos

De acordo com as especificações dos materiais e serviços utilizados para execução da benfeitoria, coletam-se os seus respectivos custos em fontes de consulta especializadas.

8.3.1.2.4 Preenchimento da planilha orçamentária

O preenchimento da planilha deve ser de acordo com o modelo sugerido na ABNT NBR 12721, onde são discriminados todos os serviços, indicando-se a unidade de medida, a quantidade, o custo unitário, o custo total e a fonte de consulta.

8.3.1.3 Depreciação física

O cálculo da depreciação física pode ser realizado de forma analítica – por meio de orçamento necessário à recompensação do imóvel na condição de novo – ou por meio da aplicação de coeficiente de depreciação, que leva em conta a idade e o estado de conservação. Esse coeficiente deve ser aplicado sobre o valor depreciável.

8.3.1.4 Custo de reedição da benfeitoria

O custo de reedição da benfeitoria é o resultado da subtração do custo de reprodução da parcela relativa à depreciação.

8.3.2 Método comparativo direto de custo

A utilização do método comparativo direto para a avaliação de custos deve considerar uma amostra composta por imóveis de projetos semelhantes, a partir da qual são elaborados modelos que seguem os procedimentos usuais do método comparativo direto de dados de mercado.

9 Especificação das avaliações

9.1 Generalidades

9.1.1 A especificação de uma avaliação está relacionada tanto com o empenho do engenheiro de avaliações, como com o mercado e as informações que possam ser dele extraídas. O estabelecimento inicial pelo contratante do grau de fundamentação desejado tem por objetivo a determinação do empenho no trabalho avaliatório, mas não representa garantia de alcance de graus elevados de fundamentação. Quanto ao grau de precisão, este depende exclusivamente das características do mercado e da amostra coletada e, por isso, não é possível de fixação *a priori*.

- 9.1.2** Todos os trabalhos elaborados de acordo com as prescrições desta Norma serão denominados laudos de avaliação. O grau de fundamentação atingido deve ser explicitado no corpo do laudo. Nos casos em que o grau mínimo I não for atingido, devem ser indicados e justificados os itens das Tabelas de especificação que não puderam ser atendidos e os procedimentos e cálculos utilizados na identificação do valor.

- 9.1.3** Os laudos de uso restrito, conforme 10.3 da ABNT NBR 14653-1:2001, podem ser dispensados de especificação, em comum acordo entre as partes.

9.2 Métodos comparativo direto de dados de mercado e comparativo direto de custo

- 9.2.1** O grau de fundamentação, no caso de utilização de modelos de regressão linear, deve ser determinado conforme a Tabela 1, observando o descrito em 9.1 e 9.2.

Tabela 1 – Grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todas as variáveis analisadas	Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo	Adoção de situação paradigmática
2	Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados	6 ($k + 1$), onde k é o número de variáveis independentes	4 ($k + 1$), onde k é o número de variáveis independentes	3 ($k + 1$), onde k é o número de variáveis independentes
3	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisadas na modelagem, com foto e características observadas no local pelo autor do laudo	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisadas na modelagem	Apresentação de informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo
4	Extrapolação	Não admitida	Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100 % do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior;	Admitida, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100 % do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior;

Tabela 1 (continuação)

Item	Descrição	Grau			
		III	II	I	
4	Extrapolação	Não admitida	b) o valor estimado não ultrapasse 15 % do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável, em módulo b) o valor estimado não ultrapasse 20 % do valor calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis, de per si e simultaneamente, e em módulo		
5	Nível de significância a (somaatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)	10 %	20 %	30 %	
6	Nível de significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor	1 %	2 %	5 %	

9.2.1.1 Para atingir o Grau III, são obrigatórias:

- apresentação do laudo na modalidade completa;
- apresentação da análise do modelo no laudo de avaliação, com a verificação da coerência do comportamento da variação das variáveis em relação ao mercado, bem como suas elasticidades, em torno do ponto de estimativa;
- identificação completa dos endereços dos dados de mercado usados no modelo, bem como das fontes de informação;
- adoção da estimativa de tendência central.

9.2.1.2 É permitido ao engenheiro de avaliações fazer ajustes prévios nos atributos dos dados de mercado, sem prejuízo do grau de fundamentação, desde que devidamente justificados, em casos semelhantes aos seguintes:

- conversão de valores a prazo em valores à vista, com taxas de desconto praticadas no mercado na data de referência da avaliação;

Tabela 2 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	16	10	6
Itens obrigatórios	2, 4, 5 e 6 no Grau III e os demais no mínimo no Grau II	2, 4, 5 e 6 no mínimo no Grau II e os demais no mínimo no Grau I	Todos, no mínimo no Grau I

9.2.2 O Grau de fundamentação com o uso do tratamento por fatores deve estar conforme a Tabela 3

- 7) Em caso de dúvida sobre a homogeneidade da amostra, esta pode ser analisada por meio da Distância de Mahalanobis entre os elementos amostrais e o centroíde amostral.

Para o atendimento à Tabela 3, observar 9.1 e 9.2.

Tabela 3 – Grau de fundamentação no caso de utilização do tratamento por fatores

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Caracterização do imóvel avaliado	Completa quanto a todos os fatores analisados	Completa quanto aos fatores utilizados no tratamento	Adoção da situação paradigma
2	Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados	12	5	3
3	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados analisadas, com foto e características observadas pelo autor do laudo	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados correspondentes aos fatores utilizados	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados analisadas
4	Intervalo admissível de ajuste para o conjunto de fatores	0,80 a 1,25	0,50 a 2,00	0,40 a 2,50 *

* No caso de utilização de menos de cinco dados de mercado, o intervalo admissível de ajuste é de 0,80 a 1,25, pois é desejável que, com um número menor de dados de mercado, a amostra seja menos heterogênea.

9.2.2.1 Para atingir o Grau III são obrigatórias:

- a) apresentação do laudo na modalidade completa;
- b) identificação completa dos endereços dos dados de mercado, bem como das fontes de informação;
- c) valor final adotado coincidente com a estimativa pontual de tendência central.

9.2.2.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 3, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá 1 ponto; do Grau II, 2 pontos; e do Grau III, 3 pontos;
- c) o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 4.

Para o atendimento à Tabela 4, observar o descrito em 9.1 e 9.2.

Tabela 4 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de tratamento por fatores

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	10	6	4
Itens obrigatórios	Itens 2 e 4 no Grau III, com os demais no mínimo no Grau II	Itens 2 e 4 no mínimo no Grau II e os demais no mínimo no Grau I	Todos, no mínimo no Grau I

9.2.3 O Grau de precisão deve estar conforme a Tabela 5.

Tabela 5 – Grau de precisão nos casos de utilização de modelos de regressão linear ou do tratamento por fatores

Descrição	Grau		
	III	II	I
Amplitude do intervalo de confiança de 80 % em torno da estimativa de tendência central	≤ 30 %	≤ 40 %	≤ 50 %

NOTA Quando a amplitude do intervalo de confiança ultrapassar 50 %, não há classificação do resultado quanto à precisão e é necessária justificativa com base no diagnóstico do mercado.

9.3 Método da quantificação de custo

Para o atendimento à Tabela 6, observar o descrito em 9.1 a 9.3.

Tabela 6 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação de custo de benfeitorias

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Estimativa do custo direto	Pela elaboração de orçamento, no mínimo sintético	Pela utilização de custo unitário básico para projeto semelhante ao projeto padrão, com os devidos ajustes	Pela utilização de custo unitário básico para projeto diferente do projeto padrão
2	BDI	Calculado	Justificado	Arbitrado
3	Depreciação física	Calculada por levantamento do custo de recuperação do bem, para deixá-lo no estado de novo ou Casos de bens novos ou projetos hipotéticos	Calculada por métodos técnicos consagrados, considerando-se idade, vida útil e estado de conservação	Arbitrada

9.3.1 Para atingir o Grau III, é obrigatória a apresentação do laudo na modalidade completa.

9.3.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 6, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e três itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá um ponto; do Grau II, dois pontos; e do Grau III, três pontos;
- c) o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 7.

Tabela 7 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação do custo de benfeitorias

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	7	5	3
Itens obrigatórios no grau correspondente	1, com os demais no mínimo no Grau II	1 e 2, no mínimo no Grau II	todos, no mínimo no Grau I

9.4 Método involutivo

Conforme Tabela 8.

Para o atendimento à Tabela 8, observar o descrito em 9.1 a 9.4.

Tabela 8 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método Involutivo

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Nível de detalhamento do projeto hipotético	Anteprojeto ou projeto básico	Estudo preliminar	Aproveitamento, ocupação e usos presumidos
2	Preço de venda das unidades do projeto hipotético	No mínimo Grau II de fundamentação no método comparativo	Grau I de fundamentação no método comparativo	Estimativa
3	Estimativa dos custos de produção	Grau III de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau II de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau I de fundamentação no método da quantificação do custo
4	Prazos	Fundamentados com dados obtidos no mercado	Justificados	Arbitrados

Tabela 8 (continuação)

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
5	Taxas	Fundamentadas com dados obtidos no mercado	Justificadas	Arbitradas
6	Modelo	Dinâmico com fluxo de caixa	Dinâmico com equações predefinidas	Estático
7	Análise setorial e diagnóstico de mercado	De estrutura, conjuntura, tendências e conduta	Da conjuntura	Sintéticos da conjuntura
8	Cenários	Mínimo de 3	2	1
9	Análises de sensibilidade do modelo	Simulações com discussão do comportamento do modelo	Simulações com identificação das variáveis mais significativas	Sem simulação

9.4.1 Para atingir o Grau III, é obrigatória a apresentação do laudo na modalidade completa.

9.4.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 8, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e nove itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá um ponto; do Grau II, dois pontos; e do Grau III, três pontos;
- c) o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens; atendendo à Tabela 9.

Tabela 9 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método Involutivo

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	22	19	9
Itens obrigatórios no grau correspondente	2,6,7 e 8, com os demais no mínimo no Grau II	2,6,7 e 8, no mínimo no Grau II	Todos, no mínimo no Grau I

9.5 Método evolutivo

Conforme a Tabela 10.

Para o atendimento à Tabela 10, observar o descrito em 9.1 a 9.5.

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

Tabela 10 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Estimativa do valor do terreno	Grau III de fundamentação no método comparativo ou no involutivo	Grau II de fundamentação no método comparativo ou no involutivo	Grau I de fundamentação no método comparativo ou no involutivo
2	Estimativa dos custos de reedição	Grau III de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau II de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau I de fundamentação no método da quantificação do custo
3	Fator de comercialização	Inférdo em mercado semelhante	Justificado	Arbitrado

9.5.1 Para atingir o Grau III, é obrigatória a apresentação do laudo na modalidade completa.

9.5.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- na Tabela 10, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e três itens;
- o atendimento a cada exigência do Grau I terá um ponto; do Grau II, dois pontos; e do Grau III, três pontos;
- o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 11.

9.5.2.1 Quando o terreno ou as benfeitorias, isoladamente, representarem menos de 15 % do valor total do imóvel, podem ser adotados dois pontos para este item, independentemente do grau atingido em sua avaliação.

Tabela 11 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	8	5	3
Itens obrigatórios no grau correspondente	1 e 2, com o 3 no mínimo no Grau II	1 e 2, no mínimo no Grau II	Todos, no mínimo no Grau I

10 Apresentação do laudo de avaliação**10.1 Laudo de avaliação completa**

O laudo de avaliação completa deve conter no mínimo os seguintes itens:

- identificação do solicitante;

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

29

b) finalidade do laudo, quando informado pelo solicitante;

c) objetivo da avaliação;

d) pressupostos, ressalvas e fatores limitantes – atender ao disposto em 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001;

e) identificação e caracterização do imóvel avaliado – atender ao disposto em 7.3 da ABNT NBR 14653-1:2001, no que couber;

f) diagnóstico do mercado – relatar conforme 7.7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001;

g) indicação de(s) método(s) e procedimento(s) utilizado(s) – relatar conforme Seção 8 da ABNT NBR 14653-1:2001;

h) especificação da avaliação – indicar a especificação atingida, com relação aos graus de fundamentação e precisão, conforme Seção 9. Quando solicitado pelo contratante, deve ser apresentado demonstrativo da pontuação atingida;

i) planilha dos dados utilizados;

j) no caso de utilização do método comparativo direto de dados de mercado, descrição das variáveis do modelo, com a definição do critério de enquadramento de cada uma das características dos elementos amostrais. A escala utilizada para definir as diferenças qualitativas deve ser especificada de modo a fundamentar o correto agrupamento dos dados de mercado;

k) tratamento dos dados e identificação do resultado – Explicitar os cálculos efetuados, o campo de arbitrio, se for o caso, e justificativas para o resultado adotado. No caso de utilização do método comparativo direto de dados de mercado, deve ser apresentado o gráfico de preços observados versus valores estimados pelo modelo, conforme 8.2.1.4.1;

l) resultado da avaliação e sua data de referência;

m) qualificação legal completa e assinatura do(s) profissional(is) responsável(is) pela avaliação.

10.2 Laudo de avaliação simplificado

O laudo de avaliação simplificado deve atender no mínimo, de forma resumida, aos itens, 10.1 a) até 10.1 h) e 10.1 k), desta Parte 2.

10.3 Anexos

Para a identificação do valor de mercado, podem ser incluídos, de acordo com o grau de fundamentação, os seguintes anexos: documentação dominial, fotografias do imóvel avaliado, plantas, identificação dos dados de mercado, memória de cálculo ou relatórios originais dos programas computacionais utilizados.

11 Procedimentos específicos**11.1 Desapropriações****11.1.1 Classificação das desapropriações****11.1.1.1 Quanto à extensão**

- total: aquela que atinge o imóvel em sua totalidade, ou cujo remanescente seja inaproveitável;

30

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

— parcial: aquela que atinge parte do imóvel.

11.1.1.2 Quanto à duração

— temporária;

— permanente.

11.1.2 Critérios

Nas desapropriações totais, as avaliações devem ser realizadas com a utilização dos métodos previstos nesta Norma. O engenheiro de avaliações deve apresentar, a título de subsídio, o custo de reedição, o de reprodução e o valor de mercado.

Nas desapropriações parciais, o critério básico é o da diferença entre as avaliações do imóvel original e do imóvel remanescente, na mesma data de referência (critério "antes e depois"). Devem ser apreciadas circunstâncias especiais, quando relevantes, tais como alterações de forma, uso, acessibilidade, ocupação e aproveitamento.

No caso de benfeitorias atingidas, devem ser previstas verbas relativas ao custo de obras de adaptação do remanescente, possível desvalia acarretada por perda de funcionalidade e eventual lucro cessante, no caso de ser necessária desocupação temporária para a execução dos serviços.

Se o engenheiro de avaliações considerar inaproveitável o remanescente do imóvel, esta condição deve ser explicitada e seu valor apresentado em separado.

Nas desapropriações temporárias, as indenizações devem considerar a renda que seria auferida pelo imóvel, durante o período correspondente, bem como eventuais perdas adicionais.

11.2 Serviços**11.2.1 Classificação****11.2.1.1 Quanto à natureza, entre outras:**

- administrativa ou pública, quando o titular da servidão for o Poder Público ou seu preposto, sem que exista um imóvel serviente;
- predial, quando a restrição for imposta a um imóvel serviente para uso e utilidade do imóvel servindo.

11.2.1.2 Quanto à finalidade, entre outras:

- passagem de pedestres e veículos;
- passagem de linhas de transmissão;
- passagem de tubulações.

11.2.1.3 Quanto à intervenção física:

- aparente, quando há intervenção física;
- não aparente, quando não há intervenção física;

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

31

11.2.1.4 Quanto à duração:

— temporária;

— perpétua;

11.2.2 Critérios**11.2.2.1** O valor da indenização pela presença de servidão corresponde à perda do valor do imóvel decorrente das restrições a ele impostas, calculadas alternativamente por:

- diferença entre as avaliações do imóvel original e do imóvel serviente, na mesma data de referência (critério "antes e depois"), com consideração de circunstâncias especiais, tais como alterações de uso, ocupação, acessibilidade e aproveitamento;
- diferença entre os valores presentes dos rendimentos imobiliários líquidos relativos ao uso do imóvel antes e depois da instituição da servidão.

11.2.2.2 Prejuízos causados às benfeitorias atingidas pela faixa de servidão devem ser avaliados.

11.2.2.3 Perdas adicionais decorrentes da instituição da servidão no imóvel, como a cessação de atividade econômica, devem ser consideradas, quando solicitadas.

11.3 Glebas urbanizáveis

11.3.1 A avaliação das glebas urbanizáveis deve ser feita preferivelmente com a utilização do método comparativo direto de dados de mercado.

11.3.2 Quando for utilizado o método involutivo, recomenda-se considerar os seguintes aspectos:

- a) a viabilidade legal da implantação do parcelamento do solo simulado, respeitadas as restrições da Lei 6766 e das Leis Estaduais e Municipais atinentes ao uso e ocupação do solo, com destaque para os parâmetros físicos e urbanísticos exigidos para o lotamento, tais como o percentual máximo de áreas vendíveis, infra-estrutura mínima, lotes carroçáveis, declives máximos etc.;
- b) a possibilidade de desmembramentos parciais, com frente para vias ou logradouros públicos oficiais, desde que legalmente viáveis e economicamente vantajosos, com lotamento da área remanescente;
- c) o estado dominial e eventuais gravames sobre a gleba, tais como a existência de direitos reais e possessórios, informados pelo contratante;
- d) caso a gleba urbanizável seja avaliada como empreendimento, devem ser seguidos os preceitos da ABNT NBR 14653-4;
- e) quando houver dúvidas sobre a viabilidade da urbanização da gleba, recomenda-se verificar o seu valor por meio de seus frutos, tais como locação, arrendamento etc.

11.4 Avaliação de aluguéis**11.4.1 Por comparação direta**

11.4.1.1 Trata-se do procedimento preferencial, usualmente empregado em ações renovatórias e revisionais. Para a sua aplicação é exigido o conhecimento de dados de mercado referentes a locações de imóveis semelhantes.

32

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

11.4.1.2 Especial atenção deve ser dada quando forem comparados aluguéis com distintos períodos de reajuste ou estágios do contrato, admitindo-se os seguintes procedimentos:

- tornar os dados homogêneos, com o auxílio de modelos que levem em conta a previsão inflacionária;
- utilizar modelos de regressão com variáveis que considerem as diferenças contratuais ou o estágio do contrato.

11.4.1.3 No caso de antecipação de aluguéis, devem ser adicionados aos aluguéis nominais acréscimos constantes, financeiramente equivalentes ao pagamento antecipado.

11.4.2 Pela remuneração do capital

11.4.2.1 Neste caso, o aluguel é determinado em função do valor do imóvel, podendo ser empregado em casos de imóveis isolados e atípicos, para os quais a utilização da comparação direta seja impraticável.

11.4.2.2 Sua utilização exige a determinação da taxa de remuneração e do valor do imóvel.

11.4.2.3 A taxa de remuneração deve ser objeto de pesquisa específica para cada caso, pois varia para cada tipo de imóvel, localização e, também, ao longo do tempo, dependendo da conjuntura econômica.

11.4.3 Reformas

O custo de reformas que beneficiem o imóvel alugado pode ser amortizado em forma de desconto do aluguel, durante prazo compatível.

NOTA A legislação federal referente a aluguéis consta na Bibliografia, de [34] a [38].

11.5 Liquidação forçada

Quando solicitado, além do valor de mercado, pode constar no laudo de avaliação o valor para liquidação forçada, para uma certa data, adotando-se critérios acordados entre contratantes e contratados.

Recomenda-se que as características específicas do imóvel avaliando estejam contempladas na amostra utilizada em número representativo de dados de mercado:

- atentar para o equilíbrio da amostra, com dados bem distribuídos para cada variável no intervalo amostral;
- os erros são variáveis aleatórias com variância constante, ou seja, são homocedásticos;
- os erros são variáveis aleatórias com distribuição normal;
- os erros são não autocorrelacionados, isto é, são independentes sob a condição de normalidade;
- o engenheiro de avaliações deve se empenhar para que as variáveis importantes estejam incorporadas no modelo – inclusive as decorrentes de interação – e as variáveis irrelevantes não estejam presentes;⁸⁾
- em caso de correlação linear elevada entre quaisquer subconjuntos de variáveis independentes; isto é, multicolinearidade, deve-se examinar a coerência das características do imóvel avaliando com a estrutura de multicolinearidade inferida, vedada a utilização do modelo em caso de incoerência;
- não devem haver correlações evidentes entre o erro aleatório e as variáveis independentes do modelo, ou seja, o gráfico de resíduos não pode sugerir evidências de regularidade estatística com respeito às variáveis independentes;
- possíveis pontos influentes, ou aglomerados deles, devem ser investigados e sua retirada fica condicionada à apresentação de justificativas.

A.2.1 Verificação dos pressupostos do modelo

A.2.1.1 Linearidade

Recomenda-se que seja analisado primeiramente o comportamento gráfico da variável dependente em relação a cada variável independente, em escala original. Isto pode orientar o avaliador na transformação a adotar. Existem formas estatísticas de se buscar a transformação mais adequada, como, por exemplo, os procedimentos de Box e Cox.

As transformações utilizadas para linearizar o modelo devem, tanto quanto possível, refletir o comportamento do mercado, com preferência pelas transformações mais simples de variáveis, que resultem em modelo satisfatório.

Após as transformações realizadas, se houver, examina-se a linearidade do modelo, pela construção de gráficos dos valores observados para a variável dependente versus cada variável independente, com as respectivas transformações.

A.2.1.2 Normalidade

A verificação da normalidade pode ser realizada, entre outras, por uma das seguintes formas:

- pelo exame de histograma dos resíduos amostrais padronizados, com o objetivo de verificar se sua forma guarda semelhança com a da curva normal.

⁸⁾ Para justificar o valor escolhido dentro do campo de arbitrio, o engenheiro de avaliações pode utilizar um modelo auxiliar com a reintrodução de variáveis recusadas no teste da hipótese nula.

Anexo A (normativo)

Procedimentos para a utilização de modelos de regressão linear

A.1 Introdução

A.1.1 A técnica mais utilizada quando se deseja estudar o comportamento de uma variável dependente em relação a outras que são responsáveis pela variabilidade observada nos preços é a análise de regressão.

A.1.2 No modelo linear para representar o mercado, a variável dependente é expressa por uma combinação linear das variáveis independentes, em escala original ou transformadas, e respectivas estimativas dos parâmetros populacionais, acrescida de erro aleatório, oriundo de:

- efeitos de variáveis não detectadas e de variáveis irrelevantes não incluídas no modelo;
- imperfeições accidentais de observação ou de medida;
- variações do comportamento humano, como habilidades diversas de negociação, desejos, necessidades, compulsões, caprichos, ansiedades, diferenças de poder aquisitivo, diferenças culturais, entre outros.

A.1.3 Com base em uma amostra extraída do mercado, os parâmetros populacionais são estimados por inferência estatística.

A.1.4 Na modelagem devem ser expostas as hipóteses relativas aos comportamentos das variáveis dependentes e independentes, com base no conhecimento que o engenheiro de avaliações tem a respeito do mercado, quando serão formuladas as hipóteses nula e alternativa para cada parâmetro.

A.2 Pressupostos básicos

Ressalta-se a necessidade, quando se usam modelos de regressão, de observar os seus pressupostos básicos, apresentados a seguir, principalmente no que concerne à sua especificação, normalidade, homocedasticidade, nãomulticolinearidade, não-autocorrelação, independência e inexistência de pontos atípicos, com o objetivo de obter avaliações não tendenciosas, eficientes e consistentes, em especial as seguintes:

- para evitar a micronumerosidade, o número mínimo de dados efetivamente utilizados (n) no modelo deve obedecer aos seguintes critérios, com respeito ao número de variáveis independentes (k):
 - para $n \geq 3 (k + 1)$
 - para $n \leq 30, n_i \geq 3$
 - para $30 < n \leq 100, n_i \geq 10\% n$
 - para $n > 100, n_i \geq 10$

onde

n_i é o número de dados de mesma característica; no caso de utilização de variáveis dicotómicas e variáveis qualitativas expressas por códigos alocados ou códigos ajustados;

b) pela análise do gráfico de resíduos padronizados versus valores ajustados, que deve apresentar pontos dispostos aleatoriamente, com a grande maioria situados no intervalo [-2; +2];

c) pela comparação da frequência relativa dos resíduos amostrais padronizados nos intervalos de [-1; +1], [-1,64; +1,64] e [-1,96; +1,96], com as probabilidades da distribuição normal padronizada nos mesmos intervalos, ou seja, 68%, 90% e 95%;

d) pelo exame do gráfico dos resíduos ordenados padronizados versus quantis da distribuição normal padronizada, que deve se aproximar da bissetriz do primeiro quadrante;

e) pelos testes de aderência nãoparamétricos, como, por exemplo, o qui-quadrado, o de Kolmogorov-Smirnov ajustado por Stephens e o de Jarque-Bera.

A.2.1.3 Homocedasticidade

A verificação da homocedasticidade pode ser feita, entre outros, por meio dos seguintes processos:

- análise gráfica dos resíduos versus valores ajustados, que devem apresentar pontos dispostos aleatoriamente, sem nenhum padrão definido;
- pelos testes de Park e de White.

A.2.1.4 Verificação da autocorrelação

O exame da autocorrelação deve ser precedido pelo pré-ordenamento dos elementos amostrais, em relação aos valores ajustados e, se for o caso, às variáveis independentes possivelmente causadoras do problema.

Sua verificação pode ser feita, entre outros procedimentos, pela análise do gráfico dos resíduos cotejados com os valores ajustados, que deve apresentar pontos dispersos aleatoriamente, sem nenhum padrão definido.

A.2.1.5 Colinearidade ou multicolinearidade

A.2.1.5.1 Uma forte dependência linear entre duas ou mais variáveis independentes provoca degenerescência no modelo e limita a sua utilização. As variações das estimativas dos parâmetros podem ser muito grandes e acarretar a aceitação da hipótese nula e a eliminação de variáveis fundamentais.

A.2.1.5.2 Para verificação da multicolinearidade deve-se, em primeiro lugar, analisar a matriz das correlações, que espelha as dependências lineares de primeira ordem entre as variáveis independentes, com atenção especial para resultados superiores a 0,80. Como também é possível ocorrer multicolinearidade, mesmo quando a matriz de correlação apresenta coeficientes de valor baixo, recomenda-se, também, verificar o correlacionamento de cada variável com subconjuntos de outras variáveis independentes, por meio de regressões auxiliares, como pela análise de variância por partes.

A.2.1.5.3 Para tratar dados na presença de multicolinearidade, é recomendável que sejam tomadas medidas corretivas, como a ampliação da amostra ou adoção de técnicas estatísticas mais avançadas, a exemplo do uso de regressão de componentes principais.

A.2.1.5.4 Nos casos em que o imóvel avaliando segue os padrões estruturais do modelo, a existência de multicolinearidade pode ser negligenciada.

A.2.1.6 Pontos influenciantes ou "outliers"

A existência desses pontos atípicos pode ser verificada pelo gráfico dos resíduos versus cada variável independente, como também em relação aos valores ajustados, ou usando técnicas estatísticas mais avançadas, como a estatística de Cook ou a distância de Mahalanobis para detectar pontos influenciantes.

A.3 Testes de significância

A.3.1 O nível de significância máximo admitido nos demais testes estatísticos (aqueles não citados na Tabela 1) não deve ser superior a 10 %.

A.3.2 A significância de subconjuntos de parâmetros, quando pertinente, pode ser testada pela análise da variância por partes.

A.3.3 Os níveis de significância utilizados nos testes citados em A.3 serão compatíveis com a especificação da avaliação.

A.4 Poder de explicação

Em uma mesma amostra, a explicação do modelo pode ser aferida pelo seu coeficiente de determinação. Devido ao fato de que este coeficiente sempre cresce com o aumento do número de variáveis independentes e não leva em conta o número de graus de liberdade perdidos a cada parâmetro estimado, deve-se considerar o coeficiente de determinação ajustado.

A.5 Variáveis dicotômicas

Toda variável que possa assumir apenas dois valores deve ser tratada como variável dicotônica; vedada a extrapolação ou interpolação nessa situação.

É usual a variável dicotônica assumir os valores 0 e 1.

A.6 Códigos alocados

Os critérios da construção dos códigos alocados devem ser explicitados, com a descrição necessária e suficiente de cada código adotado, de forma a permitir o claro enquadramento dos dados de mercado e do imóvel avaliado e assegurar que todos os elementos de mesma característica estejam agrupados no mesmo item da escala.

A escala será composta por números naturais consecutivos em ordem crescente (1, 2, 3...), em função da importância das características possíveis na formação do valor, com valor inicial igual a 1. Não é necessário que a amostra contenha dados de mercado em cada uma das posições da escala construída.

Recomenda-se a utilização prévia da análise de agrupamento de dados para a construção dos códigos alocados.

É vedada a extrapolação de variáveis expressas por códigos alocados.

A.7 Códigos ajustados

Admite-se que os códigos sejam extraídos da amostra por meio de modelo de regressão com a utilização de variáveis dicotômicas, desde que haja pelo menos três dados por característica.

É vedada a extrapolação ou a interpolação de variáveis expressas por códigos ajustados.

A.8 Diferentes agrupamentos

No caso de utilização no mesmo modelo de regressão de diferentes agrupamentos (tipologia, mercado, localização, usos etc.), recomenda-se verificar a independência entre os agrupamentos, entre as variáveis utilizadas e possíveis interações entre elas.

A.9 Apresentação do modelo

A variável dependente no modelo de regressão deve ser apresentada no laudo na forma não transformada.

A.10 Avaliação intervalar

A.10.1 A avaliação intervalar, prevista em 7.7.1 b) da ABNT NBR 14653-1:2001, tem como objetivo estabelecer, quando solicitado pelo contratante, um intervalo de valores admissíveis em torno da estimativa de tendência central ou do valor arbitrado.

A.10.1.1 Quando for adotada a estimativa de tendência central, o intervalo de valores admissíveis deve estar limitado simultaneamente (ver Figura A.1):

- ao intervalo de previsão ou ao intervalo de confiança de 80 % para a estimativa de tendência central⁹⁾;
- ao campo de arbitrio.



Figura A.1 – Valores admissíveis quando for adotada a estimativa de tendência central

9) O intervalo de confiança será utilizado se o objetivo for estimar o valor de mercado. Se o objetivo for estimar preços, utiliza-se o intervalo de previsão.

A.10.1.2 Quando for adotado o valor arbitrado, o intervalo de valores admissíveis deve estar limitado simultaneamente (ver Figura A.2):

- ao intervalo em torno do valor arbitrado com amplitude igual à do intervalo de previsão ou ao intervalo de confiança¹⁰⁾ de 80% para a estimativa de tendência central;
- ao campo de arbitrio em torno da estimativa de tendência central.

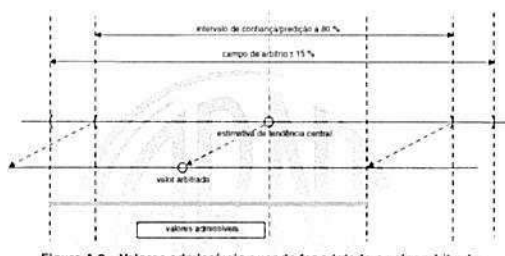


Figura A.2 – Valores admissíveis quando for adotado o valor arbitrado

A.10.2 No caso de utilização do valor arbitrado, este fato deve ser citado e não será calculada a probabilidade associada ao intervalo.

Anexo B (normativo)

Procedimentos para a utilização de tratamento por fatores

B.1 Introdução

Neste tratamento de dados, aplicável ao Método Comparativo Direto de Dados de Mercado, é admitida a priori a validade da existência de relações fixas entre os atributos específicos e os respectivos preços.

Devem ser utilizados fatores de homogeneização calculados conforme 8.2.1.4.2, por metodologia científica, que refletem, em termos relativos, o comportamento do mercado com determinada abrangência espacial e temporal.

Os fatores de homogeneização não podem ser utilizados fora do campo de aplicação para o qual foram calculados, em relação às características quantitativas e qualitativas do imóvel, tipologia, região e validade temporal do estudo que gerou os fatores.

B.2 Recomendações quanto à amostra

Recomenda-se que, no tratamento por fatores, a amostra seja composta por dados de mercado com características físicas, socioeconômicas e de localização as mais semelhantes possíveis entre si e em relação ao imóvel avaliado, de forma a exigir apenas pequenos ajustes na homogeneização.

B.2.1 Assim, é recomendável que sejam utilizados dados de mercado:

- com atributos mais semelhantes possíveis aos do imóvel avaliado e do imóvel paradigma;
- que sejam contemporâneos. Nos casos de exame de dados não contemporâneos, é desaconselhável a atualização de preço do mercado imobiliário através de índice econômico, quando não houver paridade entre eles, devendo, neste caso, o preço ser atualizado mediante consulta direta à fonte. Quando a atualização na forma mencionada for impraticável, só será admitida a correção dos dados por índices resultantes de pesquisa no mercado.

B.2.2 Para a utilização deste tratamento, considera-se como dado de mercado com atributos semelhantes aqueles em que cada um dos fatores de homogeneização, calculados em relação ao avaliado ou ao paradigma, estejam contidos entre 0,50 e 2,00.

B.3 Saneamento da amostra

Após a homogeneização, devem ser utilizados critérios estatísticos consagrados de eliminação de dados discrepantes, para o saneamento da amostra. Os dados discrepantes devem ser retirados um a um, com inicio pelo que está mais distante da média. Admite-se a reintrodução de dados anteriormente retirados no processo.

10) O intervalo de confiança será utilizado se o objetivo for estimar o valor de mercado. Se o objetivo for estimar preços, utiliza-se o intervalo de previsão.

B.4 Erros de especificação

O engenheiro de avaliações deve se empenhar para que as variáveis importantes estejam incorporadas e as variáveis irrelevantes não estejam presente no modelo.

B.5 Fatores de homogeneização

Os fatores de homogeneização devem apresentar, para cada tipologia, os seus critérios de apuração e respectivos campos de aplicação, bem como a abrangência regional e temporal.

B.5.1 Os fatores de homogeneização não podem ser utilizados fora de sua tipologia, campo de aplicação e abrangência regional e temporal.

B.5.2 A fonte dos fatores utilizados na homogeneização deve ser explicitada no trabalho avaliatório.

B.6 Efeito de heterogeneização

Para a utilização deste tratamento é recomendável que seja evitado o uso de fatores que, aplicados isoladamente em relação ao avaliado ou ao paradigma, heterogeneizem os valores originais. Essa recomendação só é válida com a confirmação do efeito de heterogeneização, após a aplicação conjunta dos fatores.

B.7 Avaliação intervalar

Utilizar os mesmos critérios de A.10.

Anexo C (informativo)

Recomendações para tratamento de dados por regressão espacial

C.1 Introdução

C.1.1 A regressão espacial é a técnica utilizada quando se deseja explicar a variabilidade observada em uma determinada variável dependente em relação às variáveis independentes, levando-se em conta a posição geográfica de cada uma das observações e as suas influências sobre os vizinhos.

C.1.2 Esta técnica é recomendada quando for constatada a existência de autocorrelação espacial entre os dados observados. O procedimento tem se mostrado especialmente útil em avaliações em massa, plantas de valores genéricos, estudos de velocidades de vendas e de demandas habitacionais, entre outros.

C.2 Pressupostos básicos

C.2.1 Devem ser observados todos os pressupostos da regressão linear clássica, expostos no Anexo A.

C.2.2 Caso seja verificada a existência de autocorrelação espacial, proveniente de interação ou dependência espacial entre os dados, recomenda-se incorporar os efeitos de dependência espacial ao modelo clássico de regressão, com o objetivo de assegurar as estimativas características de não tendenciosidade, eficiência e consistência.

C.3 Recomendações

C.3.1 Diagnóstico da autocorrelação espacial

O exame da autocorrelação espacial deve ser precedido do georreferenciamento dos elementos amostrais e da espacialização dos resíduos do modelo. Sua verificação pode ser feita:

- pela análise do gráfico espacial dos resíduos, que deve apresentar pontos com sinais dispersos aleatoriamente, sem nenhum padrão definido em termos de clusters ou agrupamentos;
- pela análise do semivariograma, que é um gráfico da semivariância $\gamma(h)$ versus h ,

onde

$$\gamma(h) = (1/2n) \sum (z(x_i) - z(x_i + h))^2, \text{ sendo } n \text{ o número de pares de pontos amostrais, com atributos } z, \text{ separados por uma distância } h. \text{ Geralmente são ajustados modelos teóricos a estes pontos: modelo esférico, exponencial, linear ou gaussiano;}$$

- pela aplicação dos testes de Moran I, LM (erro) ou LM (defasagem), pela definição prévia de uma matriz de pesos espaciais, conhecida como W , como, por exemplo, de contiguidade ou de distância.

C.3.2 Incorporação de efeitos de dependência espacial

C.3.2.1 Quando os efeitos de dependência espacial forem inferidos pelo semivariograma, podem ser empregados métodos para determinar os pesos necessários a uma interpolação local, como, por exemplo, o método da Krigagem¹¹.

C.3.2.2 Quando os efeitos de dependência espacial forem inferidos por testes estatísticos, recomenda-se introduzir extensões convenientes no modelo clássico de regressão, considerando-se os efeitos de autocorrelação espacial nos erros, através do Modelo de Erro Espacial, ou os efeitos ocasionados pelas interações entre os preços, pelo Modelo de Defasagem Espacial.

A escolha do modelo a adotar – Modelo de Erro Espacial ou Modelo de Defasagem Espacial, pode ser feita com a utilização dos critérios de informação de Akaike (AIC) e de Schwartz (SC)¹².

NOTA As recomendações bibliográficas para tratamento de dados por regressão espacial constam na Bibliografia, de [39] a [43].

Anexo D (informativo)

Recomendações para a utilização de análise envoltória de dados (envoltória sob dupla ótica) (EDO/DEA)

D.1 Introdução

D.1.1 A análise envoltória de dados é uma técnica consagrada para a avaliação de produtividade e eficiência, que se baseia em modelagem econômica para a estimativa de uma função de produção formada pelas unidades analisadas mais eficientes (unidades *benchmarking*).

D.1.1.1 A partir dos dados coletados, define-se o espaço viável de produção, delimitado pela envoltória representativa dos melhores resultados, orientada segundo a minimização dos insumos ou a maximização dos produtos. A eficiência de cada uma das unidades observadas é determinada pela distância normalizada à envoltória, através da solução de problemas de programação linear (PPL).

D.1.1.2 A análise envoltória de dados sob dupla ótica (EDO-DEA) explica as variações observadas em uma ou mais variáveis de interesse (variáveis dependentes), utilizando outras variáveis explicativas do fenômeno (variáveis independentes).

D.1.1.3 No caso de utilização da técnica para avaliações imobiliárias, na ótica do vendedor, os insumos são representados pelas características relevantes do imóvel e o produto, pelo seu preço. Na ótica do comprador, o insumo é o preço do imóvel e os produtos, suas características relevantes. Através dos PPL, são definidos os hipérboles convexos que correspondem à envoltória da ótica do vendedor, onde ocorrem os maiores preços, e os que correspondem à envoltória da ótica do comprador, onde ocorrem os menores preços.

D.1.2 O emprego da análise envoltória de dados sob dupla ótica (EDO-DEA) é especialmente útil para a realização de avaliações quando o tamanho da amostra de dados de mercado aproxima-se da própria população de eventos, para determinado tipo de imóvel, localização e período de tempo.

O procedimento também é útil nos casos de análise de viabilidade e eficiência de empreendimentos, velocidade de vendas, análise de custos de construção de empreendimentos, avaliação em massa, entre outros.

D.2 Pressupostos básicos

D.2.1 As variáveis independentes devem ter correlação positiva com a variável dependente. Caso isso não ocorra, devem ser realizadas transformações das variáveis independentes, de forma a alcançar esse pressuposto básico.

D.2.2 O número máximo de variáveis independentes (k) efetivamente utilizadas no modelo deve obedecer ao seguinte critério:

$$k < n / 3$$

11) Detalhes sobre esta metodologia podem ser encontrados em Matheron, G. (1965). *Les Variables Regionalisées et Leur Estimation*. Masson, Paris. Uma aplicação pode ser encontrada em Dantas et al. "Avaliação de Cidades por Inferência Espacial". *Anais do XIII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias*. Fortaleza – CE.

12) Detalhes sobre estes testes e aplicações desta metodologia podem ser encontrados em Dantas, et al. (2003). "Modelos Espaciais Aplicados ao Mercado de Apartamentos de Recife." *Anais do XII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias*. Belo Horizonte – MG.

D.3 Recomendações

- D.3.1** No caso de utilização de EDO/DEA em amostra com tamanho muito inferior ao da população, recomenda-se verificar se a estimativa pontual encontra-se dentro do intervalo de confiança a 80 % calculado como o uso de modelo de regressão linear.
- D.3.2** Recomenda-se que, no caso de utilização de variáveis expressas por dígitos ou códigos alocados, haja pelo menos três dados para a mesma característica de cada variável.
- D.3.3** A importância de cada uma das variáveis pode ser identificada pelo exame dos respectivos pesos, calculados pelo problema de programação linear (PPL) segundo o modelo dos multiplicadores, em cada etapa.
- D.3.4** Possíveis dados de mercado atípicos devem ser investigados e sua retirada do modelo fica condicionada à apresentação de justificativas. Deve-se garantir que um dado atípico pode tornar uma envoltória menos aderente à massa de dados. Nesse sentido, recomenda-se que pelo menos 20 % dos dados de mercado pertençam a cada uma das envoltórias.
- D.3.5** Uma forte dependência linear entre duas variáveis independentes pode provocar degenerações no modelo EDO/DEA e limita a sua utilização.
- D.3.6** Para verificação da colinearidade, recomenda-se a análise da matriz de correlações, que espelha as dependências lineares de primeira ordem entre as variáveis independentes, com atenção especial para resultados superiores a 0,80.

Para tratar dados na presença de colinearidade, é recomendável que sejam tomadas medidas corretivas, como a ampliação da amostra, a eliminação da variável redundante ou o uso de componentes principais.

D.4 Estimativa pontual

- D.4.1** A técnica do EDO/DEA determina as distâncias às envoltórias do comprador e do vendedor, para cada dado observado. A partir dessas distâncias, estima-se o valor da variável dependente (estimativa pontual).

- D.4.2** A estimativa pontual do valor do imóvel, que corresponde ao resultado da avaliação, é calculada com a utilização da curva de tendência central (CTC/EDO), pela minimização dos erros, conforme a seguinte expressão:

$$\hat{y} = z(y_v - y_c) + y_c$$

onde:

$$z = \frac{\sum y_{obs} - \sum h_c y_{obs}}{\sum \left(\frac{1}{h_v} - h_c \right) y_{obs}}$$

z é a constante resultante da minimização dos erros;

\hat{y} é a estimativa pontual do valor do imóvel;

y_{obs} é o preço observado do dado de mercado j;

y_v é o valor do imóvel projetado na envoltória do vendedor para o dado de mercado j;

y_c é o valor do imóvel projetado na envoltória do comprador para o dado de mercado j;

h_c é a distância normalizada do dado de mercado j à envoltória do comprador;

h_v é a distância normalizada do dado de mercado j à envoltória do vendedor.

NOTA As recomendações bibliográficas para a utilização de análise envoltória de dados (envoltória sob dupla ótica) (EDO/DEA) constam na Bibliografia, de [44] a [53].

Anexo E (informativo)

Recomendações para tratamento de dados por redes neurais artificiais

E.1 Introdução

- E.1.1** As redes neurais artificiais (RNA) são modelos matemáticos assemelhados às estruturas neurais biológicas e que podem, entre outras finalidades, ser utilizadas para o aprendizado e posterior generalização. As RNA do tipo multicamadas permitem obter respostas com modelos lineares e não lineares e melhorar o seu desempenho gradativamente, na medida em que interagem com o meio externo, quando se deseja estudar o comportamento de uma ou mais variáveis independentes em relação à outra variável dependente.

- E.1.2** Nos modelos construídos com base nas RNA para representar o mercado, a variável dependente é expressa em função das variáveis independentes, nas escalas originais ou normalizadas, e das respectivas estimativas dos parâmetros populacionais, acrescidas de erro aleatório.

- E.1.3** Com base em uma amostra extraída do mercado, os parâmetros populacionais são estimados por aprendizado e posterior generalização. As RNA são compostas por camadas de neurônios interconectados. Uma rede composta de um neurônio na camada de saída e de uma única camada intermediária é, em geral, suficiente para modelar o mercado imobiliário e gera, numa única saída, uma função não linear do tipo:

$$y(k) = f_k \left\{ \sum_{i=1}^m w_{ik} \left(\sum_{j=1}^n w_{ij} x_j + b_i \right) + b_k \right\}$$

onde:

$y(k)$ é o valor estimado para o imóvel avaliado k;

b_k é o termo de polarização do neurônio da camada de saída (bias);

b_i é o termo de polarização do neurônio da camada intermediária (bias);

w_i representa os pesos da saída de cada neurônio da camada intermediária;

w_{ij} representa os pesos da entrada j, conectado na saída do i -ésimo neurônio da camada intermediária;

x_j representa os valores das variáveis independentes para o imóvel avaliado;

f_k é a função de ativação da camada de saída;

f_i é a função de ativação da camada intermediária;

n é o número de entradas (variáveis independentes);

m é o número de neurônios da camada intermediária.

E.2 Recomendações

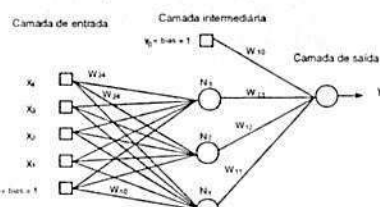
- E.2.1** É necessário determinar, utilizando algoritmos de poda ou construtivos, a tipologia adequada da rede, o número de neurônios, o número de camadas e o tipo de função de ativação.

- E.2.2** Recomenda-se observar, para as RNA, as prescrições contidas em A.2.1, A.6, A.7 e A.8.

- E.2.3** Para cada treinamento da RNA encontram-se, em geral, resultados distintos. Recomenda-se a utilização de algoritmos para minimizar a variação na saída da rede, tais como o algoritmo de "bagging" ou o algoritmo multiobjetivo.

E.3 Apresentação do modelo

O modelo de RNA pode ser apresentado no laudo na forma e estrutura exemplificadas na Figura E.1, com indicação das funções de ativação utilizadas durante o processo de treinamento:



Legenda

w_i (pesos da entrada para a camada intermediária) ($n \times m = n$ entradas por m neurônios)

w_{10} w_{20} w_{30} w_{m0}

w_{11} w_{21} w_{31} w_{m1}

w_{1n} w_{2n} w_{3n} w_{mn}

w_2 (pesos da camada intermediária para a camada de saída)

w_{10} w_{11} w_{12} w_{13} w_{1n}

Figura E.1 – Modelo de RNA com indicação das funções de ativação utilizadas durante o processo de treinamento

NOTA As recomendações bibliográficas para a utilização de redes neurais artificiais constam na Bibliografia, de [54] a [90].

Bibliografia

Aspectos gerais

- [1] Appraisal Institute – “The Appraisal of Real Estate”, Appraisal Institute, 1996.
- [2] Bain, Joe S. – “Industrial Organization” (1968). “Industrial Organization”, John Wiley and Sons, 1968.
- [3] Berrini, L.C. – “Avaliação de Imóveis”, Livraria Freitas Bastos, 1957.
- [4] Castro, C. Moura – “A Prática da Pesquisa”, Mc Graw-Hill, 1977.
- [5] Champness, P. (TEGOVA) – “Normas Europeas Aprobadas sobre Tasación de Bienes Inmuebles”, CSCAE/ATASA, 1998.
- [6] Damodaran, A. – “Avaliação de Investimentos – Ferramentas para Avaliar qualquer Ativo” – Qualitymark Editora, 1997.
- [7] Dantas, Rubens A – “Engenharia de Avaliações - Uma Introdução à Metodologia Científica”, Pini, 1998.
- [8] Gujarati, D. – “Econometria Básica” – Makron Books, 2000.
- [9] Henderson e Quandt – “Teoria Microeconómica - Uma abordagem matemática”, McGrawHill, 1994.
- [10] Horngren, C. T., G. Foster, e S. M. Datar – “Cost Accounting: a Managerial Emphasis”, Prentice Hall, 1999.
- [11] IBAPE, Diversos, “Engenharia de Avaliações”, Editora PINI, São Paulo, 1974.
- [12] IBAPE, Diversos, “Avaliação para Garantias”, Editora PINI, São Paulo, 1983.
- [13] IBAPE-SP – “Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos - 2005”, IBAPE-SP, 2005.
- [14] IBAPE-SP – “Glossário de Terminologia Básica Aplicável à Engenharia de Avaliações e Perícias do IBAPE-SP”, IBAPE-SP, São Paulo, 2002.
- [15] IBAPE-SP – “Glossário de Terminologia Básica Aplicável à Engenharia de Avaliações e Perícias do IBAPE-SP”, IBAPE-SP, São Paulo, 2002.
- [16] IBAPE-SP, Diversos, “Engenharia de Avaliações”, Editora PINI, São Paulo, 2007.
- [17] International Valuation Standards Committee – “International Valuation Standards 2002”, IVSC, 2002.
- [18] Johnston, J. – “Métodos Econométricos”, Atlas, 1974.

- [19] Kmenta, J. – “Elementos de Econometria” – Atlas, 1978.
- [20] Law, A.; Kelton, W.D. – “Simulation Modeling and Analysis”, McGrawHill, 1991.
- [21] Maddala, G.S. – “Econometrics”, McGraw-Hill, 1977.
- [22] Netter, J. e Wasserman, W. – “Applied Linear Statistical Models” – Richard D. Irwin, 1974.
- [23] Richardson, H.W. – “Economia Urbana”, Interciência, 1978.
- [24] Ross, Stephen A.; Westerfield, R. e Jaffe, J.F.; Westerfield, R. e Jaffe, J.F. – “Administração Financeira: Corporate Finance”, Atlas, 1995.
- [25] Simonsen, M.H. – Teoria Microeconómica, FGV, 1979.
- [26] Smith, H.; Tschappat, C. e Racster, R. – “Real Estate and Urban Development”, Irwin, 1977.
- [27] Van Horne, J.C. – “Financial Management and Policy”, Prentice Hall, 1998.
- [28] Wonnacott, R. e Wonnacott, T. – “Fundamentos de Estatística”, Livros Técnicos e Científicos Editora, 1985.

Normas da ABNT

- [29] ABNT NBR 13752, Perícias de engenharia na construção civil.
- [30] ABNT NBR 14653-3, Avaliação de bens – Parte 3: Imóveis rurais;
- [31] ABNT NBR 14653-5, Avaliação de bens – Parte 5: Máquinas e equipamentos;
- [32] ABNT NBR 14653-6, Avaliação de bens – Parte 6: Recursos naturais e ambientais;
- [33] ABNT NBR 14653-7, Avaliação de bens – Parte 7: Patrimônios históricos e artísticos.

Legislação federal para a avaliação de aluguéis

- [34] Lei nº 10.406, de 10/01/2002 – Instituto o Código Civil (especialmente o Capítulo V, artigos 565 a 578 – Da locação de coisas).
- [35] Lei nº 8.178 de 01/03/1991 – Estabelece regras sobre preços e salários, e dá outras providências.
- [36] Lei nº 8.245, de 18/10/1991 – Dispõe sobre as locações dos imóveis urbanos e os procedimentos a elas pertinentes.
- [37] Lei nº 8.880, de 27/05/1994 – Dispõe sobre o programa de Estabilização Económica e o Sistema Monetário Nacional, institui a Unidade Real de Valor (URV).
- [38] Lei nº 9.069, de 29/06/1995 – Dispõe sobre o Plano Real, o Sistema Monetário Nacional, estabelece as regras e condições de emissão do Real e os critérios para conversão das obrigações para o Real, e dá outras providências.

Regressão espacial (Anexo C)

- [39] Anselin, L. e. A. Bera – “Spatial dependence in linear regression models with an introduction to spatial econometrics”. In A. Ullah and D. Giles (Eds.), “Handbook of Applied Economic Statistics”, Marcel Dekker, New York, 1998.
- [40] Anselin, L. – “Exploratory spatial data analysis in a geocomputational environment”. In P. Longley, S. Brooks, B. Macmillan and R. McDonnell (Eds.), “Geocomputation, a Primer”, Wiley, New York, 1998.
- [41] Dantas, R. et al. – “Modelos Espaciais Aplicados ao Mercado de Apartamentos de Recife”, Anais do XII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias, Belo Horizonte, 2003.
- [42] Dantas, R. et al. – “Avaliação de Cidades por Inferência Espacial”, Anais do XIII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias, Fortaleza, 2006.
- [43] Matheron, G. – “Les Variables Regionalisées et Leur Estimation”, Masson, Paris, 1965.

Análise envoltória de dados (Anexo D)

- [44] Banker, R.D.; Charnes, A.; Cooper, W.W. – “Some Models for Estimating Technical Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis”, Management Science, v. 30, n. 9, p. 1078-1092, 1984.
- [45] Charnes, A.; Cooper, W.W.; Rhodes E. – “Measuring the efficiency of decision making units”, European Journal of Operational Research, v. 2, p. 429-444, 1978.
- [46] Debreu, G. – “The Coefficient of Resource Utilization”, Econometrica, n° 3, p. 273-292, 1951.
- [47] Debreu, G. – “Theory of Value: An Axiomatic Analysis of Economic Equilibrium”, Cowles Foundation for Research in Economics of Yale University, p. 28-79, New York, 1959.
- [48] Lins M.P.E.; Calobá, G.M. – “Programação Linear com Aplicações na Teoria de Jogos e Avaliação de Desempenho”, Editora Interciência, Rio de Janeiro, 2006.
- [49] Lins M.P.E.; Novaes L.F.L.; Legey L.F. – “Real State Appraisal: A Double Perspective Data Envelopment Analysis Approach”, Springer Science + Business Media, 2005.
- [50] Lins, M.P.E.; Meza, L.A. – “Análise Envoltória de Dados e Perspectivas de Integração ao Ambiente de Apoio à Decisão”, Ed. COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 2000.
- [51] Novaes, L.F.L. – “Método da Envoltória sob Dupla Ótica aplicado na Avaliação Imobiliária em Ambiente SIG”, tese de doutorado, COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 2002.
- [52] Novaes, L.F.L.; Lins, M.E.; Paiva, S.A.; Pinheiro Jr., L. F. – “Avaliação Imobiliária pelo Método da Envoltória sob Dupla Ótica”, 3º Simpósio Brasileiro de Engenharia de Avaliações, Curitiba, 2002.
- [53] Novaes, L.F.L.; Paiva, S.A. – “Curva de Tendência Central da Envoltória sob Dupla Ótica (CTC EDO) definida pela Minimização do Somatório dos Resíduos”, 1º Congresso da SOBREA, Brasília, 2007.

Redes neurais (Anexo E)

- [54] Bishop, C.M. – “Neural Networks for Pattern Recognition”, Oxford University Press Inc., New York, 1995.
- [55] Braga, A. P. (Org.) – “UCNN Tutorials Track on Learning Algorithms and Architectures”, v. 1, 1ª ed., INNS, Washington, 1999.
- [56] Braga, A. P. (Org); Ludermir, T.B. (Org) – “Proceedings of the Vth Brazilian Symposium on Neural Networks”, 1ª ed., IEEE Computer Society Press, 1998.
- [57] Braga, A. P. (Org) – “Anais do V Simpósio Brasileiro de Redes Neurais (Volume 2)”, 1ª ed., Belo Horizonte, 1998.
- [58] Braga, A. P.; Carvalho, A.P.L.F.; Ludemir, T.B. – “Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações”, LTC, Rio de Janeiro, 2000.
- [59] Braga, A. P.; Carvalho, A.P.L.F.; Ludemir, T.B. – “Sistemas Inteligentes – Fundamentos e Aplicações”, RECOPE-IA, Rede Cooperativa de Pesquisa em Inteligência Artificial, p. 141 a 168, Editora Manole, São Paulo, 2003.
- [60] Breiman, L. – “Bagging Predictors”, Technical Report n° 421, 1994.
- [61] Costa, M.A.; Braga, A.P.; Menezes, B.R. – “Improving Neural Networks Generalization with New Constructive and Pruning Methods”, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, v. 13, n. 2-4, p. 75-83, Holanda, 2003.
- [62] Costa, M.A.; Braga, A. P.; Menezes, B. R. – “Improving Generalization of MLP with Sliding Mode Control and the Levenberg-Marquardt Algorithm”, Neurocomputing, Amsterdam, 2006.
- [63] Cun, Y. Le; Denker, J.S.; Solla, S.A. – “Optimal Brain Damage: Advances in Neural Information Processing Systems”, vol.2, Morgan Kaufmann, p. 598-605, San Mateo, 1989.
- [64] Enders W. (1995). “Applied Econometric Time Series”, John Wiley & Sons, New York, 1995.
- [65] Fahrman, S.E.; Libiere, C. – “Advances in Neural Information Processing Systems”, v. 2, D. S. Touretzky Ed., Morgan Kaufmann, San Mateo, 1990.
- [66] Guedes, J. C. – “Aplicação de Redes Neurais na Avaliação de Bens - Uma Comparação com a Análise de Regressão”, Anais do II Simpósio Brasileiro de Engenharia de Avaliações (AVALIAR), São Paulo, 2000.
- [67] Guedes, J. C. – “O Emprego de Inteligência Artificial na Avaliação de Bens”, Anais do VIII Congresso de Avaliações e Perícias (COBREAP), Florianópolis, 1995.
- [68] Gujarati, D. N. – “Econometria Básica”, 4ª Ed., Editora Campus, São Paulo, 2006.
- [69] Hagan, M.T.; Menhaj, M.B. – “Training Feedforward Networks with the Marquardt Algorithm”, IEEE Transactions on Neural Networks, v. 5, n. 6, 1994.
- [70] Hassibi, B.; Stork, D.G. – “Advances in Neural Information Processing Systems”, 5ª ed., Morgan Kaufmann, San Mateo, 1993.

- [71] Haykin, S., "Neural Networks, a Comprehensive Foundation", Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 1999.
- [72] Haykin, S., "Redes Neurais: Princípios e Prática", 2^a ed., Bookman, Porto Alegre, 2001.
- [73] Jacobs, R.A.; Jordan, M.I.; Nowlan, S.J.; Hinton, G.E. – "Adaptive Mixture of Local Experts, Neural Computation", MIT Press, v. 3, nº 1, p. 79-87, 1991.
- [74] Khotanzad, A.; Eltagal, H.; Lu, T.L. – "Combination of Artificial Neural Network Forecasters for Prediction of Natural Gas Consumption", IEEE Transactions on Neural Networks, v. 11, nº 2, p. 464-473, 2000.
- [75] Kohonen, T. – "Self-Organization and Associative Memory", 3^a ed., Springer-Verlag, Berlin, 1989.
- [76] Kovács, Z.L. – "Redes Neurais Artificiais: Fundamentos e Aplicações", 3^a ed., Livraria da Física, São Paulo, 2002.
- [77] Makridakis, S.; Wheelwright, S.; Hyndman, R.J. – "Forecasting Methods and Applications", 3^a ed., John Wiley & Sons, New York, 1998.
- [78] Melo, Brício – "Redes Neurais Eficientes, Mínimos Quadrados Eficazes", 3^a Simpósio Brasileiro de Engenharia de Avaliações, Curitiba, 2002.
- [79] Melo, Brício – "Previsão de Séries Temporais usando Modelos da Composição de Especialistas Locais", tese de mestrado, Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos, 2003.
- [80] Mitchell, T.M. – "Machine Learning", McGraw-Hill, Singapore, 1997.
- [81] Nascimento Júnior, C.L.; Yoneyama, T. – "Inteligência Artificial em Controle e Automação", Editora Edgard Blücher, São Paulo, 2000.
- [82] Parma, G.G.; Menezes, B.R.; Braga, A.P.; Costa, M. A. – "Sliding Mode Neural Network Control of an Induction Motor Drive", International Journal of Adaptive Control and Signal Processing, v. 17, p. 501-508, 2003.
- [83] Pelli Neto, A.; Braga, A. P. – "Redes Neurais Artificiais aplicadas às Avaliações em Massa: Estudo de Caso para a Cidade de Belo Horizonte/MG", dissertação de mestrado, UFMG, Belo Horizonte, 2006.
- [84] Pelli Neto, A.; Zárate, L. E. – "Avaliação de Imóveis Urbanos com Utilização de Redes Neurais Artificiais", Anais do XII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias, COBREAP, Belo Horizonte, 2003.
- [85] Pelli Neto, A. – "Avaliação de Imóveis Urbanos com Utilização de Sistemas Nebulosos (Redes Neuro-Fuzzy) e Redes Neurais Artificiais", Congreso Panamericano de Valuación, Cartagena, 2004.
- [86] Pelli Neto, A.; Zárate, L. E. – "Valuation of Urban Real Estate through Artificial Neural Networks", Artificial Intelligence and Applications, September 8 -10, v. 403-169, p. 523-528, Benalmádena, 2003.
- [87] Pelli Neto, A.; Braga, A.P. – "Redes Neurais Artificiais: Aplicação e Comparação dos Resultados com Regressão Linear na Avaliação de Imóveis Urbanos", V Concurso Internacional de Avaliação e Catastro, SOITAVE, Caracas, 2005.
- [88] Pelli Neto, A.; Morais, G. R. – "RNA sob dupla ética – Modelando a Análise Envoltória de Dados (EDO-DEA) para Aplicações nas Avaliações de Imóveis Urbanos", Anais do XII Congresso Brasileiro de Avaliações e Perícias, Fortaleza, 2006.
- [89] Pindyck, R.S.; Rubinfeld, D.L. – "Econometric Models and Economic Forecasts", 4^a ed., McGraw-Hill, New York, 1998.
- [90] Weigend, A.S.; Gershenfeld, N.A. – "Time Series Prediction: Forecasting the Future and Understanding the Past", Addison Wesley, Reading, 1994.

NORMA
BRASILEIRAABNT NBR
14653-5

ABNT NBR 14653-5 2006

Pauta de edição

05/06/2006

Valida a partir de

05/07/2006

Avaliação de bens
Parte 5: Máquinas, equipamentos,
instalações e bens industriais em geralAssets appraisal
Part 5: Appraisal of machinery, equipments and other industrial assetsPalavras-chave: Avaliação; Máquina; Equipamento; Unidade Industrial.
Descriptor: Appraisal; Machinery; Equipment; Plant.

ICS 03.083.99.

Número de referência
ABNT NBR 14653-5 2006
19 páginas

ABNT 2006

© ABNT 2006.
Todos os direitos reservados. A menção que especificado de outro modo, nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida
ou que seja feita, eletronicamente ou mecanicamente, incluindo fotocópia e microfilm, sem permissão por escrito pela ABNT.Sede da ABNT:
Av. Treze de Maio, 13 - 2º andar
20041-000 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: + 55 21 3574-2500
Fax: + 55 21 2225-1762
abnt@abnt.org.br
www.abnt.org.br

Impresso no Brasil

ABNT 2006 - Todos os direitos reservados

ABNT NBR 14653-5:2006

ABNT NBR 14653-5:2006

Sumário

	Página
Prefácio	iv
Introdução	iv
1 Objetivo	1
2 Referências normativas	1
3 Definições	1
4 Símbolos e abreviaturas	3
5 Classificação	3
5.1 Generalidades	3
5.1.1 Classificação dos setores econômicos	3
5.2 Classificação das máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral	4
5.2.1 Segundo o tipo do bem	4
5.2.2 Segundo a situação dos bens	5
5.3 Classificação dos bens contínuos em unidades industriais	5
5.3.1 Terreno	5
5.3.2 Infra-estrutura	5
5.3.3 Edificações	5
5.3.4 Máquinas, equipamentos e acessórios	6
5.3.5 Sistemas de utilidades	6
5.3.6 Veículos de transporte	6
6 Procedimentos de excelência	7
7 Atividades básicas	8
8 Metodologia aplicável	12
9 Especificação das avaliações quando à fundamentação	13
10 Apresentação do laudo de avaliação	15
10.1 Laudo de avaliação completo	15
10.2 Laudo de avaliação simplificado	16
11 Procedimentos específicos	15
11.1 Identificação do valor patrimonial	16
11.2 Identificação do valor de desmonte da unidade industrial	17
11.3 Avaliação de valores em risco	18
11.4 Reavaliação de bens em comércio exterior	18
11.5 Reavaliação de ativos imobilizados	19
11.6 Avaliações para garantia	19
11.6.1 Máquinas e equipamentos isolados	19
11.6.2 Unidades industriais	19

Prefácio

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) é o Fórum Nacional de Normalização. As Normas Brasileiras, Guias Técnicos e Documentos de Referência (GDRs), dos Comitês de Normalização (ABNT/CNs) e das Comissões de Estudo Especiais Temporâneas (ABNT/CEETs) são elaboradas por Comissões de Emissão (CE) formadas por representantes dos setores envolvidos, das fazendo parte: produtores, consumidores e neutros (universidades, laboratórios e outros).

A ABNT NBR 14653-5 foi elaborada no Comitê Brasileiro de Construção Civil (ABNT/CB-02), pela Comissão de Estudo de Avaliação na Construção Civil (CE-02.134.02). O Projeto circulou em Consulta Nacional conforme Edital 12, de 30.12.2005, com o número de Projeto 02.134.02-001-5.

Esta Norma cancela e substitui a ABNT NBR 9377-1985.

Esta Norma, sob o título geral "Avaliação de bens", tem previsão de conter as seguintes partes:

- Parte 1: Procedimentos gerais;
- Parte 2: Imóveis urbanos;
- Parte 3: Imóveis rurais, culturas agrícolas e semiáreas;
- Parte 4: Empreendimentos;
- Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral;
- Parte 6: Recursos naturais e ambientais;
- Parte 7: Patrimônios históricos

Introdução

Esta parte da ABNT NBR 14653 visa detalhar e complementar os procedimentos gerais estabelecidos na ABNT NBR 14653-1, que é a norma que nos aspectos que dizem respeito à avaliação de máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral. Além dos procedimentos para as avaliações de bens, apresenta procedimentos específicos para a avaliação de valores em risco, avaliação para comércio exterior e reavaliação de ativos imobilizados.

Avaliação de bens**Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral****1 Objetivo**

Esta parte da NBR 14653 fixa as diretrizes para a avaliação de empreendimentos quanto a:

- classificação da sua natureza;
- instalação de terminologia, definições, símbolos e abreviações;
- descrição das atividades básicas;
- definição da metodologia básica;
- especificação das avaliações;
- requisitos básicos de laudos e pareceres técnicos de avaliação.

2 Referências normativas

As normas relacionadas a seguir contêm disposições que, ao serem citadas neste texto, constituem prescrições para esta parte da ABNT NBR 14653. As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se àqueles que realizam acordos com base nela que verifiquem a conveniência de se usarem as edições mais recentes das normas citadas a seguir. A ABNT possui a informação das normas em vigor em um dado momento.

Lei nº 6.404 de 15/12/1976, que dispõe sobre as Sociedades por Ação.

Decreto Federal nº 81.621, de 03/05/97, que aprova o Quadro Geral de Unidades de Medida.

ABNT NBR 14653-1:2001 – Avaliação de bens – Parte 1: Procedimentos gerais.

ABNT NBR 14653-2:2004 – Avaliação de bens – Parte 2: Imóveis urbanos.

ABNT NBR 14653-3:2004 – Avaliação de bens – Parte 3: Imóveis rurais.

ABNT NBR 14653-4:2002 – Avaliação de bens – Parte 4: Empreendimentos.

3 Definições

Para os efeitos dessa parte da ABNT NBR 14653 aplicam-se as definições da ABNT NBR 14653-1 e as seguintes:

- bem similar:** Bem com características relevantes na formação de valor, equivalentes às do avaliado, tais como função, desempenho operacional e estrutura construtiva.

3.2 **custo direto de instalação:** Recursos monetários referentes aos gastos de montagem, bases e estruturas imobiliárias de solo, fletes, taxas e impostos diretos.

3.3 **custo indireto de instalação:** Recursos monetários referentes à posseio, gerenciamento da montagem, "start-up", taxas e impostos inherentes a despesas financeiras.

3.4 **depreciação inicial:** Perda de valor de um bem em função da desaceleração do bem como novo.

3.5 **depreciação por desmontagem:** Depreciação de um bem devido a efeitos causados decorrentes dos trabalhos normais necessários à remoção do equipamento.

3.6 **equipamento:** Qualquer um cade auxiliar componente de máquina.

3.7 **good-will:** Diferença, quando positiva, entre o valor econômico e o valor patrimonial, aplicável a uma unidade industrial.

3.8 **idade aparente:** Idade estimada de um bem, em função de suas características e estado de conservação no momento da visita.

3.9 **instalações:** Conjunto de materiais, sistemas, redes, equipamentos e serviços, para apoio operacional a uma máquina ou à unidade industrial, conforme o grau de agregação.

3.10 **linha de produção:** Conjunto de bens (máquinas, equipamentos, acessórios, dispositivos e instalações, entre outros) integrados em um processo produtivo.

3.11 **máquina:** Todo e qualquer aparelho, composto por um ou mais equipamentos, destinado a executar uma ou mais funções específicas a um trabalho ou à produção industrial.

3.12 **manutenção:** Conjunto de ações preventivas ou corretivas necessárias para preservar as condições normais de utilização de um bem.

3.13 **manutenção corretiva:** Conjunto de ações que visam corrigir falhas operacionais de um bem.

3.14 **manutenção preventiva:** Conjunto de ações de caráter programado em um bem, envolvendo a inspeção ou troca prévia de componentes, de acordo com planejamento que vise garantir o seu perfeito funcionamento.

3.15 **manutenção preditiva:** Conjunto de ações de caráter programado em um bem, por meio de monitoramento contínuo de seus componentes e com o auxílio de inspeção não destrutiva (análise de vibrações, termografia, entre outros).

3.16 **módulo:** Conjunto de máquinas, equipamentos e instalações que constitui uma unidade integrada a um processo, segmento ou etapa de produção e que pode ser montado ou fabricado extensamente (exemplos: city-gates, subestação elétrica compacta, turbinas e outros).

3.17 **preço de liquidação forçada:** Quantia auferível pelo bem na hipótese de uma venda compulsória ou em prazo menor que o mês de abertura pelo mercado.

3.18 **salvador:** Objeto que se consegue resgatar de um sinistro e que ainda possua valor.

3.19 **seguro:** Transferência de risco garantida por contrato, pela qual uma das partes se obriga, mediante cobrança de prêmio, a indemnizar a outra pela ocorrência de sinistro coberto pela apólice.

3.20 **sinistro:** Evento que causa perda financeira.

3.21 **sistema:** Conjunto de máquinas, equipamentos e instalações para serviços específicos da unidade industrial. Exemplo: sistema de vapor, elétrico, ar comprimido etc.

b) secundário:

- indústria de base (exemplos: siderurgia, refinação);
- indústria de transformação;
- indústria de bens intermediários (exemplo: autopartes);
- indústria de bens de capital (exemplos: máquinas operáries, escavadeiras);
- indústria de bens de consumo (exemplos: vestuário, alimentação);
 - bens duráveis (exemplo: automóvel);
 - bens não duráveis (exemplo: alimentos);
- construção civil;
- transportes;
- comunicações;

c) terciário:

- comércio;
- serviços
 - educação;
 - saúde;
 - segurança;
 - serviços públicos;
 - entretenimento;
 - pesquisa

5.2 Classificação das máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral**5.2.1 Segundo o tipo de bem**

- máquinas:**
- equipamentos:**
- acessórios, dispositivos e gabinetes;**
- ferramentas, moldes e estampões;**
- instalações;**
- veículos de transporte;**
- moveis e utensílios.**

5 Classificação**5.1 Generalidades****5.1.1 Classificação dos setores econômicos****a) primário:**

- extração mineral;
- extração vegetal;
- extração animal (exemplo: pesca);
- agricultura e pecuária;

5.2.2 Segundo a situação dos bens

- a) bens instalados, instalados ou não;
- b) bens instalados, integrados no processo de unidade industrial.

5.3 Classificação dos bens correntes em unidades industriais**5.3.1 Terreno**

- a) residencial (villas operárias, manufaturas domésticas, entre outros);
 - b) comercial e de serviços (armazéns, lojas, áreas administrativas, entre outros);
 - c) industrial;
 - d) agrícola/industrial.
- 5.3.2 Infra-estrutura**
- a) terraplenagem;
 - b) sistema de captação, tratamento, reservação e distribuição de águas (petróleo, resfriamento, geração de vapor, limpeza, incêndio etc.);
 - c) sistemas de coleta, tratamento e disposição de esgotos sanitários;
 - d) sistemas de coleta, tratamento e disposição de resíduos industriais;
 - e) sistema de drenagem de águas pluviais;
 - f) sistema de iluminação externa;
 - g) sistema viário (vias externas, estacionamentos, passos de manobra, calçadas, pontes, vias permanentes, ferrovárias, canais, entre outros);
 - h) fechamentos laterais (muros, cercas, entre outros);
 - i) sistemas de segurança patrimonial;
 - j) sistemas de prevenção e combate a incêndios.
- 5.3.3 Edificações**
- a) residenciais (villas operárias, manufaturas domésticas, entre outros);
 - b) comerciais e de serviços (armazéns, lojas, prédios administrativos, entre outros);
 - c) industriais (cabines de força, casas de máquinas, laboratórios, galpões e edifícios de produção, construções especiais entre outros);
 - d) agrícolas (armazéns de grãos, silos entre outros).

- g) veículos fora de estrada (tratores, colheitadeiras, escavadeiras, motoroveladoras, caminhões especiais, entre outros);
- h) semoviáteis.

5.3.6 Ferroviário

- a) material rodante (locomotivas, vagões, trens, autos de linha, trem de controle, entre outros).

5.3.6.3 Marítimo

- a) navios;
- b) reboqueiros/empurreadores;
- c) balizas, chafarizes e barcaças;
- d) lanchas, escunas, barcas e outras;
- e) botes, escalerões, baleeiras e caixas;
- f) catravas.

5.3.6.4 Aéreo

- a) aviões;
- b) planadores e assemeeados;
- c) helicópteros;
- d) dirigíveis.

5.3.6.5 Móveis e utensílios

- a) mobiliário;
- b) equipamentos de informática e de reprodução;
- c) equipamentos de telecomunicação;
- d) equipamentos de cozinha e restaurante industrial;
- e) equipamentos ambulatoriais;
- f) equipamentos de lazer.

6 Procedimentos de excelência

Devem ser seguidos os procedimentos estabelecidos na ABNT NBR 14653-3.

7 Atividades básicas

7.1 O engenheiro de avaliações, em consonância com o contratante, deve preliminarmente caracterizar a finalidade, o objeto, o tipo de valor, o alcance e o grau de agregação da avaliação.

7.2 O engenheiro de avaliações deve caracterizar as premissas e os fatores limitantes do trabalho.

7.2.1 Não faz parte do escopo neither dos trabalhos de avaliação a identificação de passivos ambientais, pequenas domínios, estudos geotécnicos e o levantamento de dimensões de termos e benfeitorias.

7.3 Finalidades básicas

- avaliações para alienação;
- avaliações para fusões, cisões e incorporações;
- avaliações para feitões;
- avaliações para garantias e penhoras;
- avaliações para seguros;
- avaliações patrimoniais;
- avaliação de ativos imobilizados;
- avaliações para consumo exterior.

7.3.1 A Tabela 1 associa as finalidades das avaliações com o seu grau de agregação e tipos de valor.

Tabela 1 — Finalidades das avaliações e tipos de valor admissíveis

Finalidade	Bem avaliado		Módulo industrial ou sistema integrado	Unidade industrial
	Fora do processo industrial	Integrado ao processo industrial (instalação)		
	Não instalado	Instalado		
Alienação	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor econômico
	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Custo de reedição no destino
	Valor da sucata	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de desmonte
				Valor de desmonte
Avaliação turística	Preço de liquidação forçada	Preço de liquidação forçada	Preço de liquidação forçada	Preço de liquidação forçada

Tabela 1 (conclusão)

Finalidade	Bem isolado		Modulo industrial ou sistema integrado (instalado)	Unidade industrial
	Fase do processo industrial	Integrado ao processo industrial (instalado)		
Fusão, óstio e incorporação	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor econômico	Valor econômico
	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra
	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte
	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata
Geração e permuta	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor econômico	Valor econômico
	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Custo de reedição	Custo de reedição
	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte
			Valor de sucata	Valor de sucata
Seguro	Valor em risco	Valor em risco	Valor em risco	Valor em risco
	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra
	Custo de reedição	Custo de reedição	Custo de reedição	Custo de reedição
	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata
Patrimonial e restituição de ativos imobilizados	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra
	Custo de reedição	Custo de reedição	Custo de reedição	Custo de reedição
	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata
Comércio exterior	Custo de reprodução	Custo de reprodução	Custo de reprodução	Custo de reprodução
	Valor de mercado para compra	Não aplicável	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra

7.4 Tipos de valor:

a) para bens isolados:

- valor de mercado
- para venda;
- para compra.

- no destino;
- no fornecedor;
- valor de desmonte;
- valor em risco;
- valor de sucata;
- valor em uso;

(b) para unidades industriais:

- valor econômico;
- valor patrimonial;
- valor em risco;
- valor de desmonte;
- valor em uso;

7.5 Graus de agregação da avaliação:

- a) máquina isolada;
- b) equipamento;
- c) instalação;
- d) linha de montagem;
- e) módulo;
- f) unidade industrial.

7.6 Para requisito e conhecimento da documentação deve reportar-se a 7.1 e 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001 e solicitar, entre outros e quando cabível, os seguintes documentos:

- a) máquinas isoladas, manuais, desenhos, esquemáticos e documentação de origem. Quando se tratar de máquinas importadas, além dos documentos anteriores, guia de importação;
- b) unidades industriais, plantas, linhas, fluxogramas, inventário técnico disponível, escruturas e documentos domésticos.

7.6.1 Para a identificação do valor em risco, solicitar as plantas de risco.

7.6.2 Para a reavaliação do ativo imobilizado, solicitar a relação dos ativos contábeis para a data-base da avaliação.

7.7 A visita deve ser conforme 7.7.1 a 7.7.5.

7.7.1 No caso de avaliação de máquinas isoladas, deve-se relatar se for possível observá-las em funcionamento.

7.7.2 É imprescindível a visita das bens tangíveis constituintes da unidade industrial e do entorno que a influencia no intuito de caracterização, com o registro de seus atributos físicos e de utilização relevantes para a avaliação.

As máquinas que compõem a unidade industrial devem ser caracterizadas conforme 5.3.4.

7.7.3 Recomenda-se que o engenheiro de avaliações relate as situações por ele identificadas na visita, que possam afetar o valor do bem.

7.7.4 Recomenda-se fotografar e caracterizar os elementos mais importantes da avaliação.

7.7.5 A data da visita e o autor devem constar no laudo.

7.8 A coleta de dados deve abranger 7.8.1 a 7.8.3.

7.8.1 Bens isolados:

Deverão ser coletados todos os elementos relativos às condições de manutenção do bem ou eventuais reformas e suas principais características, como: potência, capacidade, dimensões, peso, fabricante, modelo, ano de fabricação e número de série.

7.8.2 Unidades Industriais - Inventário técnico:

7.8.2.1 O grau de agrupamento do inventário técnico deve se ater ao nível de detalhamento previamente definido na contratação do trabalho.

7.8.2.2 Quando a elaboração do inventário técnico for incumbência do engenheiro de avaliações, este deve explorar, previamente à contratação, as condições de sua realização e o alcance de sua visita.

7.8.2.3 O inventário técnico pode estar vinculado à localização fiscal, a processos de fabricação ou à natureza dos bens.

7.8.2.4 O inventário técnico deve ter detalhamento que permita a colação e a estimativa de custos compatíveis com a finalidade da avaliação.

7.8.3 Outras informações:

Recomenda-se obter, entre outras e quando cabível, as informações descritas em 7.8.3.1 a 7.8.3.3.

7.8.3.1 Tabelas de usos e idades dos bens.

7.8.3.2 Estimar custos de rete, instalações e despesas de montagem (para a identificação do valor patrimonial, reavaliação de ativos e valores em risco).

7.8.3.3 Estimar custos de desmontagem e comercialização (para a identificação do valor de desmonte).

7.9 A escolha da metodologia deve ser conforme 7.9.1 e 7.9.2.

7.9.1 Observar o disposto em 7.5 e na seção 5 da ABNT NBR 14653-1:2001.

7.9.2 O método adotado deve considerar a finalidade da avaliação, conforme o apresentado na tabela 1 e os procedimentos específicos detalhados na seção 11, relativos à identificação do valor patrimonial, do valor de desmonte, do valor em risco e do valor para garantia; à avaliação para comércio exterior; e à reavaliação de ativos.

7.10 A depreciação deve ser conforme 7.10.1 a 7.10.5.

7.10.1 Para a identificação da depreciação, devem ser considerados: a vida remanescente, a vida transcorrida, os valores residuais, o estado de conservação ou a obsolescência do bem, com explicitação do critério de depreciação aplicado, bem como as fontes de referência utilizadas.

7.10.2 O engenheiro de avaliações deve apresentar no laudo o valor dos bens como novos, os custos de reedição e as depreciações utilizadas para cada bem.

7.10.3 Podem ser utilizados como referência auxiliar, em casos excepcionais, o custo necessário à recomposição do bem ou, ainda, a estimativa da perda de desempenho.

7.10.4 O coeficiente de depreciação deve ser aplicado sobre o valor depreciável.

7.10.5 A depreciação deve considerar as instalações e despesas de montagem do bem, de acordo com as suas particularidades, quando aplicável.

7.11 Pode ser feito arredondamento de até 1%, conforme disposto em 7.7.1 da ABNT NBR 14653-1:2001.

7.12 Na avaliação de máquinas isoladas, deve ser realizado um breve diagnóstico quanto à liquidez do bem e tanto quanto possível, devem ser reunidas as principais características do mercado, inclusive com a identificação da existência de mercado de usados para o bem.

7.13 A identificação deve considerar a previsibilidade de rendas líquidas a serem auferidas pela unidade industrial durante sua vida econômica e corresponde à diferença entre o valor econômico e o patrimonial "Good will". Em caso de apuração de valor negativo, configura-se uma consignação econômica. Para a identificação do valor econômico, devem ser utilizados os critérios da ABNT NBR 14653-4.

8 Metodologia aplicável

Para atender as finalidades previstas na tabela 1 e aos procedimentos específicos da seção 11, recomenda-se observar os seguintes métodos definidos na seção 8 da ABNT NBR 14653-1:2001:

a) método comparativo direto de dados de mercado, para máquinas isoladas, apura o valor através de bens similares usados. As características diferentes devem ser tratadas por critérios fundamentados pelo engenheiro de avaliações, contemplando as diferentes funções, desempenhos operacionais, volume de produção, qualidade do produto produzido, custo unitário das peças produzidas, estruturas construtivas (variações dimensionais e comando), entre outros;

b) método comparativo, apura o valor do leilão da unidade industrial, na impossibilidade de comparações com termos de portes similares, com adoção dos procedimentos previstos na ABNT NBR 14653-2;

c) método executivo, apura o valor do imóvel (terrenos e edificações) nas avaliações patrimoniais de unidades industriais, quando for possível extrair o fator de comercialização em mercado semelhante, com adoção dos procedimentos previstos na ABNT NBR 14653-2;

d) método da capitalização da renda, apura o valor econômico da unidade industrial com adoção dos procedimentos previstos na ABNT NBR 14653-4;

e) métodos de custos (comparativo direto e quantitativo); apuram o valor de preços e benefícios, através do custo de produção. Para máquinas, na impossibilidade de uso de método comparativo direto de bens de mercado, utiliza-se a cotação de preços de bens novos junto a fabricantes destes ou similares, com aplicação de desredução;

9 Especificação das avaliações quanto à fundamentação

9.1 O estabelecimento verbal pelo contratante no grau de fundamentação não representa garantia de alcance de graus elevados de fundamentação.

A fundamentação de uma avaliação está relacionada com o empenho do engenheiro de avaliações e depende das informações obtidas junto ao contratante e das disponíveis no mercado, bem como do prazo e recursos contratuais para a execução do serviço.

9.2 No caso de informações insuficientes para a utilização dos métodos previstos nesta Norma, o trabalho não deve ser classificado quanto à fundamentação e deve ser considerado parecer técnico, como definido em 3.34 da ABNT NBR 14653-1:2001.

9.2.1 Se a avaliação da unidade industrial não atingir o grau mínimo de fundamentação, deve ser emitido parecer técnico.

9.2.2 Quando não for possível fotografar ou vislutar um bem isolado objeto de avaliação, deve ser emitido parecer técnico.

9.2.3 Quando forem avaliados diversos bens, a representação fotográfica pode ser efetuada por setores. O nível de exigência deve recuar sobre os bens que perfazem 90% do valor total da avaliação.

9.3 Os laudos de uso restrito, conforme 10.3 da NBR 14653-1:2001, podem ser dispensados de especificação, em comum acordo entre as partes.

9.4 Para fins de enquadramento da avaliação de bens isolados em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios da tabela 2. Casos que não sejam previstos na tabela 2 devem ser classificados como pareceres técnicos.

Tabela 2 — Graus de fundamentação para laudos de avaliação de máquinas, equipamentos ou instalações isolados

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Vislatura	Caracterização completa e identificação fotográfica do bem, incluindo todos os componentes, acessórios, painéis e acionamentos	Caracterização sintética do bem e seus principais complementos, com fotografias	Caracterização sintética do bem, com fotografia
2	Funcionamento	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações e as condições de produção, eficiência e manutenção estão relatadas no laudo	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações	Não foi possível observar o funcionamento

Tabela 2 (conclusão)

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
3	Fornecimento de informações e dados de mercado	Para custo de reedição, cotação direta do bem novo no fabricante, para a mesma especificação ou pelo menos três cotações de bens novos similares. Para valor de mercado, no mínimo três dados de mercado de bens similares no estado do avaliando. As informações e condições de fornecimento devem estar comumente na laudo. As informações e condições de fornecimento devem estar relatadas no laudo.	Para custo de reedição, cotação direta do bem novo no fabricante, para a mesma especificação ou pelo menos duas cotações de bens novas similares. Para valor de mercado, dos dados de mercado de bens similares no estado do avaliando. As informações e condições de fornecimento devem estar relatadas no laudo.	Para custo de reedição, uma cotação direta para bem novo similar. Para valor de mercado, um dado de mercado de bem similar no estado do avaliando. Detalhe a fonte de informação.
4	Depreciação	Implicita no valor de mercado do bem consagrada	Calculada por metodologia consagrada	Arbitraria

9.5 No caso de utilização do tratamento de dados com o uso de regressão linear (que será considerado grau III no item 3 da tabela 2), observar o número mínimo de dados de mercado equivalente a $(3k + 1)$, onde k é o número de variáveis independentes.

9.6 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios de 9.6.1 a 9.6.3.

9.6.1 Na tabela 2, identificam-se três graus (III, II e I) e 4 critérios (do 1 ao 4).

9.6.2 O acatamento a cada exigência do grau I terá 1 ponto, do grau II 2 pontos, e do grau III 3 pontos.

9.6.3 O enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, alineando-a à tabela 3.

Tabela 3 — Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação (avaliação de máquinas, equipamentos ou instalações isolados)

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	10	6	4
Restrições	Todos os itens no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau I	Itens 2 e 4 no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau I	Todos os itens no mínimo no grau I

9.7 Para fins de enquadramento de unidades industriais em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios da tabela 4. Casos que não sejam previstos na tabela 4 devem ser classificados como pareceres técnicos.

Tabela 4 — Graus de fundamentação para a unidade industrial completa

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Funcionamento	O funcionamento da unidade fabril foi observado pelo engenheiro de avaliações e as condições gerais de produção, eficiência e manutenção estão relatadas no laudo	O funcionamento da unidade fabril foi observado pelo engenheiro de avaliações e as condições gerais de produção, eficiência e manutenção estão relatadas no laudo	Não foi possível observar o funcionamento da unidade fabril
2	Cadastro técnico	Cadastro com identificação de código e condição de idade	Cadastro com identificação de idade	Relação dos bens
3	Máquinas e equipamentos móveis e utensílios	Pelo menos 80% do valor do item no grau III (esta parte 5 (tabelas 2 e 3))	Pelo menos 80% do valor do item no grau II (esta parte 5 (tabelas 2 e 3))	Pelo menos 80% do valor do item no grau II (esta parte 5 (tabelas 2 e 3))
4	Terrenos	Pelo menos 80% do valor do item no grau III da parte 2 ou parte 3	Pelo menos 80% do valor do item no grau II da parte 2 ou parte 3	Pelo menos 80% do valor do item no grau II da parte 2 ou parte 3
5	Edificações e infraestrutura	Pelo menos 80% do valor do item no grau III da parte 2 ou parte 3	Pelo menos 80% do valor do item no grau II da parte 2 ou parte 3	Pelo menos 80% do valor do item no grau II da parte 2 ou parte 3

9.8 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios descritos em 9.8.1 a 9.8.4.

9.8.1 Na tabela 4, identificam-se três graus (III, II e I) e cinco critérios (do 1 ao 5).

9.8.2 Os itens 1 e 2 são apenas restritivos e não contribuem para a pontuação total. Para os itens 3 a 5 o acatamento a cada exigência co grau I terá 1 ponto, do grau II 2 pontos, e do grau III, 3 pontos.

9.8.3 Os pontos dos itens 3 a 5 devem ser multiplicados pelo percentual de participação do valor dos bens de cada item no valor total da unidade industrial.

9.8.4 O enquadramento global do laudo deve considerar a soma dos pontos obtidos nos itens 3 a 5, acatando a tabela 5.

Tabela 5 — Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação (unidades industriais)

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	2,5	1,5	1
Restrições	Itens 1 e 2 no mínimo no grau III	Itens 1 e 2 no mínimo no grau II	Todos os itens no mínimo no grau I

10 Apresentação do laudo de avaliação

10.1 Laudo de avaliação completo

O laudo de avaliação completo deve conter no mínimo os seguintes itens:

- Identificação do solicitante;
- Finalidade do laudo, quando informado pelo solicitante;
- Ímpio de avaliação;
- Ímpio de agregação da avaliação;
- Pressupostos, ressalvas e fatores limitantes, conforme 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001, no que couber;
- Identificação e caracterização do bem avaliado, conforme 7.3 da ABNT NBR 14653-1:2001, no que couber;
- Diagnóstico ou moratio, conforme 7.7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001;
- Indicação da metodologia utilizada;
- Apresentação das dadas e identificação do resultado - explicar os cálculos efetuados, o campo de aberto, se for o caso, e justificativas para o resultado adotado;
- Especificação da avaliação - indicar a especificação utilizada, com relação ao grau de fundamentação, conforme tópico 9;
- Resultado da avaliação e data de referência, com explicação da finalidade, objeto, tipo de valor e alcance da avaliação;
- Qualificação legal completa e assinatura dos profissionais responsáveis pela avaliação.

10.2 Laudo de avaliação simplificado

O laudo de avaliação simplificado pode dispensar o descrever nas alíneas c), e) e j) de 10.1.

11 Procedimentos específicos

11.1 Identificação do valor patrimonial

11.1.1 Tem por finalidade apresentar o somatório dos valores individuais dos bens que compõem o objeto da avaliação, sob o enfoque da reposição ou reedição no destino.



SOPARCONSULT

ANEXO 05

CREDENCIAMENTO / HABITALITAÇÃO - ART



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 2030633/2019

Válida até: 31/12/2019

Processo (Sipro): F-016073/1999

CERTIFICAMOS, que a pessoa jurídica abaixo citada se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP. **CERTIFICAMOS**, mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e inofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

CNPJ: 03.244.123/0001-66

Endereço: Rua XV DE NOVEMBRO, 944 11º ANDAR, SALA 113
CENTRO
13400-911 - Piracicaba - SP

Número de registro no CREA-SP: 1068124

Data do registro: 28/07/1999

Capital Social: R\$ *****5.000,00 reais

Observação:

Sem restrições

Objetivo Social:

Prestação de: a) Avaliação de bens móveis e imóveis, urbanos e rurais, comerciais, industriais, de acordo com as normas e procedimentos da engenharia de avaliação, suportado por laudos técnicos; b) Organização do ativo imobilizado de empresas em geral - inventário físico, emplacamento e conciliação de bens; c) Serviços de consultoria e assessoria nas áreas de administração finanças e engenharia.

Responsável(is) Técnico(s):

Nome: ANTONIO TRAVAGLINI

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

do Decreto 23196, de 12 de outubro de 1933 e do artigo 37, do Decreto Federal 23569, de 11 de dezembro de 1933.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP**

Continuação da Certidão: CI - 2030633/2019 Página 2/3

Origem do Registro: CREA-SP Número do Registro (CREASP): 0600200815

Registro Nacional: 2605297578

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 27/04/2016

Nome: LUCIO ANTONIO LEMES

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO CIVIL

Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

do art. 4 da Resolução 325 de 27 de novembro de 1987 do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP Número do Registro (CREASP): 0601035461

Registro Nacional: 2604746182

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 11/04/2017

Nome: PAULO HENRIQUE DE GODOY

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO MECÂNICO

Do artigo 12, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Do artigo 4º, da Resolução 359, de 31 de julho de 1991, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP Número do Registro (CREASP): 5060345412

Registro Nacional: 2606698819

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 11/04/2017

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

Continuação da Certidão: CI - 2030633/2019 Página 3/3

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 5306370c-a146-4f5f-b539-7fc7dc638995.

Situação cadastral extraída em 27/03/2019 13:13:02.

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800171811, ou site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco, ou ainda através da unidade UGI PIRACICABA, situada à Rua: IPIRANGA, 166, , CENTRO, PIRACICABA-SP, CEP: 13400-480, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 27 de março de 2019



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230190352402

1. Responsável Técnico

LUCIO ANTONIO LEMES

Título Profissional: Engenheiro Civil, Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2604746182

Empresa Contratada: SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

Registro: 0601035461-SP

Registro: 1068124-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: FERTILIZANTES HERINGER S.A.

CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

Endereço: Rua IDALINO CARVALHO

Nº: 0

Complemento:

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

Cidade: Viana

UF: ES

CEP: 29136-519

Contrato:

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 3.000,00

Celebrado em: 01/03/2019

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua XV DE NOVEMBRO

Nº: 944

Complemento: SALA 113

Bairro: CENTRO

Cidade: Piracicaba

UF: SP

CEP: 13400-370

Data de Início: 01/03/2019

Previsão de Término: 01/04/2019

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Outro

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Consultoria			16,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Trata-se de elaboração de laudo de avaliação patrimonial

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

Resolução nº 1.025/2009 - Anexo I - Modelo A

Página 2/2

7. Entidade de Classe

42 - PIRACICABA - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E
ARQUITETOS DE PIRACICABA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
Local data

LUCIO ANTONIO LEMES - CPF: 601.018.658-72

FERTILIZANTES HERINGER S.A. - CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nossa Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel. 0800 17 18 11
E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 85,96 Registrada em: 25/03/2019 Valor Pago R\$ 85,96 Nossa Número: 28027230190352402 Versão do sistema
Impresso em: 26/03/2019 13:27:25



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço

28027230190352643

1. Responsável Técnico

PAULO HENRIQUE DE GODOY

Título Profissional: Engenheiro Mecânico, Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2606698819

Empresa Contratada: SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

Registro: 5060345412-SP

Registro: 1068124-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: FERTILIZANTES HERINGER S.A.

CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

Endereço: Rua IDALINO CARVALHO

Nº: 0

Complemento:

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

Cidade: Viana

UF: ES CEP: 29136-519

Contrato:

Celebrado em: 01/03/2019

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 3.000,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua XV DE NOVEMBRO

Nº: 944

Complemento: SALA 113

Bairro: CENTRO

Cidade: Piracicaba

UF: SP

CEP: 13400-370

Data de Início: 01/03/2019

Previsão de Término: 01/04/2019

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Consultoria	1	Avaliação	Instalações Industriais e Mecânicas	16,00000 unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Trata-se de elaboração de laudo de avaliação patrimonial.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

42 - PIRACICABA - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE PIRACICABA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
data

PAULO HENRIQUE DE GODOY - CPF: 154.886.468-41

FERTILIZANTES HERINGER S.A. - CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

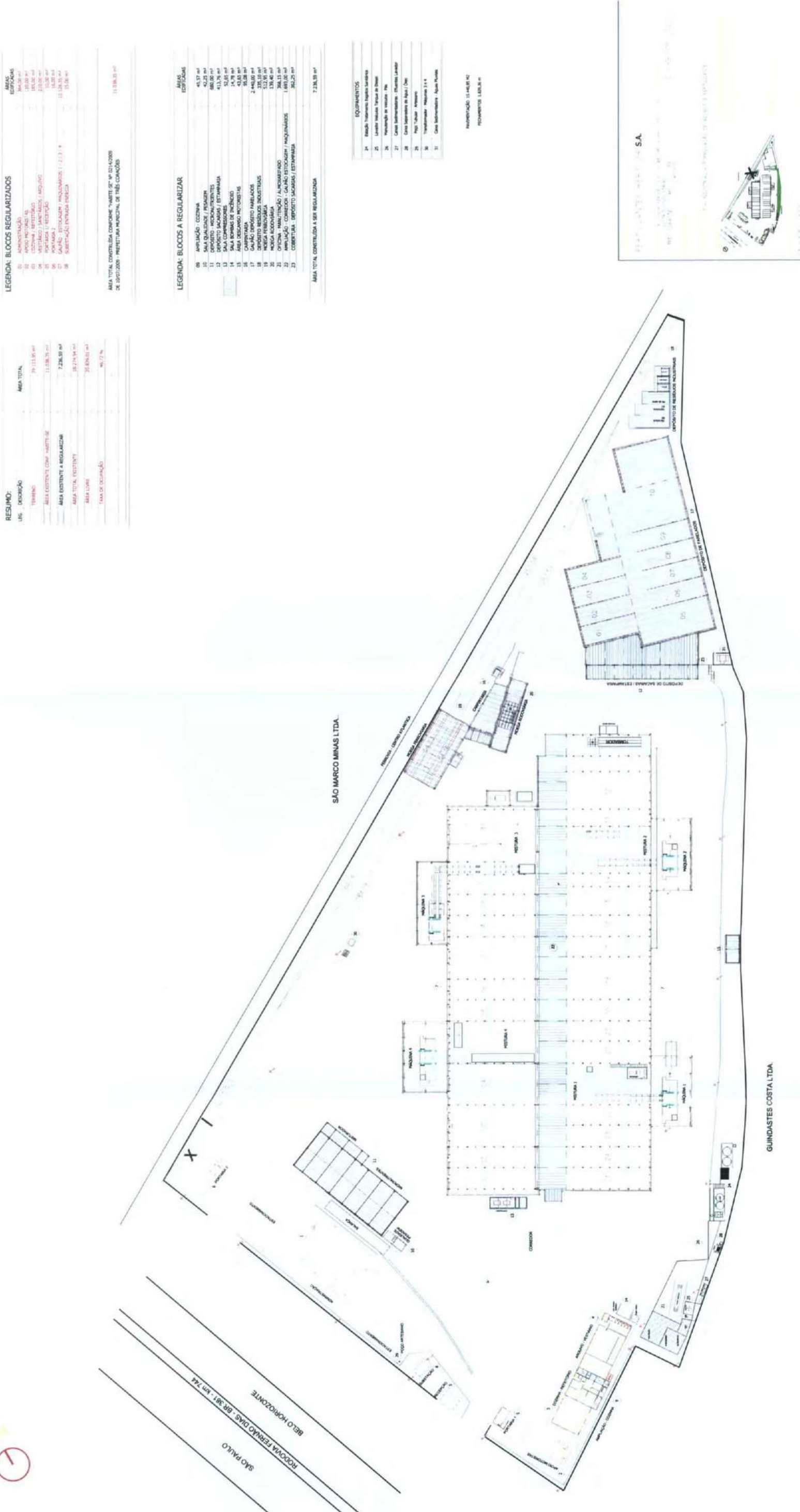
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel: 0800 17 18 11
E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 85,96 Registrada em: 25/03/2019 Valor Pago R\$ 85,96
Impresso em: 26/03/2019 13:34:28

Nosso Número: 28027230190352643 Versão do sistema





ANEXO II.4

LAUDO DE AVALIAÇÃO UNIDADE RIO VERDE



SOPARCONSULT

LAUDO DE AVALIAÇÃO PATRIMONIAL

UNIDADE: RIO VERDE – GO.

FERTILIZANTES



DATA BASE: 28 de Fevereiro de 2019



ÍNDICE

01. Sinopse
02. Responsabilidade Técnica
03. Identificação do Proprietário
04. Metodologia
05. Identificação dos imóveis
06. Vistoria e Caracterização dos imóveis
07. Avaliação dos Imóveis
 - Cálculos das construções
 - Inferência Estatística
 - Relatório dos bens avaliados
08. Termo de Encerramento

Anexos:

1. Amostragem Fotográfica
2. Títulos de propriedade
3. Plantas
4. Norma de avaliação da ABNT
5. Credenciamento / Habilitação / ART



SOPARCONSULT

O presente Laudo de Avaliação foi elaborado por solicitação de **FERTILIZANTES HERINGER S.A.** com objetivo de elaboração de Laudo de Avaliação Patrimonial, a valor de mercado, dos bens móveis e imóveis pertencentes ao seu ativo Imobilizado, em conformidade com as normas 14.653-2, 14653-3 e 14.653-5 da ABTN.

Nos próximos tópicos estão descritos os critérios adotados para o presente Laudo, a metodologia aplicada, as informações resultantes das vistorias, diligências e levantamento de preços e documentação necessária para elaboração deste.

Obteve-se para os bens avaliados o seguinte **RESUMO DE VALORES:**

UNIDADE DE RIO VERDE - RS

Valores em Reais – R\$

CONTA CONTÁBIL	VALOR AVALIADO
Benfeitorias	1.355.452,80
Ferramentas	25.530,18
Informática	125.092,41
Laboratório	4.646,92
Maqs Operatrizes	525.000,00
Maqs/Equipos Inds	8.103.949,00
Moveis / Utensílios	164.434,48
Periféricos	100.674,00
Prédios	22.936.549,94
Terrenos	10.427.200,00
Veículos	82.800,00
TOTAL	43.851.329,72

02. RESPONSABILIDADE TÉCNICA



SOPARCONSULT

2.1 Autoria do Laudo

SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

CNPJ - 03.244.123/0001-66
 Inscrição Municipal – 1410/99
 CREA – 106812-4
 CRA – E-11674

SEDE:

Rua XV de Novembro, 944 - 11º andar – conjunto 113
 CEP 13.400-911 - Piracicaba – SP
 Fone / Fax: 0xx – 19 – 3422.9811
 E-mail: soparconsult@uol.com.br

2.2 Da Documentação

Toda a documentação fornecida pela proprietária para elaboração deste Laudo, é por premissa considerada boa e válida, não tendo sido efetuada qualquer medição de campo, levantamento ou averiguação quanto a sua idoneidade.

03. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

MATRIZ:

Rua Idalino Carvalho, s/nº
 Parque Industrial

SOPARCONSULT
 Rua XV de Nove



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.**UNIDADE AVALIADA: RIO VERDE - GO.**

Rod. GO 174, Km 1,5 – Saída p/ Montividiu s/nº
Perímetro Urbano
CEP – 75.901-970
Rio Verde - GO
CNPJ – 22.266.175/0042-56
Fone : 64.3613.6400



04. METODOLOGIA UTILIZADA

4.1 - Metodologia para Avaliação de Máquinas, Equipamentos e Instalações Industriais.

Utilizamos para o presente Laudo de Avaliação a norma NBR-14653-5 da ABNT. Esta norma fixa diretrizes para avaliação de Máquinas e Equipamentos e dos direitos sobre os mesmos.

Em sendo o objetivo deste trabalho a obtenção do valor dos bens, pelos métodos avaliatórios conhecidos e reconhecidos pela Engenharia de Avaliação, o **Método de Reposição** é o que conduz a resultados de melhor confiabilidade, obtendo-se o valor dos bens novos, iguais ou similares, junto aos fabricantes ou usados, junto mercado especializado, contemplando-se o estado de conservação, manutenções, depreciação física e depreciação tecnológica.

Constatamos a existência física de cada bem avaliado, conferindo as informações quanto ao fabricante, marca, modelo e demais características operacionais de cada bem, além do estado de conservação para atribuição de valor justo de mercado.

Os valores apresentados como custo atual de reposição dos bens avaliados foram estabelecidos com base em catálogos, cotações e ou lista de preços solicitados, iguais ou similares, para pagamento a vista, diretamente com os fabricantes, representantes ou comerciantes e para equipamentos desenvolvidos dentro da empresa, por planilhas de custos internas.

O critério específico para elaboração deste Laudo foi estabelecido pelo valor em uso:

"Valor em uso é o valor dos bens em uso como parte integrante de uma empresa, levando-se em consideração a idade, condições, utilidade e mercado, mas sem considerar se os ganhos justificam um investimento a este valor sobre os bens."

Vilbrandt e Dryden, em seu clássico livro "Chemical Engineering Plant Design", 4º edição definem depreciação como sendo:

"... a perda inevitável de valor da fábrica, equipamento e materiais no decurso de tempo, causado por:

- 1- Ação química ou corrosão.
- 2- Ação física:
 - 2.1- Deterioração
 - 2.2- Decrepitude
 - 2.3- Abrasão
 - 2.4- Desgaste normal
 - 2.5- Manutenção deferida ou reparos
- 3- Inadequacidade
- 4- Obsolescência..."

Foram adotados para os estados de conservação de cada bem, uma escala de 0 a 100% em relação ao bem novo, igual ou similar ao cotado. Para os casos que foram cotados no mercado de usados, foi atribuído um percentual de 100% para os bens na estado de conservação em que se encontram.



Para apuração do estado de conservação dos bens, foram adotados os critérios recomendados por profissional especializado e com conhecimento técnicos em sua área de atuação, com o respaldo da vistoria in-loco dos mesmos, estimando-se um valor de resíduo ao final de sua vida útil remanescente.

A presente avaliação foi realizada de acordo com a Norma 14653-5 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, ao nível de precisão III e fundamentação II, que é aquela que se louva em informações com comprovação expressa dos elementos que contribuíram para a convicção do valor, os quais estão indicados de forma resumida porém atualizados, semelhantes, confiáveis e contemporâneos.

4.2- Metodologia para Avaliação de Imóveis Urbanos.

Utilizamos para o presente Laudo de Avaliação de imóveis urbanos e benfeitorias a norma NBR-16653-2 da ABNT e Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos do IBAPE. Estas normas fixam diretrizes para avaliação de imóveis urbanos, de seus frutos e dos direitos sobre o mesmo.

O Grau de Fundamentação foi obtido pela aplicação do método comparativo de dados do mercado com aplicação de Inferência Estatística, com uso de software especializado SISREG (Sistema de Regressão Linear) com elementos coletados junto ao mercado imobiliário local no nível de precisão III e fundamentação II, que é aquela que se louva em informações e na escolha dos elementos que contribuíram para a convicção do valor, os quais estão indicados de forma resumida porém atualizados, semelhantes, confiáveis e contemporâneos.

Para a avaliação dos terrenos verificamos valores de venda de similares na região circunvizinha, opinião de preços e pesquisa efetuadas junto ao mercado imobiliário da região, para áreas em oferta, e homogeneizadas para os mesmos padrões.

Observamos que, destas definições, avaliar é uma operação técnica que requer conhecimento e experiência, além de grande bom senso de julgamento para determinar o valor de um determinado bem, num dado momento.

Para a avaliação das edificações e benfeitorias, consideramos o método de custo determinando-se o custo de reprodução ou de substituição de construções similares, conforme projeto ou custos padrões oficiais com apuração de variáveis de acréscimos ou decréscimos, além das respectivas depreciações, considerando o estado de conservação em que se encontraram durante as vistorias técnicas. Os valores do custo/m² foram retirados da tabela PINI, elaborada e divulgada mensalmente pelo Sindicato da Indústria de Construção Civil no Estado de SP, em cumprimento da Lei Nº 4.591 (Revista Construção Mercado-SP)

Para avaliação dos prédios com estrutura de madeira, foram cotados os fabricantes, conforme projeto, e determinadas as depreciações de acordo com o estado de conservação constatado nas vistorias técnicas e vidas úteis remanescentes.

Portanto, como o avaliador nada mais faz do que medir uma magnitude econômica, ele procurou meios para que inevitáveis erros estiverem dentro da tolerância, atingindo desse modo o correto valor do mercado dos bens na data da avaliação.



SOPARCONSULT

Os signatários não assumem responsabilidade sobre matéria legal, fiscal ou engenharia, incluídas e implícitas para os exercícios de suas funções, principalmente estabelecidas por leis, códigos ou regulamentos próprios, tendo sido elaborado esta avaliação de acordo com as definições constantes na norma NBR-14653-2 da ABNT.

Também não foram efetuadas investigações no que concerne a defeito de títulos, hipotecas, superposição de divisão e outros por não integrarem ao objeto desta avaliação.

4.3- Denominação do Valor Final

Conceito de Valor de Mercado:- Valor de mercado é o preço de uma livre compra e venda a vista.

Nas normas para avaliação de imóveis do Instituto Brasileiro de Avaliação e Perícias de Engenharia - IBAPE, destacamos o sentido amplo de valor de mercado.

"O valor pelo qual se realizaria uma compra e venda entre as partes desejosas, mas não obrigadas e transação, ambas perfeitamente conhecedoras do imóvel e do mercado e admitindo prazo razoável para se encontrarem".



05 – IDENTIFICAÇÃO DOS IMÓVEIS AVALIADOS



5.1 - TERRENO

UNIDADE RIO VERDE – GO

	Terreno
IMÓVEL	Constituído por 1 terreno industrial
LOCALIZAÇÃO	Rodovia GO 174, Km 1,5 – Saída p/ Montividiu s/nº Perímetro Rural – Rio Verde - GO
ÁREA TOTAL	104.272,00 m ²
Cadastro Prefeitura	
TÍTULOS DE PROPRIEDADE	Matrícula nº 56.286 do 1º CRI Rio Verde - GO



SOPARCONSULT

5.2 – CONSTRUÇÕES / BENFEITORIAS

Sobre o terreno estão edificadas as instalações do complexo industrial de fabricação / mistura da Unidade da Heringer Fertilizantes S.A. – Unidade de Rio Verde – GO, com área total construída de 15.694,44 m².

Polo de influencia:

Local onde suas características influenciam os valores dos imóveis, em função da proximidade com o elemento avaliando:

- Grupo Universal CSJ – Fábrica de Ração

Two handwritten signatures are present on the right side of the page. The signature on the left appears to begin with the letters 'J' and 'C'. The signature on the right is more fluid and cursive, appearing to begin with the letters 'B' and 'R'.



6- VISTORIA E CARACTERIZAÇÃO DOS IMÓVEIS

6.1– BENFEITORIAS E INFRA ESTRUTURA

6.1.1 - Terraplanagem

Sobre o terreno foram executadas obras com movimento de terra para corte com aterro leve.

6.1.2 - Cercas de divisa e Muros – total = 1.878,95 metros lineares

O terreno está cercado em todo o seu perímetro com cercas do tipo alambrado com postes de concreto pré-moldado instalado de 3,0m em 3,0m com uma extensão de 1.621,68 metros lineares e altura de 2,00 m. A cerca tem base de viga baldrame de proteção dos pés dos postes e para fixação da parte de baixo do alambrado, incluindo as divisões internas de pátio de caminhões e setor de escritório e balanças.

A entrada da fábrica possui fechamento com portões metálicos de abrir, em estrutura tubular atendendo a entrada e saída de caminhões e portão lateral para a área de veículos pequenos.

6.1.3 - Áreas pavimentadas – total = 17.000,00 m²

As áreas de circulação de veículos, pátios de estacionamento, pátios e entornos dos armazéns possuem piso de concreto sextavado e preparação com camada de 50cm de terra e sub-base de pedra brita graduada, sendo toda extensão compactada.

As áreas de entrada da portaria, entrada e saída das balanças, curva com rampa para o local de descarga, rampas da área de descarga foram concretadas com 15 cm de concreto armado, acima da sub-base.

6.1.4 - Poço artesiano

Poços semi-artesiano com 23 metros de profundidade e vazão de 1,00 m³ por hora.

6.1.5 Base da Caixa D'água

Caixa d'água com capacidade para 40.000 litros

6.1.6 Base do Tanque de Aditivo

Base do tanque de Aditivo, em concreto Armado e mureta de contenção, bloco revestimento, reboco e pintura látex, tanque de aditivo do tipo polímeros para recobrimentos das misturas NPK-Fertilizantes, com capacidade 30.000 litros.

6.1.7 Base do Tanque de óleo Combustível



Base para tanque de Combustível em concreto armado e mureta de contenção, bloco revestimento, reboco e pintura látex. Com tanque para abastecimento de pá carregadeiras com tanque de óleo com capacidade de 15.000l

6.1.8 Estrutura de isolamento e aterramento

Todas as áreas possuem sistema de contra descargas atmosféricas.

6.1.9 Rede de captação de águas Pluviais

As áreas pavimentadas e de circulação de veículos possui sistema de captação de águas de chuvas com tubulação e galerias para escoamento de águas superficiais.

6.1.10 Rede de Reuso de Água

Sistema de captação e reuso de água para uso na lavagem de máquinas com 2 caixas de 2.500 litros e 1 de 3.000 litros de armazenamento. 1 caixa de 5.000 litros de armazenamento da separação de água/óleo.

6.1.11 Rede de Hidrantes

Rede de combate a incêndio composto por rede de hidrantes em todas as áreas industriais e de apoio conforme projeto apresentado.

6.1.12 - Bases das balanças rodoviárias

Base de concreto instalação das 2 balanças rodoviárias, em concreto armado e bloco estrutural, com 180,00 m².

6.2 – CONSTRUÇÕES



6.2.1 - Guarita – área construída = 6,33 m²

Padrão construtivo comercial baixo: com sanitário agregado, fundação sapatas, bloco estrutural, piso cerâmico, estrutura concreto, fechamento alvenaria, esquadrias de alumínio, cobertura telhas cerâmicas, Iluminação lâmpadas Fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, revestimento reboco massa grossa / azulejo área molhada.

6.2.2 – Escritório – área construída = 219,78 m²

Padrão construtivo comercial normal: com sanitários e salas diversas, fundação por sapatas, bloco estrutural, piso cerâmico, estrutura concreto, Iluminação lâmpadas Fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, fechamento alvenaria, cobertura telhas cerâmicas / laje, revestimento reboco / Látex / azulejo áreas molhadas.

6.2.3 – Refeitório, auditório e arquivo – área construída = 197,85 m²

Padrão construtivo comercial normal: com cozinha industrial, fundação por sapatas, bloco estrutural, piso cerâmico, estrutura concreto, fechamento alvenaria, Iluminação lâmpadas Fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, cobertura telhas cerâmicas / laje, revestimento reboco / Látex / azulejo áreas molhadas.

6.2.4 – Vestiários e estamperia – área construída = 557,41 m²

Padrão construtivo comercial normal: estrutura colunas e vigas em pré-moldado fundação por sapatas, bloco estrutural, com sanitários e chuveiros, piso cerâmico, fechamento alvenaria, cobertura telhas cerâmicas /forro PVC, Iluminação lâmpadas Fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, revestimento reboco / Látex / azulejo áreas molhadas.

6.2.5 – Almoxarifado, Oficina e Segurança do trabalho – área construída = 487,07 m²

Padrão construtivo comercial normal: estrutura colunas e vigas em pré-moldado fundação por sapatas, bloco estrutural, piso concreto/cerâmico, fechamento alvenaria, Iluminação lâmpadas Fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão cobertura telhas fibrocimento, revestimento reboco / Látex.

6.2.6 – Sala Trafo – área construída = 6,90 m²

Padrão construtivo comercial normal: fundação por sapatas, vigas e colunas em concreto armado, bloco estrutural, piso concreto, fechamento alvenaria, Iluminação lâmpadas Fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, cobertura telhas de fibrocimento aparente, revestimento bloco aparente pintado Látex.

6.2.7 – Prédio de Reciclagem e Baias de Resíduos - área construída = 99,20 m²

Padrão construtivo comercial baixo: fundação sapatas, bloco estrutural, piso cerâmico, estrutura concreto, fechamento alvenaria, cobertura telhas fibrocimento, Iluminação lâmpadas vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, revestimento reboco massa grossa / azulejo área molhada. Pé direito de 3,00-4,50 m



6.2.8 - Apoio Motoristas – área construída = 70,48 m²

Padrão construtivo comercial normal: fundação por sapatas, vigas e colunas em concreto armado, bloco estrutural, piso concreto, fechamento alvenaria, Iluminação lâmpadas Fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, cobertura telhas de cerâmica, revestimento azulejo áreas molhadas/reboco, pintura externo e interno em Látex.

6.2.9 – Descarga – área construída = 402,42 m²

Padrão construtivo industrial pesado – projeto Construtora Zortea / PH: Fundações profundas e blocos de concreto, estrutura e cobertura de concreto pré-moldado., telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, fechamento lateral painéis de concreto armado aparentes e telhas de fibrocimento, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso concreto de alta resistência, pé direito 8,40 metros

6.2.10 – Fábrica – área construída = 7.212,82 m²

Padrão construtivo industrial pesado – projeto Construtora Zortea: Fundações profundas e blocos de concretos, estrutura e cobertura de concreto pré-moldado., telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, fechamento lateral em painéis de concreto armado aparentes/telhas de fibrocimento, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso concreto de alta resistência, lanternin de concreto armado cobertura das esteiras, transportadoras, pé direito 10,00 / 15,85 metros.

6.2.11 – Galpão do Maquinário 2 - área construída = 702,10 m²

Padrão construtivo industrial pesado – projeto Construtora Zortea / PH: Fundações profundas e blocos de concreto, estrutura e cobertura de concreto pré-moldado, telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, fechamento lateral em telhas de fibrocimento, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso concreto de alta resistência, pé direito 8,40 metros

6.2.12 – Sala de compressores – área construída = 24,92 m²

Padrão construtivo comercial baixo: fundação por sapatas, bloco estrutural, fechamento alvenaria, cobertura laje, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso cerâmico, revestimento bloco aparente pintado.

6.2.13 – Lavador e Abastecimento de máquinas – área construída = 24,53 m²

Padrão construtivo comercial baixo: estrutura metálica aparente, fundação por sapatas, bloco estrutural, piso concreto com vala para troca de óleo, caixa separadora de água e óleo, fechamento na base de bloco aparente pintado, cobertura telhas de fibrocimento.

6.2.14 – Galpão do maquinário 1 – área construída = 919,01 m²

Padrão construtivo industrial pesado – Fundações profundas e blocos de concreto, estrutura e cobertura de concreto pré-moldado/esteios de madeira, telhas fibrocimento e



SOPARCONSULT

translúcidas intercaladas, fechamento lateral tijolinho comum/telhas de fibrocimento, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso concreto de alta resistência, pé direito 8,40 metros

6.2.15 – Galpão Armazéns 1, 2 e 3 – área construída = 4.517,34 m²

Padrão construtivo industrial pesado – projeto Construtora Zortea / PH: Fundações profundas e blocos de concreto, estrutura e cobertura de concreto pré-moldado, telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, fechamento lateral tijolinho comum, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de baixa tensão, piso concreto de alta resistência, pé direito 7,00 metros

6.2.16 – Galpão das Baías de Varredura – área construída = 246,28 m²

Padrão construtivo de esteios de madeira, fechamento de madeira, piso de concreto armado, cobertura de telhas de fibrocimento aparentes, pé direito 4,50 m.



7 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS

As máquinas e equipamentos industriais das unidades produtoras da Heringer são formadas por conjuntos semelhantes de equipamentos denominados internamente de "MAQUINÁRIOS", identificados como sendo: M-1, M-2, M-3, M-4.

Cada "MAQUINÁRIO", corresponde à uma determinada produção, diferenciando-se entre si por capacidades e alguns equipamentos específicos agregados ou desagregados e equipamentos periféricos como compressores, grupo geradores, casas de força, etc.

O fluxo de produção consiste no recebimento de matéria prima (descarregamento), que pode ser rodoviário ou ferroviário onde se recebe por basculação em moegas subterrâneas que é transportada por elevador de canecas ou esteiras elevatórias até a esteira distribuidora existente no lanternin dos armazéns, que depositam por gravidade em baias (divisões dentro dos armazéns). Na sequencia as matérias primas são processadas nos "maquinários", e o produto final é ensacado em big bags e/ou sacaria e carregados diretamente em caminhões.

Os conjuntos de "maquinários" foram cotados junto aos fabricantes, conforme projeto, obtendo-se os preços do conjunto novo.

A depreciação foi adotada considerando-se o histórico de vida útil de cada equipamento, o estado geral de conservação observado no ato das vistorias técnicas (manutenção física) e/ou depreciação tecnológica (quando na existência de equipamento desatualizado tecnologicamente).

Os equipamentos fazem parte integrante do processo produtivo da empresa, quando foram vistoriados nas suas dependências, em todos os seus aspectos mais relevantes de funcionamento de acordo com as diretrizes da Norma NBR 14653-5 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

Encontra-se em perfeito estado de funcionamento tendo sido levantados todos os seus aspectos mais relevantes de funcionamento e conservação e constatadas as suas operacionalidades normais e dentro de critérios adequados de manutenções.

Os valores atribuídos para os equipamentos são perfeitamente aceitos dentro dos critérios estabelecidos pela engenharia de avaliações, visto a procedência ser diretamente do fabricante.

Reconhecemos a aceitação dos equipamentos pelos valores avaliados, considerando suas características tecnológicas satisfatórias, e pelo fator conjuntural atual do mercado de equipamentos, que atribuimos uma expectativa de liquidez de médio a longo prazo para absorção, validas para a data do Laudo.

Os "maquinários" estão descritos e avaliados no **RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS**.



SOPARCONSULT

CAPACIDADE DOS EQUIPAMENTOS – UNIDADE RIO VERDE / GO

RIO VERDE	Capacidade
MAQUINARIO 1 (SITI)	100 TON/H
MAQUINARIO 2 (MOEGUINHAS)	120TON/H
DESCARGA RODOVIARIA DO TOMBADOR	400TON/H
MAQUINARIO 3 (ESPECIAIS)	5 TON/H



08. AVALIAÇÃO DOS IMÓVEIS

8.1 - TERRENO

Tratamento Estatístico

Elementos da Planilha de Homogeneização

1. R\$ 101,25
2. R\$ 123,75
3. R\$ 122,50
4. R\$ 90,00
5. R\$ 100,80

média aritmética -	R\$ 107,66
Limite Superior (+30%)	R\$ 139,96
Limite Inferior (-30%)	R\$ 75,36

(todos os elementos estão adequados para a amostragem)

Desvio padrão	R\$ 14,83
T-Student	

Limite superior – R\$ 122,49
Limite inferior - R\$ 92,83

Considerando os valores obtidos, o intervalo de Confiança, o nível de precisão, a média aritmética saneada e a atual conjuntura do mercado imobiliário, verificamos que o valor mais adequado ao imóvel é, portanto:

UNIDADE DE RIO VERDE - GO
R\$ 100,00 por m²

Composição do valor do terreno:

Área	m ²	R\$ Unit	R\$ Total
Matrícula nº 56.286 do 1º CRI Rio Verde – GO	104.272,00	100,00	10.427.200,00

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO AVALIANDO	TERRENO RIO VERDE - GO		
LOCALIZAÇÃO	Heringer - RIO VERDE - GO		
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input type="checkbox"/>	Ft= 1
ÁREA	4052,00 m ²		Fg= 1
VALOR	CONDIÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO		Fr= 1
FRENTE			Fk= 1
ÍNDICE LOCAL			Ftr= 1
MELHORAMENTOS PÚBLICOS	TODOS		Fm= 1
TOPOGRAFIA	PLANA (nivelada)		Ftop = 1
SUPERFÍCIE	SECA		Fs= 1
DATA	OFERTA:	PESQUISA: mar/19	Fa= 1

Ft = Fator de Fonte

Fg = Fator de Profundidade ou Fator de Gleba

Fr = Redução a Preço a Vista

Fk = Fator de Frente

Ftr = Fator de Transposição

Ftop = Fator de Topografia

Fs = Fator de Superfície

Fa = Fator de Avaliação ou Correção Monetária

FC = Fator de Correção ou Fator de Homogeneização

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 01	Elemento comparativo 1				
FONTE	Site ImovelWeb				
CONTATO	Site ImovelWeb				
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	Ff=	0,9	
ÁREA	300 m2		Fg=	0,8	
VALOR	90,00 /M2	CONDIÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO	Fr=	1	
FRENTE			Fk=	1	
ÍNDICE LOCAL			Ftr=	1,0	
MELHORAMEN- TOS PÚBLICOS	TODOS		Fm=	1	
TOPOGRAFIA	PLANA		Ftop =	1	
SUPERFÍCIE	SECA		Fs=	1	
DATA	OFERTA:	PESQUISA: mar/19	Fa=	1	

$$\text{FATOR DE CORREÇÃO} = \frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$$

$$FC = Ff \times Fg \times Fr \times Fk \times Ftr \times Fm \times Ftop \times Fs \times Fa$$

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1,125

Valor/m2 x FC	Valor Unitário Homogeneizado
90 x 1,13	101,25

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 02	Elemento comparativo				
FONTE	Site ImovelWeb				
CONTATO	Site ImovelWeb				
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	Ff=	0,9	
ÁREA	500 m ²		Fg=	0,8	
VALOR	110,00 /m ²	CONDIÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO	Fr=	1	
FRENTE	sem frente para rodovia		Fk=	1	
ÍNDICE LOCAL			Ftr=	1,0	
MELHORAMENTOS PÚBLICOS	TODOS		Fm=	1	
TOPOGRAFIA	PLANA		Ftop =	1	
ATUALIDADE			Fs=	1	
DATA	OFERTA:	PESQUISA: mar/19	Fa=	1	

$$\text{FATOR DE CORREÇÃO} = \frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$$

$$FC = Ff \times Fg \times Fr \times Fk \times Ftr \times Fm \times Ftop \times Fs \times Fa$$

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1,125

Valor/m ² x FC	Valor Unitário Homogeneizado
110 x 1,13	123,75

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 03	Elemento comparativo				
FONTE	Site ImovelWeb				
CONTATO	Site ImovelWeb				
IMÓVEL	NEGOCIADO	<input type="checkbox"/>	EM OFERTA	<input checked="" type="checkbox"/> X	Ft= 0,9
ÁREA	300,00	M2	área edificanti	6000 m2	Fg= 1
VALOR	100,00	/m2	CONDIÇÃO:	<input type="checkbox"/> X A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO	Fr= 1
FRENTE					Fk= 1
ÍNDICE LOCAL					Ftr= 0,80
MELHORAMENTOS PÚBLICOS	sem				Fm= 1
TOPOGRAFIA	plana				Ftop = 1
SUPERFÍCIE	SECA				Fs= 1
DATA	OFERTA:		PESQUISA:	mar/19	Fa= 1

$$\text{FATOR DE CORREÇÃO} = \frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$$

$$FC = Ff \times Fg \times Fr \times Fk \times Ftr \times Fm \times Ftop \times Fs \times Fa$$

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	1	1	1	1,25	1	1	1	0,1	1,225

Valor/m2 x FC	Valor Unitário Homogeneizado
100,00 x 1,23	122,50

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 04	Elemento comparativo		
FONTE	Site ImovelWeb		
CONTATO	Site ImovelWeb		
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	Ft= 0,9
ÁREA	1600 m2		Fg= 0,9
VALOR	90,00 /m2	CONDIÇÃO: <input type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO	Fr= 1
FRENTE			Fk= 1
ÍNDICE LOCAL			Ftr= 1,0
MELHORAMENTOS PÚBLICOS	sem		Fm= 1
TOPOGRAFIA	PLANA		Ftop = 1
SUPERFÍCIE	SECA		Fs= 1
DATA	OFERTA:	PESQUISA: mar/19	Fa= 1

$$\text{FATOR DE CORREÇÃO} = \frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$$

$$FC = Ff \times Fg \times Fr \times Fk \times Ftr \times Fm \times Ftop \times Fs \times Fa$$

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	1,1111	1	1	1	1	1	1	1	1

Valor/m2 x FC	Valor Unitário Homogeneizado
90 x 1	90,00

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 05	Elemento comparativo				
FONTE	Site ImovelWeb				
CONTATO	Site ImovelWeb				
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	Ft=	0,9	
ÁREA	200 m ²		Fg=	1,1	
VALOR	99,00 /m ²	CONDICÃO: <input checked="" type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO	Fr=	1	
FRENTE			Fk=	1	
ÍNDICE LOCAL			Ftr=	1,0	
MELHORAMENTOS PÚBLICOS			Fm=	1	
TOPOGRAFIA	PLANA		Ftop =	1	
SUPERFÍCIE	SECA		Fs=	1	
DATA	OFERTA:	PESQUISA: mar/19	Fa=	1	

$$\text{FATOR DE CORREÇÃO} = \frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$$

$$FC = Ff \times Fg \times Fr \times Fk \times Ftr \times Fm \times Ftop \times Fs \times Fa$$

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	0,9091	1	1	1	1	1	1	1	1,0182

Valor/m ² x FC	Valor Unitário Homogeneizado
99 x 1,02	100,80



SOPARCONSULT

8.2 – CONSTRUÇÕES

ENQUADRAMENTO DAS TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS - CONFORME INVENTÁRIO FÍSICO

Número	IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL	ENQUADRAMENTO DAS TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS - CONFORME INVENTÁRIO FÍSICO						ESTRUT	INSTAL HIDRAUL	COBERT / PISO	INSTAL ESPECIAIS	TERRAPL	FUNDAC	PROJETOS	BDI	1	2	3	4	5	6	8	9	10	FECHAM. ACAB OUTRAS	TOTAL ACRESC (%)
		1	2	3	4	5	6																			
Construções																										
6.2.1	Guarita	15	0,5	0,6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,1
6.2.2	Escrítorio	15	0,5	0,6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,1
6.2.3	Refeitório, Auditório e Arquivo	15	0,5	0,6	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,1
6.2.4	Vestiário e Estamparia	15	0,5	0,6	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,1
6.2.5	Almoxarifado, Oficina e Segurança do Trabalho	15	0,5	0,6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,1
6.2.6	Traço	15	0,5	0,6	0	1	0	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,1
6.2.7	Reciclagem e Baixas de Resíduos	15	0,5	0,6	3	7	4	4	-2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,1
6.2.8	Apoio ao Motorista	15	0,5	0,6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,1
6.2.9	Descarga	15	0,5	0,6	3	2	4	-2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,1
6.2.10	Fábrica	15	0,5	0,6	3	2	4	-2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,1
6.2.11	Maquinário 02	15	0,5	0,6	3	2	4	-2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,1
6.2.12	Sala do Compressor	15	0,5	0,6	0	1	0	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,1
6.2.13	Lavador e Abastecimento	15	0,5	0,6	0	1	0	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4,9
6.2.14	Maquinário 01	15	0,5	0,6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,1
6.2.15	Armazém 1, 2 e 3	15	0,5	0,6	3	2	4	-2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,1
6.2.16	Baias de Variedades	15	0,5	0,6	3	1	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,1
Beneficiárias																										
6.1.2	Fechamento - Alambrados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3	Áreas Pavimentadas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.4	Poco Semi Artesiano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.5	Caixa D'Áqua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.6	Base do tanque de Aditivos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.7	Baía do tanque de Combustível	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.8	Estrutura de isolamento e Aterramento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.9	Rede de captação de águas pluviais /Drenagens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.10	Rede de reuso de água	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.11	Rede de Hidrantes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.12	Base das Balanças Rodoviárias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CALCULO DO CUSTO DAS EDIFICAÇÕES E BENFEITORIAS COM OS ACRÉSCIMOS / DECRÉSCIMOS CORRESPONDENTES

Número	Patrimônio Descrição	Total ACRESC. (%)	VALOR do M2 SI ACRESC. R\$/m2	VALOR do M2 C/ ACRESC. R\$/m2	ÁREA CONSTRUIDA m2	VALOR TOTAL NOVO R\$	TAXA DE VALORIZ. (%)	VALOR TOTAL DEPRECIADO R\$
Construções								
6.2.1	Guarita	17,10	1.326,81	1.553,69	6,33	9.834,89	80	7.867,91
6.2.2	Escrítorio	17,10	1.326,81	1.553,69	219,76	341.470,98	80	273.176,76
6.2.3	Refeitório, Auditório e Arquivo	20,10	1.326,81	1.553,50	197,85	315.273,74	80	252.218,96
6.2.4	Vestiário e Estamparia	20,10	1.326,81	1.553,50	557,41	888.232,17	80	710.585,74
6.2.5	Almoxarifado, Oficina e Segurança do Trabalho	18,10	1.326,81	1.566,96	487,07	763.220,48	80	610.576,38
6.2.6	Trato	15,10	1.326,81	1.527,16	6,90	10.537,39	80	8.429,91
6.2.7	Raciclagem e Baixas de Resíduos	33,10	600,00	1.197,80	99,20	118.831,68	80	95.065,34
6.2.8	Apolo ao Motorista	17,10	1.300,00	1.532,30	70,48	107.291,70	80	85.833,36
6.2.9	Descarga	25,10	1.569,87	1.963,91	402,42	790.315,60	80	632.252,48
6.2.10	Fábrica	25,10	1.569,87	1.963,91	7.212,82	14.165.310,36	80	11.332.248,29
6.2.11	Maquinário 02	25,10	1.569,87	1.963,91	702,10	1.378.859,36	80	1.103.087,49
6.2.12	Sala do Compressor	15,10	1.326,81	1.527,16	24,92	38.056,79	80	30.445,43
6.2.13	Lavador e Abastecimento	-4,90	600,00	570,60	24,53	13.996,82	80	11.197,45
6.2.14	Maquinário 01	20,10	1.569,87	1.885,41	919,01	1.732.714,20	80	1.366.171,38
6.2.15	Armazém 1, 2 e 3	25,10	1.569,87	1.963,91	4.517,34	8.871.637,32	80	7.097.303,86
6.2.16	Baixas de Varreduras	18,10	600,00	708,60	246,28	174.514,01	80	139.611,21
Benfeitorias								
6.1.12	Fechamento - Alambrados	0,00	80,00	80,00	1.878,95	150.316,00	80	120.252,80
6.1.3	Áreas Pavimentadas	0,00	60,00	60,00	17.000,00	1.020.000,00	80	816.000,00
6.1.4	Poco Semi Artesiano	0,00	30.000,00	30.000,00	1,00	30.000,00	80	24.000,00
6.1.5	Caixa D'Água	0,00	20.000,00	20.000,00	1,00	20.000,00	80	16.000,00
6.1.6	Base do tanque de Aditivos	0,00	20.000,00	20.000,00	1,00	20.000,00	80	16.000,00
6.1.7	Base do tanque de Combustível	0,00	20.000,00	20.000,00	1,00	20.000,00	80	16.000,00
6.1.8	Estrutura de Isolamento e Aterramento	0,00	60.000,00	60.000,00	1,00	60.000,00	80	48.000,00
6.1.9	Rede de captacão de água pluviais /Drenagens	0,00	200.000,00	200.000,00	1,00	200.000,00	80	160.000,00
6.1.10	Rede de reuso de água	0,00	40.000,00	40.000,00	1,00	40.000,00	80	32.000,00
6.1.11	Rede de Hidrantes	0,00	80.000,00	80.000,00	1,00	80.000,00	80	64.000,00
6.1.12	Base das Balanças Rodoviárias	0,00	300,00	300,00	180,00	54.000,00	80	43.200,00
						31.414.413,49		25.131.630,79



SOPARCONSULT

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS

FERTILIZANTES HERINGER S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

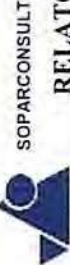
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRICAÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	NOVO	VALORES - R\$
						AVALIADO
1	Benfeitorias	Fechamento - Alambrados 1878,95	Fábrica	80	150.316,00	120.252,80
2	Benfeitorias	Áreas Pavimentadas 17000	Fábrica	80	1.020.000,00	816.000,00
3	Benfeitorias	Poço Semi Artesiano 1	Fábrica	80	30.000,00	24.000,00
4	Benfeitorias	Caixa D'Água 1	Fábrica	80	20.000,00	16.000,00
5	Benfeitorias	Base do Tanque de Aditivos 1	Fábrica	80	20.000,00	16.000,00
6	Benfeitorias	Base do tanque de Combustível 1	Fábrica	80	20.000,00	16.000,00
7	Benfeitorias	Estrutura de isolamento e Aterramento 1	Fábrica	80	60.000,00	48.000,00
8	Benfeitorias	Rede de captação de água pluviais /Drenagens 1	Fábrica	80	200.000,00	160.000,00
9	Benfeitorias	Rede de reuso de água 1	Fábrica	80	40.000,00	32.000,00
10	Benfeitorias	Rede de Hidrantes 1	Fábrica	80	80.000,00	64.000,00
11	Benfeitorias	Base das Balanças Rodoviárias 180	Fábrica	80	54.000,00	43.200,00
	Benfeitorias Total				1.694.316,00	1.355.452,80
12	Ferramentas	Conjunto De Solda Oxigenio	Manutenção	70	2.500,00	1.750,00
13	Ferramentas	Martelete Romp Pneum 3000Bpm 2,6Kg 170Mm Al2502	Manutenção	70	2.390,00	1.673,00
14	Ferramentas	Maquina De Solda 450 A	Manutenção	70	4.730,00	3.311,00
15	Ferramentas	Prensa Hidráulica Fábr. Marcon Mod. Mph-30 Cap. 30 Ton	Manutenção	70	1.510,00	1.057,00
16	Ferramentas	Carro Pallet Hidráulico Fabr. Marcon Cap. 2 Ton	Manutenção	70	1.200,00	840,00
17	Ferramentas	Bomba Lava Jato "Yamaha" Mod. L 5300	Manutenção	70	2.330,00	1.631,00
18	Ferramentas	Esmerril De Bancada Motor 1/2 Cv	Manutenção	70	170,00	119,00
19	Ferramentas	Furadeira "Bosch" Mod. Gss3RE	Manutenção	70	250,00	175,00
20	Ferramentas	Furadeira "Dewalt" Mod. Dw130V-B2	Manutenção	70	1.200,00	840,00
21	Ferramentas	Furadeira De Bancada "Somar" Mod. Fb-16	Manutenção	70	670,00	469,00
22	Ferramentas	Lixadeira "Dewalt"	Manutenção	70	490,00	343,00
23	Ferramentas	Esmerrilhadeira "Dewalt" Mod. D 28111-B2	Manutenção	70	300,00	210,00
24	Ferramentas	Guincho Hidráulico Tipo Girafa Cap 2000 Kgs "Marcon" Mod. Mgh	Manutenção	70	1.680,00	1.176,00
25	Ferramentas	Serra "Dewalt" Mod. Dw352-B2	Manutenção	70	1.170,00	819,00
26	Ferramentas	Serra De Corte "Maxicorte"	Manutenção	70	980,00	686,00
27	Ferramentas	Serra Tico-Tico "Dewalt" Mod. Dw341-B2	Manutenção	70	410,00	287,00
28	Ferramentas	Lava Jato Fabr. Clean Mod. 000Stop Profissional Total	Manutenção	70	1.200,00	840,00
29	Ferramentas	Varreddeira De Piso Fabr. Karcher Profissional Km 70/20C	Manutenção	70	3.400,00	2.380,00
30	Ferramentas	Transformador De Solda Fabr. Esab Mod. Bantam 256 Plus, 250 A	Manutenção	70	480,00	336,00
31	Ferramentas	Esmerrilhadeira Ang 8500Rpm 2500W 220V	Oficina	50	580,00	290,00
32	Ferramentas	Furadeira Bancada 5/8" Mod.Fsb16P 220V	Oficina	50	489,00	244,50
33	Ferramentas	Policonte S/ Motor C/Chave Lig/Desi 110V	Oficina	50	350,00	175,00
34	Ferramentas	Furadeira Bancada 5/8" Mod.Fsb16P 220V	Oficina	50	565,00	282,50
35	Ferramentas	Maquina De Solda - Transformador Bambazzi	Oficina	50	600,00	300,00
36	Ferramentas	Motoessmeril Ms6 300W Samar	Oficina	50	380,00	190,00
37	Ferramentas	Martelete Puma Al 2502	Oficina	50	621,50	310,75
38	Ferramentas	Martelete Puma Al 2502	Oficina	50	1.424,50	712,25
39	Ferramentas	Trena Digital Bosch Glim 50 Prof	Oficina	50	1.331,00	665,50
40	Ferramentas	Furadeira Eletrica Bancada 220V 1/2Cv Motomil	Oficina	50	565,00	282,50
41	Ferramentas	Esmerrilhadeira Pneu 4.1/2" Gp-914 Gison	Oficina	50	1.165,00	582,50
42	Ferramentas	Martelete Romp Pneum 3000Bpm 2,6Kg 170Mm Al2502	Oficina	50	1.181,61	590,81
43	Ferramentas	Esmerrilhadeira Pneumatica 4.1/2" Puma Al7037	Oficina	50	891,12	445,56
44	Ferramentas	Martelete Romp Pneum 3000Bpm 2,6Kg 170Mm Al2502	Oficina	50	1.305,00	652,50

fls. 15220

Este documento é cópia do original, assimilado originalmente por JULIO KATHAN MANDEL e tombado de Justica do Estado de São Paulo, protocolado em 28/11/2019 as 22:15, sob o número WPLA19700627870. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.

FERTILIZANTES HERINGERS S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	NOVO	VALORES - R\$
45	Ferramentas	Martelete Romp Pneum 3000Bpm 2,6Kg 170Mm At2502	Oficina	50	1.305,00	652,50
46	Ferramentas	Serra Circular 1800W 220V 5007N Makita	Oficina	50	422,62	211,31
	Ferramentas Total				40.236,35	25.530,18
47	Informática	Video Color Lcd "15" L1552S Pr/Pt Itautec	Administracão	50	520,00	260,00
48	Informática	Video Color Lcd "15" L1552S Pr/Pt Itautec	Administracão	50	520,00	260,00
49	Informática	Video Color Lcd "15" L1552S Pr/Pt Itautec	Administracão	50	520,00	260,00
50	Informática	Video Color Lcd "15" L1552S Pr/Pt Itautec	Administracão	50	520,00	260,00
51	Informática	Video Color Lcd "15" L1552S Pr/Pt Itautec	Administracão	50	520,00	260,00
52	Informática	Video Color Lcd "15" L1552S Pr/Pt Itautec	Administracão	50	520,00	260,00
53	Informática	Switch 24 Portas 3Com	Administracão	50	3.374,42	1.687,21
54	Informática	Switch Tricon 8 Portas	Administracão	50	461,56	230,78
55	Informática	Servidor Itautec Mx 221 Citrix	Administracão	50	14.669,53	7.329,77
56	Informática	Notebook 6910P C2Duo 7500 160Gb 2Gb Vbusin G1824	Administracão	50	5.526,84	2.763,42
57	Informática	Video Color Lcd "15" Wide W1642S Preto	Administracão	50	419,09	209,55
58	Informática	Video Color Lcd "15" Wide W1642S Preto	Administracão	50	419,09	209,55
59	Informática	Video Color Lcd "15" Wide W1642S Preto	Administracão	50	419,09	209,55
60	Informática	Impressora Zebra S4M 203Dpi/0100T	Administracão	50	3.298,90	1.649,45
61	Informática	Microcomputador Hp Dx2390 Mi/C2D E7400 C/1Gb 160Gb	Administracão	50	1.670,46	835,23
62	Informática	Microcomputador Hp Dx2390 Mi/C2D E7400 C/1Gb 160Gb	Administracão	50	1.670,46	835,23
63	Informática	Microcomputador Hp Dx2390 Mi/C2D E7400 C/1Gb 160Gb	Administracão	50	1.670,46	835,23
64	Informática	Microcomputador Hp Dx2390 Mi/C2D E7400 C/1Gb 160Gb	Administracão	50	1.670,46	835,23
65	Informática	Microcomputador Hp Dx2390 Mi/C2D E7400 C/1Gb 160Gb	Administracão	50	1.670,46	835,23
66	Informática	Microcomputador Hp Dx2390 Mi/C2D E7400 C/1Gb 160Gb	Administracão	50	1.670,46	835,23
67	Informática	Microcomputador Hp Dx2390 Mi/C2D E7400 C/1Gb 160Gb	Administracão	50	1.670,46	835,23
68	Informática	Leitor Código De Barras Semi Automático Maxyscan	Administracão	50	646,80	323,40
69	Informática	Microcomputador Infoway Sk4253Ss	Administracão	50	1.019,72	509,86
70	Informática	Switch Marca 3Com Mod 4200 20X/10/1000 24 Porta	Administracão	50	4.859,84	2.429,92
71	Informática	Chaveador Kvm Marca Trendnet 8 Portas Ps/2	Administracão	50	436,31	218,16
72	Informática	Impressora Epson Lx300	Administracão	50	687,21	343,61
73	Informática	Video Color Lcd "15" Modelo W1642C Marca Itautec	Administracão	50	380,00	190,00
74	Informática	No Break Liebert Gxt2 - 10 Kva Marca Liebert	Administracão	50	13.996,00	6.998,00
75	Informática	Modulo Protetor Contra Susto Marca Apice	Administracão	50	3.000,00	1.500,00
76	Informática	Nobreak Net Station Ust1200Bfx C/Bat Rm	Administracão	50	450,00	225,00
77	Informática	Microcomputador Pavilion 1Mb Dual Core Hp	Administracão	50	2.035,00	1.017,50
78	Informática	Microcomputador Pavilion 1Mb Dual Core Hp	Administracão	50	2.035,00	1.017,50
79	Informática	Microcomputador Pavilion 1Mb Dual Core Hp	Administracão	50	2.035,00	1.017,50
80	Informática	Microcomputador Pavilion 1Mb Dual Core Hp	Administracão	50	2.035,00	1.017,50
81	Informática	Switch 24 Portas Baseline	Administracão	50	357,57	178,79
82	Informática	Notebook Hp 2040Br	Administracão	50	2.420,00	1.210,00
83	Informática	Diferencial De Aliquota Icms	Administracão	50	185,53	92,77
84	Informática	Microcomputador Infoway Sk4253	Administracão	50	1.181,69	590,85
85	Informática	Microcomputador Infoway Sk4253	Administracão	50	1.181,69	590,85
86	Informática	Microcomputador Infoway Sk4253	Administracão	50	1.181,69	590,85
87	Informática	Microcomputador Infoway Sk4253	Administracão	50	1.181,69	590,85

fls. 15221

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHLAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO VERDE - GO



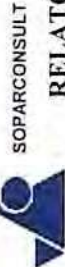
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO		VALORES - R\$	
			EST	NOVO	NOVO	AVALIADO
88	Informática	Microcomputador Infoway Si4253	Administracão	50	1.181,69	590,85
89	Informática	Video Color Lcd "15" Wide W1642C Preto Itautec	Administracão	50	389,10	194,55
90	Informática	Video Color Lcd "15" Wide W1642C Preto Itautec	Administracão	50	389,10	194,55
91	Informática	Video Color Lcd "15" Wide W1642C Preto Itautec	Administracão	50	389,09	194,55
92	Informática	Video Color Lcd "15" Wide W1642C Preto Itautec	Administracão	50	389,09	194,55
93	Informática	Impressora Lexmark E460Dn	Administracão	50	1.851,16	925,58
94	Informática	Computador Pavilion 1Mb Dual Core Hp	Administracão	50	2.962,57	1.481,29
95	Informática	Microcomputador Infoway Si4271	Administracão	50	1.516,79	758,40
96	Informática	Microcomputador Itautec Si4271	Administracão	50	1.520,51	760,26
97	Informática	Switch Marca Cisco 8 Portas Rj45	Administracão	50	1.264,78	632,39
98	Informática	Servico De Instalacao Montagem E Configuracao	Administracão	50	2.742,43	1.371,22
99	Informática	Notebook Del Latitude ES420	Administracão	50	2.789,14	1.394,57
100	Informática	Microcomputador Itautec Si4271	Administracão	50	1.378,89	689,45
101	Informática	Microcomputador Itautec Si4272	Administracão	50	1.358,73	679,37
102	Informática	Microcomputador Itautec Si4272	Administracão	50	1.358,72	679,36
103	Informática	Microcomputador Itautec Si4272	Administracão	50	1.358,72	679,36
104	Informática	Microcomputador Infoway Si4272	Administracão	50	1.245,11	622,56
105	Informática	Microcomputador Infoway Si4272	Administracão	50	1.369,62	684,81
106	Informática	Microcomputador Infoway Si4272	Administracão	50	1.369,62	684,81
107	Informática	Microcomputador Itautec Si4272	Administracão	50	1.815,13	907,57
108	Informática	Microcomputador Itautec Si4272	Administracão	50	1.996,64	998,32
109	Informática	Microcomputador Itautec Si4272	Administracão	50	1.996,65	998,33
110	Informática	Microcomputador Portatil Vostro 3460	Administracão	50	2.060,33	1.030,17
111	Informática	Servidor Da City	Administracão	50	3.135,00	1.567,50
112	Informática	Cpu Core I5 2400 2Gb 500Gb Si4272Itautec	Administracão	50	1.386,41	693,21
113	Informática	Cpu Core I5 2400 2Gb 500Gb Si4272Itautec	Administracão	50	1.386,41	693,21
114	Informática	Impressora Zebra S4M 203Dpi Pes 110/22DV	Administracão	50	3.333,50	1.666,75
115	Informática	Hd Sata Marca Western Digital 2 Tb Mod As 1500 Cd	Administracão	50	327,00	163,50
116	Informática	Microcomputador Dell Optiplex7010 500Gb Corei73770	Administracão	50	2.249,04	1.124,52
117	Informática	Cpu Corei73770 500Gb Optiplex7010 Dell	Administracão	50	2.248,29	1.124,15
118	Informática	Cpu Corei73770 500Gb Optiplex7010 Dell	Administracão	50	2.248,30	1.124,15
119	Informática	Switch Gerenc 8P Wsc29608Tcl Cisco	Administracão	50	2.954,13	1.477,07
120	Informática	Switch Gerenc 24P Wsc2960524Tsl Cisco	Administracão	50	6.408,61	3.204,31
121	Informática	Switch Gerenc 24P Wsc2960524Tsl Cisco	Administracão	50	6.408,62	3.204,31
122	Informática	Monitor Policromatico Led 21,5" PuPI Lg E2241Vp	Administracão	50	675,00	337,50
123	Informática	Microcomputador Intel Core i5 Optiplex9020 Dell	Administracão	50	2.325,28	1.162,64
124	Informática	Microcomputador Intel Core i5 Optiplex9020 Dell	Administracão	50	2.325,28	1.162,64
125	Informática	Microcomputador Intel Core i5 Optiplex9020 Dell	Administracão	50	2.325,28	1.162,64
126	Informática	Microcomputador Intel Core i5 Optiplex9020 Dell	Administracão	50	2.325,28	1.162,64
127	Informática	Cpu Corei73770 500Gb Optiplex7010 Dell	Administracão	50	1.892,58	946,29
128	Informática	Notebook Dell E5440	Administracão	50	3.364,85	1.682,43
129	Informática	Leitor Doc Semi-Autom S100 Bernatech	Administracão	50	400,00	200,00
130	Informática	Leitor Doc Semi-Autom S100 Bernatech	Administracão	50	400,00	200,00
131	Informática	Microcomputador Hp Intel Corei5-4570 800G1 E3T94L1	Administracão	50	4.953,30	2.476,65
132	Informática	Microcomputador Hp Intel Corei5-4570 800G1 E3T94L1	Administracão	50	4.953,30	2.476,65

fls 15222

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.

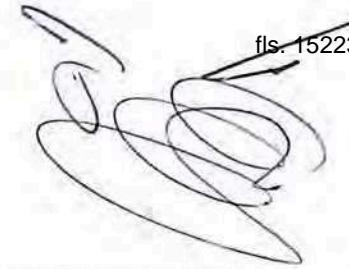
FERTILIZANTES HERINGER S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRÍÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	NOVO	VALORES - R\$
133	Informática	Notebook 14" Thinkpad T440P Lenovo	Administração	50	4.100,73	2.050,37
134	Informática	Microcomputador Core i7 4790 4Gb M83 Lenovo	Administração	50	2.112,82	1.056,41
135	Informática	Microcomputador Core i7 4790 4Gb M83 Lenovo	Administração	50	2.112,81	1.056,41
136	Informática	Microcomputador 4Gb hinkcentre M83 Lenovo	Administração	50	2.229,59	1.114,80
137	Informática	Microcomputador 4Gb hinkcentre M83 Lenovo	Administração	50	2.229,59	1.114,80
138	Informática	Microcomputador 4Gb hinkcentre M83 Lenovo	Administração	50	2.229,59	1.114,80
139	Informática	Servidor 2U Proliant DL380Gen9 Hp	Administração	50	25.530,32	12.765,16
140	Informática	Disco Ssd Sata3 120Gb 756621B21 Hp	Administração	50	1.657,21	828,61
141	Informática	Disco Ssd Sata3 120Gb 756621B21 Hp	Administração	50	1.657,21	828,61
142	Informática	Disco Ssd Sata3 120Gb 756621B21 Hp	Administração	50	1.657,21	828,61
143	Informática	Disco Ssd Sata3 120Gb 756621B21 Hp	Administração	50	1.657,22	828,61
144	Informática	Disco Ssd Sata3 120Gb 756621B21 Hp	Administração	50	1.657,21	828,61
145	Informática	Notebook Core i7 14" Thinkpad T460 Lenovo	Administração	50	4.624,56	2.312,28
146	Informática	Notebook Core i7 14" Latitude 145470 Dell	Administração	50	3.453,85	1.726,93
147	Informática	Notebook Core i7 6600U Latitude 145480 Dell	Administração	50	3.676,26	1.838,13
148	Informática	Notebook Core i7 6600U Latitude 145480 Dell	Administração	50	3.280,91	1.640,46
149	Informática	Notebook Core i7 6600U Latitude 145480 Dell	Administração	50	3.676,26	1.838,13
150	Informática	Notebook Core i7 6600U Latitude 145480 Dell	Administração	50	3.280,91	1.640,46
151	Informática	Switch 3 Com	Administração	50	972,00	486,00
152	Informática	Switch 3 Com	Administração	50	972,00	486,00
Informática Total				250.184,81	125.092,41	
153	Laboratório	Quarteador De Amostra Tipo Rifles Serie 07386007	Laboratório	60	2.905,89	1.743,53
154	Laboratório	Maquina Vibratoria Para Peneira Dutral	Laboratório	60	3.218,97	1.931,38
155	Laboratório	Quarteador Amostra Tipo Jones C/8 Cav 13Mm	Laboratório	60	860,00	510,00
156	Laboratório	Quarteador Amostra C/8Cav. 13Mm Pequeno Tipo Jones	Laboratório	60	770,00	462,00
Laboratório Total				7.744,86	4.646,92	
157	Maqs Operatizes	Pá Carrregadeira Case 621D 2013	Pátio	100	200.000,00	200.000,00
158	Maqs Operatizes	Pá Carrregadeira Case 621D 2013	Pátio	100	200.000,00	200.000,00
159	Maqs Operatizes	Empilhadeira Heli Cpcd25 2018	Pátio	100	125.000,00	125.000,00
Maqs Operatizes Total				525.000,00	525.000,00	
160	Maqs/Equip. Inds	Tanque De Oleo Diesel Em Aço Carbono Cilindrico Cap. 15.000 L	Abastecimento	70	20.400,00	14.280,00
161	Maqs/Equip. Inds	Bomba Deabastecimento De Oleo Diesel 1 Bico	Abastecimento	70	1.570,00	1.099,00
162	Maqs/Equip. Inds	Balança Rodoviaria 100 Ton C/Display Bj 850 "Jundiaí" Plat. Suspensa 1800	Administração Loca	70	120.000,00	84.000,00
163	Maqs/Equip. Inds	Balança Rodoviaria 100 Ton C/Display Bj 850 "Jundiaí" Plat. 18000 X 3000	Administração Loca	70	120.000,00	84.000,00
164	Maqs/Equip. Inds	Balança Plataforma Cap 1200 Kgs "Jundiaí"	Armazem	70	5.540,00	3.878,00
165	Maqs/Equip. Inds	Banco De Capacitor Med 60X50X180 Cm	Armazem	70	12.040,00	8.428,00
166	Maqs/Equip. Inds	Bomba De Transferencia C/Motor 7,5 Cv	Armazem	70	6.060,00	4.242,00
167	Maqs/Equip. Inds	Bomba Helicoidal C/Motor 5 Cv	Armazem	70	1.410,00	987,00
168	Maqs/Equip. Inds	Bomba Centrifuga 1.1/2" 5~24MP/H 5Cv Starmac	Armazem	70	2.400,00	1.680,00
169	Maqs/Equip. Inds	Balança Bancada 200Kg Bi6050 200 Alfa- Md	Armazem	70	5.320,00	3.724,00
170	Maqs/Equip. Inds	Bomba Submersa P/Poco Artesiano	Caixa D'Agua	70	4.970,00	3.479,00
171	Maqs/Equip. Inds	Caixa D'Agua Em Aço Cilindrica Cap 15.000 Lts	Caixa D'Agua	70	10.680,00	7.476,00
172	Maqs/Equip. Inds	Painel Eletrico Qdf-02 Dlm. 780 X 1790 X 640 Mm	Descarga	70	33.910,00	23.737,00
173	Maqs/Equip. Inds	Painel Eletrico Dim. 980 X 1790 X 640 Mm	Descarga	70	42.610,00	29.827,00
174	Maqs/Equip. Inds	Tombador "Saur"	Descarga	70	444.000,00	310.800,00


fls. 15223

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHLAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.

FERRILIZANES HERINGER S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRICÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
175	Maqs/Equip. Inds	Moega De Descarga Em Chapa De Aco Cap. 50Ton		Descarga	70	280.000,00
176	Maqs/Equip. Inds	Esteira Transportadora Dím. 1000 X 5000 Mm		Descarga	70	26.870,00
177	Maqs/Equip. Inds	Elevador De Canecas Dím. 2500 X 600 X 22000 Mm		Descarga	70	171.000,00
178	Maqs/Equip. Inds	Esteira Transportadora Dím. 1000 X 15000 Mm De Elevação Do Carrinho		Descarga	70	80.620,00
179	Maqs/Equip. Inds	Esteira Transportadora Dím. 150000 X 1000 Mm P/ Os Boxes		Descarga	70	806.220,00
180	Maqs/Equip. Inds	Moega Supressora De Po		Descarga	70	280.000,00
181	Maqs/Equip. Inds	Engraxadeira Pneumática "Bozza"	Lavador	70	1.350,00	
182	Maqs/Equip. Inds	Silo De 3 Saidas Cap. 3.000 Kg Cem Moega De Ensaque Manual De Cap 10	Maquina Diferencia	70	25.000,00	
183	Maqs/Equip. Inds	Silo De 3 Saidas Cap. 3.000 Kg Cem Moega De Ensaque Manual De Cap 10	Maquinario 1	70	25.000,00	
184	Maqs/Equip. Inds	Painel Eletrico Ccm Dím. 1780 X 1980 X 640 Mm 380 V	Maquinario 1	70	85.600,00	
185	Maqs/Equip. Inds	Dosador De Micro P/Bag Composto De:Silo De 2 Ton C/ 4 Celulas De Carga	Maquinario 1	70	50.000,00	
186	Maqs/Equip. Inds	Elevador 1 De Canecas Med 13X2,5X0,60 Mt C/Motor 30 Vc	Maquinario 1	70	360.000,00	
187	Maqs/Equip. Inds	Elevador 2 De Canecas Med 13X2,5X0,60 Mt C/Motor 30 Vc	Maquinario 1	70	360.000,00	
188	Maqs/Equip. Inds	Ensacadeira Pneumática Fabr. Sat Parana Cap 180 Sc/H	Maquinario 1	70	46.680,00	
189	Maqs/Equip. Inds	Ensacadeira Pneumática Fabr. Sat Parana Cap 180 Sc/H	Maquinario 1	70	46.680,00	
190	Maqs/Equip. Inds	Ensacadeira Pneumática Fabr. Sat Parana Cap 180 Sc/H	Maquinario 1	70	46.680,00	
191	Maqs/Equip. Inds	Ensacadeira Pneumática Fabr. Sat Parana Cap 180 Sc/H	Maquinario 1	70	46.680,00	
192	Maqs/Equip. Inds	Esteira Dallas Med 10X1,00 C/Motor 5 Cv	Maquinario 1	70	443.400,00	
193	Maqs/Equip. Inds	Esteira Transportadora Do Misturador Med 7,5X1,00 Mt C/Motor 12 Cv	Maquinario 1	70	151.800,00	
194	Maqs/Equip. Inds	Estrutura Metálica De Sustentação Do Misturador Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	420.000,00	
195	Maqs/Equip. Inds	Misturador Helicoidal Motor De 18,5 Kw "Rovermag" Mod. Rvrmq 1000	Maquinario 1	70	408.000,00	
196	Maqs/Equip. Inds	Taiha Eletrica Cap. 2 Ton	Maquinario 1	70	6.410,00	
197	Maqs/Equip. Inds	Moega De Abastecimento Do Misturador Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	15.180,00	
198	Maqs/Equip. Inds	Moega De Abastecimento Do Misturador Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	15.180,00	
199	Maqs/Equip. Inds	Moega De Abastecimento Do Misturador Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	15.180,00	
200	Maqs/Equip. Inds	Moega De Abastecimento Do Misturador Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	15.180,00	
201	Maqs/Equip. Inds	Moega De Abastecimento Do Misturador Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	15.180,00	
202	Maqs/Equip. Inds	Moega De Abastecimento Do Misturador Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	15.180,00	
203	Maqs/Equip. Inds	Moega Do Ensaque De Bag C/2 Funis Cap 15 Ton, C/ 3 Celulas De Carga Z	Maquinario 1	70	194.870,00	
204	Maqs/Equip. Inds	Moega P/Elevador Da Maquina 1 Cap 2 Ton	Maquinario 1	70	15.180,00	
205	Maqs/Equip. Inds	Moinho De Faca C/Motor 5 Cv	Maquinario 1	70	32.880,00	
206	Maqs/Equip. Inds	Peneira Vibratória Cap 1 Ton C/Motor 5 Cv	Maquinario 1	70	55.800,00	
207	Maqs/Equip. Inds	Silo Balança De Dosagem Cap 2 Ton Com Silo 1 Ton,4 Celulas De Carga	Maquinario 1	70	28.880,00	
208	Maqs/Equip. Inds	Soprador Roots Com Motor De 15 Cv "Premaq"	Maquinario 1	70	12.600,00	
209	Maqs/Equip. Inds	Soprador Roots Com Motor De 15 Cv "Premaq"	Maquinario 1	70	12.600,00	
210	Maqs/Equip. Inds	Soprador Roots Com Motor De 15 Cv "Premaq"	Maquinario 1	70	12.600,00	
211	Maqs/Equip. Inds	Soprador Roots Com Motor De 15 Cv "Premaq"	Maquinario 1	70	12.600,00	
212	Maqs/Equip. Inds	Painel Eletrico Ccm Dím. 3400 X 1800 X 640 Mm 380 V	Maquinario 2	70	139.350,00	
213	Maqs/Equip. Inds	Dosador De Micro P/Bag Composto De:Silo De 2 Ton C/ 4 Celulas De Carga	Maquinario 2	70	125.000,00	
214	Maqs/Equip. Inds	Elevador De Canecas Med 22X2,5X0,60 Mt	Maquinario 2	70	450.000,00	
215	Maqs/Equip. Inds	Esteira Dallas Med 10X1,00 C/Motor 5 Cv	Maquinario 2	70	443.400,00	
216	Maqs/Equip. Inds	Esteira Transportadora Das Moegas P/Misturador Med 24X1,00 Mt C/Motor	Maquinario 2	70	364.320,00	
217	Maqs/Equip. Inds	Esteira Transportadora Das Moegas P/Misturador Med 24X1,00 Mt C/Motor	Maquinario 2	70	364.320,00	
218	Maqs/Equip. Inds	Esteira Transportadora Para Moega Do Bag Med 5X1,00 Mt C/Motor 5 Cv	Maquinario 2	70	26.870,00	
219	Maqs/Equip. Inds	Estrutura Metálica De Sustentação Do Misturador	Maquinario 2	70	420.000,00	

ms. 15224

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.

FLR'LIZANES HERINGER S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

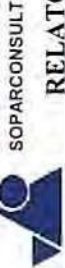
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	NOVO	VALORES - R\$
220	Maqs/Equipos Inds	Ensacadeira Gravimétrica Fabr. Haver	Maquinario 2	70	192.000,00	134.400,00
221	Maqs/Equipos Inds	Esteira Transportadora P/ Ensaque Dim. 1000 X 5000 Mm	Maquinario 2	70	26.870,00	18.809,00
222	Maqs/Equipos Inds	Misturador Hélicoídal Motor De 18,5 Kw "Rovemaq" Mod. Rvmq 1000	Maquinario 2	70	408.000,00	285.600,00
223	Maqs/Equipos Inds	Talha Eletrica Cap. 2 Ton	Maquinario 2	70	12.820,00	8.974,00
224	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
225	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
226	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
227	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
228	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
229	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
230	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
231	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
232	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
233	Maqs/Equipos Inds	Moega Balança Do Misturador Cap 5 Ton C/ 4 Celulas De Carga 2500, Silo	Maquinario 2	70	75.560,00	52.892,00
234	Maqs/Equipos Inds	Moega Das Ensaadeira C/4 Funis Cap 15 Ton	Maquinario 2	70	56.310,00	39.417,00
235	Maqs/Equipos Inds	Painel Elétrico Qtd01 - Mistura Dim. 800 X 1800 X 640 Mm - 380 V	Maquinario 2	70	34.970,00	24.479,00
236	Maqs/Equipos Inds	Moega Do Ensaque De Bag C/2 Funis Cap 30 Ton. C/ 3 Celulas De Carga 2	Maquinario 2	70	300.000,00	210.000,00
237	Maqs/Equipos Inds	Moega Do Ensaque De Bag C/2 Funis Cap 30 Ton. C/ 3 Celulas De Carga 2	Maquinario 2	70	300.000,00	210.000,00
238	Maqs/Equipos Inds	Moinho De Corrente C/Motor 10 Cv "Rovemaq"	Maquinario 2	70	41.600,00	29.120,00
239	Maqs/Equipos Inds	Painel Elétrico Do Ensaadado 50 Kg Dim. 700 X 520 X 200 Mm	Maquinario 2	70	110.510,00	77.357,00
240	Maqs/Equipos Inds	Peneira Giratoria 1 Cap 1 Ton	Maquinario 2	70	62.640,00	43.848,00
241	Maqs/Equipos Inds	Bomba De Engrangagem	Maquinario 2	70	3.000,00	2.100,00
242	Maqs/Equipos Inds	Bomba Centrifuga	Maquinario 2	70	2.500,00	1.750,00
243	Maqs/Equipos Inds	Tanque De Oleo Vegetal Em Aco Carbono Cap 15.000 Lts	Maquinario 2	70	20.400,00	14.280,00
244	Maqs/Equipos Inds	Tanque De Oleo Vegetal Em Aco Carbono Cap 15.000 Lts	Maquinario 2	70	20.400,00	14.280,00
245	Maqs/Equipos Inds	Pa Carregadeira Fabr. Case Mod. 621D	Patio	70	1.098.000,00	768.600,00
246	Maqs/Equipos Inds	Empilhadeira Gip Fabr. Hyster Mod. H50F1 Ca. 2500 Kg	Patio	70	99.000,00	69.300,00
247	Maqs/Equipos Inds	Empilhadeira Gip Fabr. Hyster Mod. H50F1 Ca. 2500 Kg	Patio	70	99.000,00	69.300,00
248	Maqs/Equipos Inds	Empilhadeira Gip Fabr. Mistubishi Mod. 25	Patio	70	38.000,00	26.600,00
249	Maqs/Equipos Inds	Balança Analítica "Marte" Mod. As 5000 C	Qualidade	70	2.780,00	1.946,00
250	Maqs/Equipos Inds	Granulador Vibratório "Produtest"	Qualidade	70	2.750,00	1.925,00
251	Maqs/Equipos Inds	Moinho Disco 1F 2D 220V Ra25 RaiaR	Residuo	70	2.060,00	1.442,00
252	Maqs/Equipos Inds	Prensa Enfardeira Fabr. Detroit	Residuo	70	24.680,00	17.276,00
253	Maqs/Equipos Inds	Painel Qgbt Subestação Dim. 1600 X 1700 X 600 Mm 380 V	Subestação	70	61.930,00	43.351,00
Maqs/Equipos Inds Total					11.577.070,00	8.103.949,00
254	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho	Administração	60	17.625,31	10.575,19
255	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto - Card li Com Conversor Tcp/Ip	Administração	60	1.430,00	858,00
256	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado 12.000 Btu/H Hi Spring 220/Frio	Administração	60	1.477,68	886,61
257	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Springer 21.000 Btu Mundial	Administração	60	1.496,00	897,60
258	Móveis / Utensílios	Armario De Aco Pa 110	Administração	60	510,00	306,00
259	Móveis / Utensílios	Gaveteiro Movel P/Pasta Susp 2 Gavetas Cor Argila	Administração	60	472,65	283,59
260	Móveis / Utensílios	Armario Baixo 1 Pretaleira 794X490 Cor Argila	Administração	60	475,84	285,50
261	Móveis / Utensílios	Armario Baixo 1 Pretaleira 794X490 Cor Argila	Administração	60	475,84	285,50
262	Móveis / Utensílios	Armario Baixo 1 Pretaleira 794X490 Cor Argila	Administração	60	475,84	285,50
263	Móveis / Utensílios	Bebedouro Coluna Mf 40 Brge 220/50/60 Masterfrio	Administração	60	696,00	417,60

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.

fs 15225

FERTILIZANTES HERINGERS S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRICAÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
264	Móveis / Utensílios	Armario De Aco 1.9BX0,90	Administracao	60	390,00	234,00
265	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco 04 Gavetas	Administracao	60	330,00	198,00
266	Móveis / Utensílios	Central Pabx - Big	Administracao	60	13.150,49	7.890,29
267	Móveis / Utensílios	Arquivo Longo Com 4 Gavetas	Administracao	60	330,00	198,00
268	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split Frio	Administracao	60	1.250,00	750,00
269	Móveis / Utensílios	Bebedouro Inox/Gratite Eletr 220V	Administracao	60	425,00	255,00
270	Móveis / Utensílios	Arquivo Aco Com 4 Gavetas Cinza Nobre Moveis	Administracao	60	365,00	219,00
271	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Consul Split Frio 12.000 Btu	Administracao	60	1.250,00	750,00
272	Móveis / Utensílios	Bebedouro Industrial Capacidade 100Lt 220V	Administracao	60	1.575,00	945,00
273	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split Hi Wall 18.000Btus Springer	Administracao	60	2.150,00	1.290,00
274	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split Hi Wall 18.000Btus Springer	Administracao	60	2.150,00	1.290,00
275	Móveis / Utensílios	Projetor De Imagens Xga 2.100 Lumens	Administracao	60	3.322,00	1.993,20
276	Móveis / Utensílios	Microondas Brastemp Maxi 30L	Administracao	60	399,00	239,40
277	Móveis / Utensílios	Refrigerador Consul 1 Porta Desgelamento Manual	Administracao	60	749,00	449,40
278	Móveis / Utensílios	Cofre Intrinc 125Kg 60X40 Willeblas	Administracao	60	800,00	480,00
279	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,38	413,63
280	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,38	413,63
281	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,38	413,63
282	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,38	413,63
283	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,38	413,63
284	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,39	413,63
285	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,37	413,62
286	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,38	413,63
287	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1600X1600 Cor Argila	Administracao	60	689,38	413,63
288	Móveis / Utensílios	Mesa Reuniao Redonda 1200X740 Cor Cinza	Administracao	60	381,39	228,83
289	Móveis / Utensílios	Armario De Aco C/4 Gav 1340X470X600Mm Cor Cinza	Administracao	60	808,50	485,10
290	Móveis / Utensílios	Armario De Aco C/4 Gav 1340X470X600Mm Cor Cinza	Administracao	60	808,50	485,10
291	Móveis / Utensílios	Nobreak Nhs 1400Va,Compativel Plus Li Bivolt	Administracao	60	560,00	336,00
292	Móveis / Utensílios	Quadro Fotografico Da Unidade-Moldura De Madeira	Administracao	60	660,00	396,00
293	Móveis / Utensílios	Ropeiro Aco De 12 Portas Cor Cinza 1980X925X400	Administracao	60	470,00	282,00
294	Móveis / Utensílios	Roupeiro Industrial Vestuario C/8 Portas	Administracao	60	598,00	358,80
295	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho 1.60X1.50 Marca Workly	Administracao	60	800,00	480,00
296	Móveis / Utensílios	Forno De Microondas Eletrolux Modelo Mef-41	Administracao	60	335,00	201,00
297	Móveis / Utensílios	Mesa De Reuniao 2,70X1,20X0,75M	Administracao	60	750,00	450,00
298	Móveis / Utensílios	Sistema De Som	Administracao	60	2.817,31	1.690,39
299	Móveis / Utensílios	Camera Digital Cor Prata Sony Modelo W310	Administracao	60	440,00	264,00
300	Móveis / Utensílios	Estacao De Trabalho	Administracao	60	401,80	241,08
301	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Garden Mod Gwc18Mc D1Nha3Cj/0	Administracao	60	1.734,90	1.040,94
302	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Garden Mod Gwc18Mc D1Nha3Cj/0	Administracao	60	1.580,00	948,00
303	Móveis / Utensílios	Cortina De Ar 1,20 Mt Brasbom Modelo Rwcrc12	Administracao	60	550,00	330,00
304	Móveis / Utensílios	Cortina De Ar 1,20 Mt Brasbom Modelo Rwcrc12	Administracao	60	550,00	330,00
305	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Molia	Administracao	60	375,00	225,00
306	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Molia	Administracao	60	375,00	225,00
307	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Molia	Administracao	60	375,00	225,00
308	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Molia	Administracao	60	375,00	225,00

fls. 15226

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D7.

FERTILIZANTES HERINGERS S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	VALORES - R\$	VALORES - R\$			
				DEPTO	EST	NOVO	AVALIADO
309	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
310	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
311	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
312	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
313	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
314	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
315	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
316	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
317	Móveis / Utensílios	Longarina Com 3 Lugares Executiva Com Mola	225,00	Administração	60	375,00	225,00
318	Móveis / Utensílios	Conjunto Em L Com Duas Gavetas	600,00	Administração	60	1.000,00	600,00
319	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Electrolux 24000 Btu Pe24F/Pi24F	1.068,00	Administração	60	1.780,00	1.068,00
320	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Electrolux 24000 Btu Pe24F/Pi24F	1.068,00	Administração	60	1.780,00	1.068,00
321	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Electrolux 24000 Btu Pe24F/Pi24F	1.068,00	Administração	60	1.780,00	1.068,00
322	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Electrolux 24000 Btu Pe24F/Pi24F	1.068,00	Administração	60	1.780,00	1.068,00
323	Móveis / Utensílios	Microfone Ht 58 A Cst Marca Ht 58A Csr	234,30	Administração	60	390,50	234,30
324	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split Gree Wall 7000Btu	516,00	Administração	60	860,00	516,00
325	Móveis / Utensílios	Mesa Reuniao 200X100 Retangular	240,00	Administração	60	400,00	240,00
326	Móveis / Utensílios	Bancada 860X215 Com Gaveta Cinza	930,00	Administração	60	1.550,00	930,00
327	Móveis / Utensílios	Bancada 270X090X070	360,00	Administração	60	600,00	360,00
328	Móveis / Utensílios	Armario Especial 270X090 Com Quatro Portas	360,00	Administração	60	600,00	360,00
329	Móveis / Utensílios	Armario Alto 200X170 Com Quatro Portas	360,00	Administração	60	600,00	360,00
330	Móveis / Utensílios	Balcao Baixo Com Duas Portas	240,00	Administração	60	400,00	240,00
331	Móveis / Utensílios	Bebedouro Masterfrio Col.Icy Eletronic Pla Biv	244,64	Administração	60	407,73	244,64
332	Móveis / Utensílios	Bebedouro Masterfrio Col.Icy Eletronic Pla Biv	221,78	Administração	60	389,64	221,78
333	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco 4 Gavetas 1.33X0.47X0.70	222,00	Administração	60	370,00	222,00
334	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco 4 Gavetas 1.33X0.47X0.70	222,00	Administração	60	370,00	222,00
335	Móveis / Utensílios	Lavadora Profissional Trif. Marca Lavor Mod Tr20T	2.640,00	Administração	60	4.400,00	2.640,00
336	Móveis / Utensílios	Lavadora F17.5L/Min1600Psl230V Marca Jato 7000	660,00	Administração	60	1.100,00	660,00
337	Móveis / Utensílios	Maquina De Costura Portail	640,20	Administração	60	1.067,00	640,20
338	Móveis / Utensílios	Catraca Mod Lumen Advanced Marca Henry	2.274,00	Administração	60	3.790,00	2.274,00
339	Móveis / Utensílios	Mesa Retangular 160 X 068 X 740 Mod Plus	210,00	Administração	60	350,00	210,00
340	Móveis / Utensílios	Mesa Retangular 160 X 068 X 740 Mod Plus	210,00	Administração	60	350,00	210,00
341	Móveis / Utensílios	Relogio Analogico Quadrado 21Cm Plast Orion 6C	686,60	Administração	60	1.144,33	686,60
342	Móveis / Utensílios	Relogio Analogico Quadrado 21Cm Plast Orion 6C	686,60	Administração	60	1.144,33	686,60
343	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco C/4 Gavetas Marca Henry Orion 6C	222,00	Administração	60	370,00	222,00
344	Móveis / Utensílios	Bebedouro Marca Libell Stilo Hermet. Az. 220V	237,00	Administração	60	395,00	237,00
345	Móveis / Utensílios	Bebedouro Nacional 100 Litros	960,00	Administração	60	1.600,00	960,00
346	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split Gree Wall 12000Btu Gar Den	780,00	Administração	60	1.300,00	780,00
347	Móveis / Utensílios	Barreira Automatica 220V 4,5Mts Marca Brasso	1.650,00	Administração	60	2.750,00	1.650,00
348	Móveis / Utensílios	Barreira Automatica 220V 4,5Mts Marca Brasso	1.650,00	Administração	60	2.750,00	1.650,00
349	Móveis / Utensílios	Barreira Automatica 220V 4,5Mts Marca Brasso	1.650,00	Administração	60	2.750,00	1.650,00
350	Móveis / Utensílios	Barreira Automatica 220V 4,5Mts Marca Brasso	1.650,00	Administração	60	2.750,00	1.650,00
351	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco 4 Gavetas 0,70Cm Marca Veger	222,00	Administração	60	370,00	222,00
352	Móveis / Utensílios	Relogio De Ponto Codin Rep 2000. Tcp/p Marca Pms	2.460,86	Administração	60	4.101,43	2.460,86
353	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aco 4 Gavetas 0,70 Cm Marca Veger	222,00	Administração	60	370,00	222,00

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7. fls 15227

FERTILIZANTES HERINGER S.A.



UNIDADE: RIO VERDE - GO

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRICAÇÃO DOS BENS	DEPTO		VALORES - R\$	
			EST	NOVO		AVALIADO
354	Móveis / Utensílios	Mesa Reuniao Ret 2,00X1,00 Tr25201Cr Lunasa	Administracão	60	370,00	222,00
355	Móveis / Utensílios	Arquivo De Aço 4 Gavetas 0,70 Cm Vegal	Administracão	60	370,00	222,00
356	Móveis / Utensílios	Televisão 29" Semp Toshiba Ultra Slim	Administracão	60	599,00	359,40
357	Móveis / Utensílios	Bebedouro Master Branco 220 V Libell	Administracão	60	500,00	300,00
358	Móveis / Utensílios	Camera 1/3" Color Ccd 0,0002Lx 530Lin	Administracão	60	593,45	356,07
359	Móveis / Utensílios	Bau Moto 45L Pp 425X325X55 Givi Monolock Simply	Administracão	60	339,00	203,40
360	Móveis / Utensílios	Armario 950Mmx80Mmx2000Mm Ni	Administracão	60	850,00	510,00
361	Móveis / Utensílios	Escada Fibra De Vidro 5,54X9,95 Alulev Extensiva	Administracão	60	1.308,84	785,30
362	Móveis / Utensílios	Câmera DIN 1/3 600L Samsung Scb-2000	Administracão	60	661,50	396,90
363	Móveis / Utensílios	Câmera DIN 1/3 600L Samsung Scb-2000	Administracão	60	661,50	396,90
364	Móveis / Utensílios	Câmera DIN 1/3 600L Samsung Scb-2000	Administracão	60	661,50	396,90
365	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Spili/Piso Teto	Administracão	60	7.458,00	4.474,80
366	Móveis / Utensílios	Armário Cz Aço Carbono 2 Portas 4 Prateleiras	Administracão	60	545,00	327,00
367	Móveis / Utensílios	Arquivo Pasta Susp Aço 470X655Mm 4Gav	Administracão	60	385,00	231,00
368	Móveis / Utensílios	Bebedouro Industrial 220V 100Lt	Administracão	60	1.522,50	913,50
369	Móveis / Utensílios	Balcao Inf Com Gavetas 4 G Para Cozinha	Administracão	60	500,00	300,00
370	Móveis / Utensílios	Balcao Inf Com Gavetas 4 G Para Cozinha	Administracão	60	500,00	300,00
371	Móveis / Utensílios	Armario Aereo 4 Portas (700 X 1600 X 350)	Administracão	60	1.030,00	618,00
372	Móveis / Utensílios	Arquivo Pasta Susp Ac 470X685Mm 4Gav Vegal	Administracão	60	335,00	201,00
373	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split 12000Btu/H	Administracão	60	1.320,00	792,00
374	Móveis / Utensílios	Catraca Pedestal 3 Braço Pd300 Codin	Administracão	60	9.522,66	5.713,60
375	Móveis / Utensílios	Arquivo Pasta Suspensa Ac70X605Mm 4 Gavetas	Administracão	60	335,00	201,00
376	Móveis / Utensílios	Nobreak Marca Apc Mod Back Upf 600Vta 60Hz	Administracão	60	652,01	391,21
377	Móveis / Utensílios	Projetor Multimídia Xga 1-10M Braille Vlxd120 Sony	Administracão	60	2.156,00	1.293,60
378	Móveis / Utensílios	Armario Aco Cz 1,20X2,00X0,40M 2P Si/Gav	Administracão	60	721,00	432,60
379	Móveis / Utensílios	Arquivo Pasta Suspensa Ac 470X605Mm 4Gav Aço Inox	Administracão	60	339,00	203,40
380	Móveis / Utensílios	Arquivo Pasta Suspensa Ac 470X605Mm 4Gav Aço Inox	Administracão	60	339,00	203,40
381	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.434,25	860,55
382	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,05	821,43
383	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,06	821,44
384	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,06	821,44
385	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,05	821,43
386	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,05	821,43
387	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,05	821,43
388	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,05	821,43
389	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.303,86	782,32
390	Móveis / Utensílios	Estruturas De Aço Galvanizado 2700 X 1000 X 4480Mm	Administracão	60	1.369,05	821,43
391	Móveis / Utensílios	Arquivo Pasta Susp Ac 470X605Mm 4Gav	Administracão	60	335,00	201,00
392	Móveis / Utensílios	Caixa De Audio Marca Multilaser Modelo Sp 123	Administracão	60	424,00	254,40
393	Móveis / Utensílios	Mesa Compensado Retang 0,70X0,75X1,60M Cz	Administracão	60	400,00	240,00
394	Móveis / Utensílios	Mesa Compensado Retang 0,70X0,75X1,60M Cz	Administracão	60	400,00	240,00
395	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto 11/0220V Cpdin Rep 2000	Administracão	60	4.098,04	2.458,82
396	Móveis / Utensílios	Maca Prancha Pe 2,40X9,15X3,5M Marca Task	Administracão	60	2.059,70	1.235,82
397	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split 12000Btu/H	Administracão	60	1.201,00	720,60
398	Móveis / Utensílios	Leitor De Código De Barras Usb Honeywell Mk9520	Administracão	60	508,67	305,20

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.
 fls 15228

FERTILIZANTES HERINGER S.A.
UNIDADE: RIO VERDE - GO



RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRICÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
399	Móveis / Utensílios	Arquivo Pasta Suspensa Ac 470X605Mm 4 Gavetas	Administracão	60	355,00	213,00
400	Móveis / Utensílios	Purificador Água Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administracão	60	625,90	375,54
401	Móveis / Utensílios	Purificador Água Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administracão	60	625,90	375,54
402	Móveis / Utensílios	Purificador Água Br 3,3L 220V Fr600 Ibbi	Administracão	60	625,90	375,54
403	Móveis / Utensílios	Mesa Som Ana/Dig 12Can 127/230V Phonic Am125Fx	Administracão	60	600,00	360,00
404	Móveis / Utensílios	Ar Condicionado Split 9000Btu 220V	Administracão	60	1.056,00	633,60
405	Móveis / Utensílios	Condicionador Ar Split 9000Btu 220V	Administracão	60	1.200,00	720,00
406	Móveis / Utensílios	Cilindro Gas Oxigenio Pt 10M³	Administracão	60	1.400,00	840,00
407	Móveis / Utensílios	Cilindro Gas Aceiteno Vm 9Kg	Administracão	60	1.800,00	1.080,00
408	Móveis / Utensílios	Armario Arquivo MdF Bg 2,20X1,00X0,55Mm	Administracão	60	800,00	480,00
409	Móveis / Utensílios	Amplificador Potencia Som Classe A 2 Canais Nca	Administracão	60	750,00	450,00
410	Móveis / Utensílios	Armario Arquivo MdF Cz 2,20X1,00X0,55Mm	Administracão	60	800,00	480,00
411	Móveis / Utensílios	Headset Fone Com Microfone Rj11 Plantronics S12	Administracão	60	517,00	310,20
412	Móveis / Utensílios	Condicionador Ar Split 12000Btu 220V Marca Lg	Administracão	60	1.400,00	840,00
413	Móveis / Utensílios	Vareadeira Profissional Km 70/20C Karcher	Administracão	60	2.600,00	1.560,00
414	Móveis / Utensílios	Maquina De Cafe Vienna-Ocs Grancoffee	Administracão	60	3.416,60	2.049,96
415	Móveis / Utensílios	Tv 32" Led Hospitality Samsung	Administracão	60	1.300,00	780,00
416	Móveis / Utensílios	Dvr Stand Alone 6Tb T1Tvi32 Tecvoz	Administracão	60	4.159,00	2.495,40
417	Móveis / Utensílios	Geladeira 261L Br 220V Cra30Fbana Consul	Administracão	60	1.428,90	857,34
418	Móveis / Utensílios	Condensador Ar 24000Btu 2524icba206 Eletrolux	Administracão	60	2.483,61	1.490,17
419	Móveis / Utensílios	Condensador Ar 24000Btu 2524icba206 Eletrolux	Administracão	60	2.483,63	1.490,18
420	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
421	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
422	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
423	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
424	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
425	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
426	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
427	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
428	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
429	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
430	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
431	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
432	Móveis / Utensílios	Arquivo Past Susp Ac 470X685Mm 4Gav Cz	Administracão	60	650,00	390,00
433	Móveis / Utensílios	Estante Desmontavel C/24 Modulos Med 2400X30X198 C	Administracão	60	4.042,00	2.425,20
434	Móveis / Utensílios	Armario De Madeira T-Vestirario C/12 Portas	Administracão	60	2.025,00	1.215,00
435	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Lg Split 18.000 Btus	Administracão	60	2.001,00	1.200,60
436	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Lg Split 18.000 Btus	Administracão	60	2.001,00	1.200,60
437	Móveis / Utensílios	Telefone Pabx Siemens	Administracão	60	1.337,00	802,20
438	Móveis / Utensílios	Armario Em Melamina C/2 Portas Med 80X40X160 Cm	Administracão	60	543,00	325,80
439	Móveis / Utensílios	Aparelho De Teleconferencia Polycom Soundstation	Administracão	60	3.033,14	1.819,88
440	Móveis / Utensílios	Fax Panasonic Kx -Ft932 Br Cild Panasonic	Administracão	60	380,00	228,00
441	Móveis / Utensílios	Wireless 802.11AG/N Fixed Unified Ap Cisco	Administracão	60	2.782,00	1.669,20
442	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	60	1.593,90	956,34
443	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administracão	60	1.593,90	956,34

fls. 15229

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D7.

FERTILIZANTES HERINGER S.A.


SOPARCONSULT

UNIDADE: RIO VERDE - GO

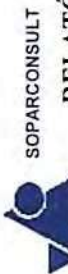
RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRICAÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
444	Móveis / Utensílios	Repelidor Sinal Torre 23Dbm 89Dbi 2,5Kg Thecnology	Administracão	60	6.000,00	3.600,00
445	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep450 Vhf 16C Motorola	Administracão	60	1.078,00	646,80
446	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Ep450 Vhf 16C Motorola	Administracão	60	1.078,00	646,80
447	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administracão	60	1.650,00	990,00
448	Móveis / Utensílios	Radio Ht Motorola Dep450 Motorola	Administracão	60	1.442,06	865,24
449	Móveis / Utensílios	Radio Ht Motorola Dep450 Motorola	Administracão	60	1.459,54	875,72
450	Móveis / Utensílios	Radio Ht Motorola Dep450 Motorola	Administracão	60	1.459,54	875,72
451	Móveis / Utensílios	Radio Ht Motorola Dep450 Motorola	Administracão	60	1.459,54	875,72
452	Móveis / Utensílios	Radio Ht Motorola Dep450 Motorola	Administracão	60	1.459,54	875,72
453	Móveis / Utensílios	Radio Ht Motorola Dep450 Motorola	Administracão	60	1.045,00	627,00
454	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administracão	60	1.045,00	627,00
455	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administracão	60	1.045,00	627,00
456	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administracão	60	1.045,00	627,00
457	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administracão	60	1.045,00	627,00
458	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administracão	60	1.045,00	627,00
459	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administracão	60	1.350,00	810,00
460	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administracão	60	1.350,00	810,00
461	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administracão	60	1.350,00	810,00
462	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat Xt1710 Motorola	Administracão	60	1.350,00	810,00
Móveis / Utensílios Total				274.057,47	164.434,48	
463	Periféricos	Compressor De Ar "Atlas Copco" Mod. Ga 22Vsd Ff	Armazem	70	72.320,00	50.624,00
464	Periféricos	Compressor De Ar De 1 Cabeceote Com 5 Cilindros, Motor 15 Cv	Armazem	70	6.500,00	4.550,00
465	Periféricos	Compressor De Ar De 1 Cabeceote Com 5 Cilindros, Motor 15 Cv	Armazem	70	6.500,00	4.550,00
466	Periféricos	Transformador 112,5 Kva "Indusbras"	Manutenção	70	12.000,00	8.400,00
467	Periféricos	Transformador De Tensao Fabr. Indusbras Pót. 112,Kva	Patio	70	12.000,00	8.400,00
468	Periféricos	Transformador A Oleo Cap 500 Kva/13800-380 V	Subestação	70	34.500,00	24.150,00
Periféricos Total				143.820,00	100.674,00	
469	Prédios	Guarita 6,33 m ²	Fábrica	80	9.834,89	7.867,91
470	Prédios	Escrítorio 219,78 m ²	Fábrica	80	341.470,98	273.176,78
471	Prédios	Refeitório, Auditório e Arquivo 197,85 m ²	Fábrica	80	315.273,74	252.218,99
472	Prédios	Vestiário e Estamparia 557,41 m ²	Fábrica	80	888.232,17	710.585,74
473	Prédios	Almoarifado, Oficina e Segurança do Trabalho 487,07 m ²	Fábrica	80	763.220,48	610.576,38
474	Prédios	Trafo 6,9 m ²	Fábrica	80	10.537,39	8.429,91
475	Prédios	Reciclagem e Baia de Resíduos 99,2 m ²	Fábrica	80	118.831,68	95.065,34
476	Prédios	Apoio ao Motorista 70,48 m ²	Fábrica	80	107.291,70	85.833,36
477	Prédios	Descarga 402,42 m ²	Fábrica	80	701.871,01	561.496,81
478	Prédios	Fábrica 7712,82 m ²	Fábrica	80	13.259.455,18	10.607.564,14
479	Prédios	Maquinário 02 - 702,1 m ²	Fábrica	80	1.323.749,08	1.058.999,26
480	Prédios	Sala do Compressor 24,92 m ²	Fábrica	80	38.056,79	30.445,43
481	Prédios	Lavador e Abastecimento 24,53 m ²	Fábrica	80	13.996,82	11.197,45
482	Prédios	Maquinário 01 919,01 m ²	Fábrica	80	1.732.714,20	1.386.171,36
483	Prédios	Armazém 1. 2 e 3 4517,34 m ²	Fábrica	80	8.871.637,32	7.097.309,86
484	Prédios	Baias de Varreduras 246,28 m ²	Fábrica	80	174.514,01	139.611,21
Prédios Total				28.670.687,43	22.936.549,94	
485	Veículos	FIAT / STRADA WORKING PLACA - PVQ 9800 ANO 2015	Transportes	90	33.000,00	29.700,00

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870
 Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47/D7.
 fls. 15230

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO VERDE - GO



RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	NOVO	VALORES - R\$	AVALIADO
486	Veículos	VW / GOL TL MB PLACA - QBK 6020 ANO 2016	Transportes	90	27.000,00	24.300,00	
487	Veículos	VW / GOL TRENDLINE 1.0 PLACA - PQY 6921 ANO 2017	Transportes	90	32.000,00	28.800,00	
	Veículos Total				92.000,00	82.800,00	
488	Terrenos	Matrícula nº 56.286 - 104.272,00 m ²	Fábrica	100	10.427.200,00	10.427.200,00	
	Terrenos Total				10.427.200,00	10.427.200,00	
	Total Geral				53.702.316,92	43.851.329,72	



08. AVALIAÇÃO DOS IMÓVEIS

8.1 - TERRENO

Valores resultantes da inferência estatística:

- Valor médio por m² = R\$ 94,22
- Valor mínimo por m² = R\$ 105,00
- Valor máximo por m² = R\$ 117,20

Considerando os valores obtidos, o intervalo de Confiança, o nível de precisão e fundamentação, o resultado da regressão linear aplicada com utilização da inferência estatística e a atual conjuntura do mercado imobiliário local, verificamos que o valor mais adequado ao imóvel, dentro do intervalo de confiança é, portanto:

R\$ 100,00 por m²

Composição do valor do terreno:

Área	m ²	R\$ Unit	R\$ Total
Matrícula nº 56.286 do 1º CRI Rio Verde – GO	104.272,00	100,00	10.427.200,00



SOPARCONSULT

09. TERMO DE ENCERRAMENTO

Concluídos todos os procedimentos técnicos e normativos, admissíveis em Engenharia de Avaliações, certificamos que o valor de mercado dos bens móveis e imóveis de propriedade da **FERTILIZANTES HERINGER S.A – UNIDADE DE RIO VERDE / GO.** objeto deste Laudo, é de R\$ 43.851.329,72 (Quarenta e três milhões, oitocentos e cinquenta e um mil, trezentos e vinte e nove reais e setenta e dois centavos), para a data base de 28/02/2019. Vai o presente Laudo impresso em 40 (Quarenta) folhas digitalizadas de um só lado, sendo esta datada e assinada, ficando os signatários à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizer necessário.

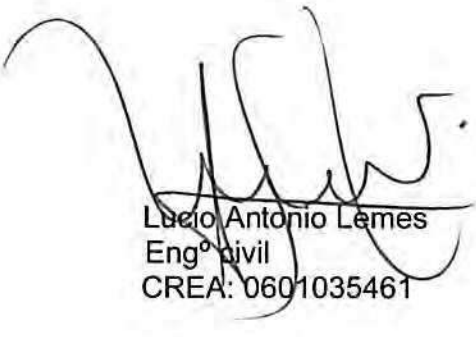
Possuindo ainda 05 anexos, que tem por objetivo confirmar e comprovar nossa proposição.

Piracicaba, 30 de Março e 2.019.


SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA
 Edison F. Guassi - diretor

Responsáveis Técnicos:


 Dr. Paulo Henrique de Godoy
 Engº mecânico
 CREA: 5060345412


 Lucio Antonio Lemes
 Engº civil
 CREA: 0601035461



SOPARCONSULT

ANEXO 01

AMOSTRAGEM FOTOGRÁFICA

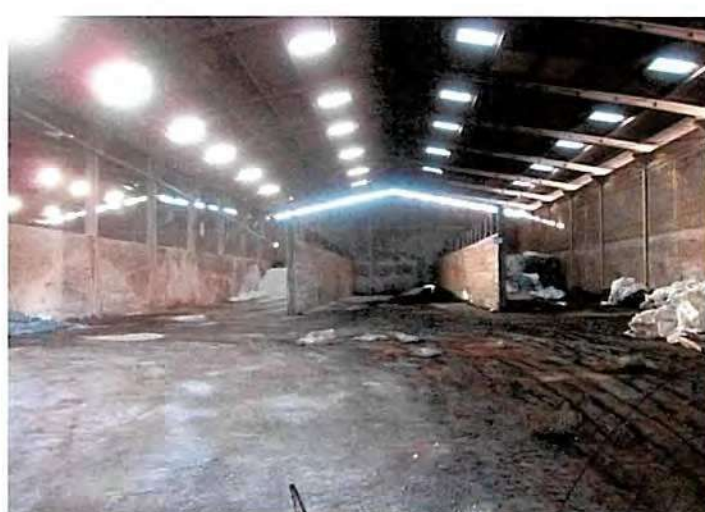
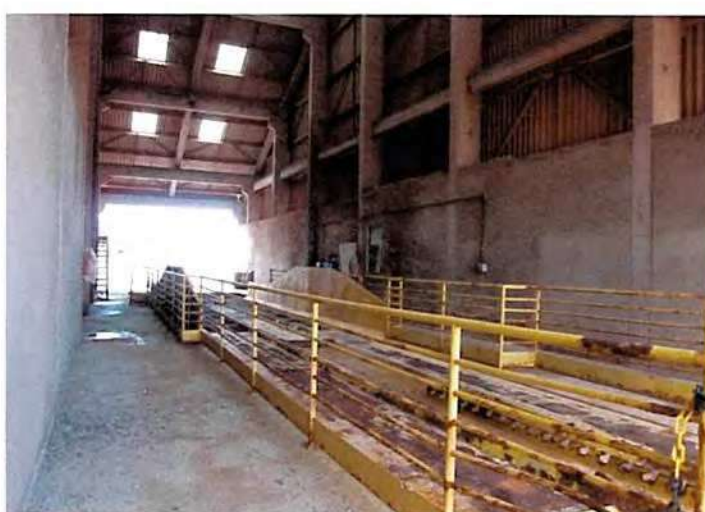
A handwritten signature in black ink, appearing to read "SOPARCONSULT".



SOPARCONSULT

fls. 15235

FERTILIZANTES HERINGER S.A. Unidade: RIO VERDE - GO Terrenos / Prédios



Amostragem Fotográfica

Soparconsult Consultores Empresariais Ltda.

R. XV de Novembro, 944 - 11º A - Sala 113 - CEP. 13.400-911 - Piracicaba SP. - Fone: (19) 3422-9811 - E-mail: soparconsult@uol.com.br

Este documento é cópia da original assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 28/11/2019 às 22:15 , sob o número WPLA19700627870. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 75C47D8.



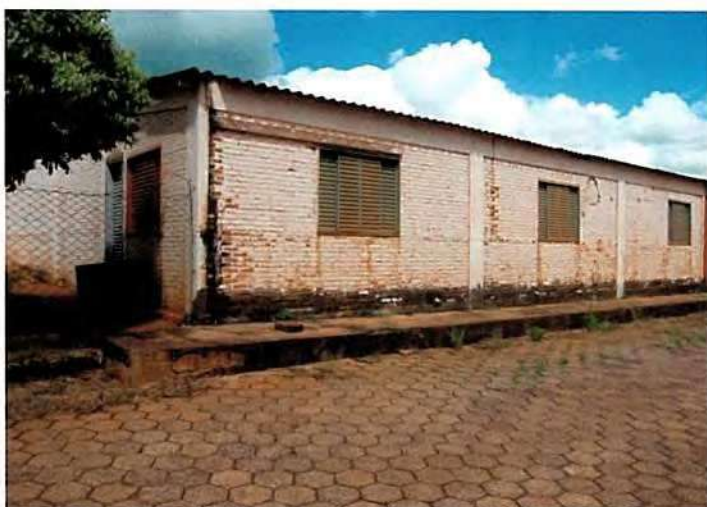
SOPARCONSULT

fls. 15236

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: RIO VERDE - GO

Terrenos / Prédios



Amostragem Fotográfica

Soparconsult Consultores Empresariais Ltda.

R. XV de Novembro, 944 - 11º A - Sala 113 - CEP. 13.400-911 - Piracicaba SP. - Fone: (19) 3422-9811 - E-mail: soparconsult@uol.com.br



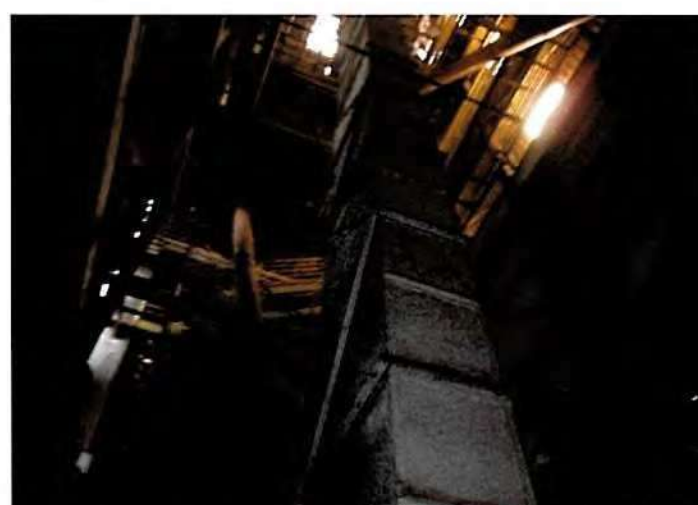
SOPARCONSULT

fls. 15237

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: RIO VERDE - GO

Máquinas / Equipamentos Industriais



Amostragem Fotográfica

Soparconsult Consultores Empresariais Ltda.

R. XV de Novembro, 944 - 11º A - Sala 113 - CEP. 13.400-911 - Piracicaba SP. - Fone: (19) 3422-9811 - E-mail: soparconsult@uol.com.br

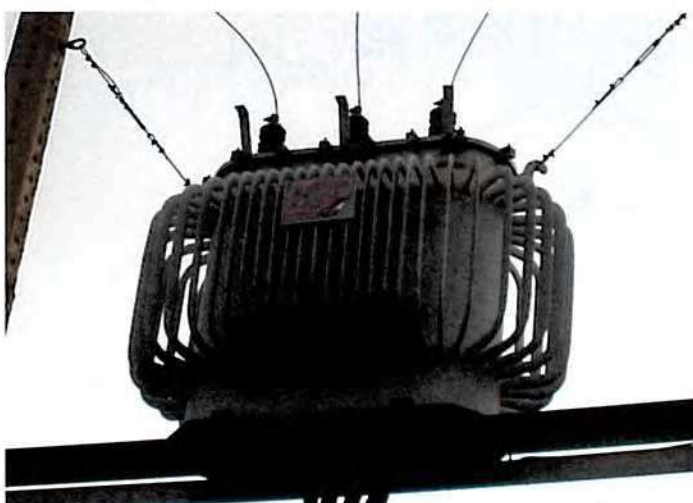


SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: RIO VERDE - GO

Periféricos



Amostragem Fotográfica

[Handwritten signature]

Soparconsult Consultores Empresariais Ltda.

R. XV de Novembro, 944 - 11º A - Sala 113 - CEP. 13.400-911 - Piracicaba SP. - Fone: (19) 3422-9811 - E-mail: soparconsult@uol.com.br



FERTILIZANTES HERINGER S.A.
Unidade: RIO VERDE - GO
Veículos / Máquinas Operatrizes



Amostragem Fotográfica



SOPARCONSULT

ANEXO 02

TÍTULOS DE PROPRIEDADE



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CARTÓRIO DE REGISTRO GERAL DE IMÓVEIS E ANEXOS DE RIO VERDE - GO

FRANKLIN WILSON XAVIER - Oficial

Av. Universitária, nº 780, Jardim Presidente - CEP 75.908-435 - PABX. (64) 36026700 - e-mail: cartorioxavier@cartoriofxavier.com.br

CERTIDÃO DE INTEIRO TEOR



FRANKLIN WILSON XAVIER, Oficial
do Registro de Imóveis de Rio Verde,
Estado de Goiás, na forma da Lei, etc...

CERTIFICA. a requerimento verbal da parte interessada, por meio do protocolo nº 322.779, que a presente é reprodução autêntica da matrícula nº 56.286, do Livro nº 2, foi extraída por meio reprográfico nos termos do Art .19, §1º, da lei 6.015/73 e Art.41 da Lei 8.935/94 e está conforme o original:
IMÓVEL: Rodovia GO 174, dentro do perímetro urbano desta cidade; **PROPRIETÁRIA:** Fertilizantes Heringer S/A, empresa com a Matriz situada em Viana-ES., na Avenida Idalino Carvalho, s/nº, Bairro Areinha, CNPJ: 22.266.175/0001-88. Inscrição Estadual nº 32.3.0002794-6, com sede na Rod. GO 174, Km 1,5, saída para Montividiu, Zona Rural em Rio Verde-GO. "Uma parte de terras, na Fazenda Lage, dentro do perímetro urbano, denominada de parte "B", com a área total unificada de 104.272,00 metros quadrados, em terras de campos-cerrados, sem benfeitorias, sendo: 342,65 metros de frente para Rodovia GO 174 + 199,42 metros de frente com o Posto Recanto, 591,98 metros de fundos com Joaquim Jesus Leite, 250,98 metros na lateral direita com Joaquim Jesus Leite e 97,55 metros na lateral esquerda com Estrada Municipal + 150,00 metros na lateral esquerda com o Posto Recanto, ou atuais confrontantes".
REG. ANT: R15/M.28.401, R6/M.30.653, R5/M.37.563, R1/M.53.408 e R1/M.54.063. O referido é verdade e dou fé, Rio Verde, 22 de junho de 2011. O Oficial:(a)Pereira

Av.1/M.56.286. Procede-se a esta averbação, nos termos do requerimento de 14.06.2011 dirigido ao titular deste cartório, pela proprietária desta, já qualificada; e, devidamente representada, que apresentou: memorial, planta e o Decreto Municipal nº 1.238/2010 arquivados neste cartório; para constar que o imóvel objeto da presente matrícula foi unificado, formando um único todo e acima deserto, para sua perfeita caracterização, com base no art 234 da Lei 6015/73. O referido é verdade e dou fé, Rio Verde, 22 de junho de 2011. O Oficial:(a)Pereira

Av.2/M.56.286. Procede-se a esta averbação, para constar que 20.000,00 metros quadrados de campos - cerrados, encontram-se penhorados, em favor da Bayer Cropscience Ltda conforme R4/M.30.653. O referido é verdade e dou fé, Rio Verde, 22 de junho de 2011. O Oficial:(a)Pereira

Av.3/M.56.286. Procede-se a esta averbação, nos termos da Intimação para Cancelamento de Registro de Penhora de 25.08.2011, da 2ª Vara Cível local, autos nº 1882, protocolo: 377284 - 16.2010.8.09.0137, da 2ª Vara Cível local, de Carta Precatória, devidamente assinado pela M. Mª. Juiza Drª. Lidia de Assis e Souza; para constar o cancelamento da penhora objeto do R4/M.30.653, constante do Av.2 desta, ficando o imóvel em consequência **livre de ônus**. O referido é verdade e dou fé, Rio Verde, 01 de setembro de 2011. O Oficial:(a) Silva

R4/M.56.286. Nos termos do Contrato Particular de Alienação Fiduciária em Garantia de Imóvel e Outras Avenças de 14/05/2013; firmado como devedor/fiduciante: Fertilizantes Heringer S.A, já qualificada e legalmente representada; como fiduciaria: Pentágono S.A Distribuidora de Títulos e Valores Mobiliários, instituição financeira com sede na Avenida das Américas, nº 4.200, sala 514, bloco 4, Edifício Buenos Aires, na cidade do Rio de Janeiro, estado do Rio de Janeiro - Barra da Tijuca, CNPJ: 17.343.682/0001-38, neste ato representada por Nilsimara Oliveira Kojo Ferreira, procuradora; Valor de Venda Forçada: R\$ 11.966.860,00. Títulos Garantidos: R\$ 26.000,00 debêntures integrantes da 2ª emissão de debêntures da Fertilizantes Heringer S.A. Valor Principal Total: R\$ 260.000,00, na data de emissão. Data de Emissão: 10 de maio de 2013. Pagamento Final: 10 de novembro de 2016. Amortização: As debêntures serão amortizadas em 3 parcelas anuais, iguais e consecutivas a partir do 18 mês, inclusive, contado da data de emissão. Local de Pagamento: Os pagamentos a que fazem jus as debêntures serão efetuados pela Emissora na data de seu respectivo vencimento utilizando-se, conforme o caso: (i) os procedimentos adotados pela CETIP para as debêntures custodiadas eletronicamente Cetip21; e/ou (ii) por meio do Banco Bradesco S.A; para as debêntures que não estiverem custodiadas no Cetip21. Encargos: Os débitos vencidos e não pagos serão acrescidos juros de mora de 1% ao mês, calculados pro rata temporis, desde a data de inadimplemento até a data do efetivo pagamento, bem como multa não compensatória de 2%

sobre o valor devido, independentemente de aviso, notificação ou interpelação judicial ou extrajudicial, além das despesas incorridas para cobrança; Em garantia do cumprimento das obrigações o devedor e o interveniente alienaram fiduciariamente o imóvel de sua propriedade e constante desta, conforme prevê a Lei 9.514/97. Demais condições são as constantes do contrato, as quais a este se integram. O referido é verdade e dou fé. Rio Verde, 13 de junho de 2013. Selo eletrônico nº. 201306.06051304021314041001124. O Oficial:(a) Silva

Av05/M.56.286. Procede-se a esta averbação retificadora nos termos do artº 212 e 213, I, a da Lei nº 6.015/73, para constar que sobre a área de 03.00.00 hectares da matrícula 28.401 possue averbação da Reserva Legal, conforme Av08/M.28.401, nos seguintes dizeres: Procede-se a esta averbação nos termos do Termo de Responsabilidade de Reserva Legal, de 07/10/99, firmada entre a proprietária desta, Adubos Moema Industria e Comércio Ltda, já qualificada e legalmente representada; e o IBAMA, representante local, para constar que em atendimento ao que determina a Lei nº 4.771/65 a área de 0,60 hectares, não inferior à 20% do imóvel objeto da presente matrícula, fica gravada com a utilização limitada, a qual compreende duas glebas, à saber: Reserva Legal nº 01, com 0:3391 hectares, divisas: "Começa no marco MP, cravado na divisa de José Sperotto, segue o rumo de 16°15'NI, com a distância de 52,18 metros, confrontando com Adubos Moema, do marco MP ao nº 01, segue o rumo de 74°42'SE, com a distância de 65,00 metros, confrontando com Adubos Moema, do marco 01 ao 02, segue o rumo de 16°15'SW, com a distância de 52,18 metros, confrontando com Adubos Moema do marco nº 02 ao nº 03, segue o rumo de 74°42'NW, com a distância de 65,00 metros, confrontando com José Sperotto, do marco nº 03 ao MP, ponto de partida". Reserva Legal nº 02: com 0:2609 hectares, divisas: "Começa no marco MP, cravado na divisa de José Sperotto, segue o rumo de 16°15'NE, com a distância de 52,18 metros, confrontando com Adubos Moema, do marco MP ao nº 01, segue o rumo de 74°42'SE, com a distância de 50,00 metros, confrontando com Adubos Moema, do marco nº 01 ao nº 02, segue o rumo de 16°15'SW, com a distância de 52,18 metros, confrontando com José Sperotto, do marco nº 02 ao nº 03, segue o rumo de 74°42'SW, com a distância de 50,00 metros confrontando com José Sperotto, do marco 03 ao MP, ponto de partida". Memorial e planta arquivados neste cartório.. O referido é verdade e dou fé. Rio Verde, 16 de maio de 2014. O Oficial:(a)Rodrigues

Av.06/M.56286 - Protocolo nº 334.250 - Procede-se a esta averbação nos termos do recibo fornecido pelo credor, para constar a baixa da hipoteca descrita no R.04: O referido é verdade e dou fé. Rio Verde, 30 de novembro de 2016. O Oficial:

R7/M.56.286 - Protocolo nº 356.610 - Nos termos da Escritura Pública de Abertura de Limite de Crédito, Constituição de Garantia Hipotecária e Outras Avenças, de 07/08/2018, lavrada no Cartório do 11º Tabelião de Notas de São Paulo/SP, Lvº 5491, fls 087; firmada como outorgante devedor: Fertilizantes Heringer S.A., com sede no município de Viana/ES, na Rua Idalino Carvalho, s/nº, CEP: 29.136-900, CNPJ: 22.266.175/0001-88, neste ato representada por seu Diretor de Suprimentos e Logística, Pedro Augusto Lombardi Ferreira, brasileiro, casado, engenheiro agrônomo, CI/RG: 18.225.775-SSP/SP, CPF: 098.463.848-23, residente e domiciliado em São Paulo/SP, com endereço comercial em Paulínia/SP, na Av. Irene Karcher, nº 620, Bairro Betel, CEP: 13.148-906, e por seu Diretor Técnico, Ulisses Maestri Gonçalves, brasileiro, casado, engenheiro agrônomo, CI/RG: 546.727-SSP/ES, CPF: 687.982.707-10, residente e domiciliado em São Paulo/SP, com endereço comercial em Paulínia/SP, na Av. Irene Karcher, nº 620, Bairro Betel, CEP: 13.148-906; e como outorgada credora: Uralkali Trading SIA (LATVIA), sociedade constituída e existente de acordo com as leis da República da Letônia, com sede na Rua Krisjana Valdemara, nº 62, Riga, LV-1013, Letônia, CNPJ: 23.685.231/0001-81, conforme atos constitutivos devidamente apostilado na Letônia aos 07/07/2017, registrada sob nº 8973892, junto ao 3º Oficial de Registro de Títulos e Documentos de São Paulo/SP, neste ato representada por seu Procurador, Marcel Andres Cisneros Kotte, alemão, casado, administrador, cédula de identidade para estrangeiro RNE nº G432733-W DPF, CPF: 240.371.478-07, residente e domiciliado em São Paulo/SP, com endereço comercial na Av. Roque Petroni Júnior, nº 850, 14º andar, conjunto 144; considerando que as partes identificaram a necessidade de desenvolver novas formas de financiamento para viabilizar a manutenção de seu relacionamento comercial, têm, entre si, justas e contratadas, o seguinte: a Uralkali Trading SIA (LATVIA) concede à Fertilizantes Heringer S.A. um limite de crédito rotativo no valor máximo de US\$60.000.000,00 (sessenta milhões de dólares americanos), correspondente em 07/08/2018, a R\$223.284.000,00 (duzentos e vinte e três milhões duzentos e oitenta e quatro mil reais), para que a Fertilizantes Heringer S.A. adquira da Uralkali Trading SIA (LATVIA), consistentes em fertilizantes químicos cloreto de potássio, mediante a concessão de prazo para pagamento; a



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CARTÓRIO DE REGISTRO GERAL DE IMÓVEIS E ANEXOS DE RIO VERDE - OFICIAL

FRANKLIN WILSON XAVIER - Oficial

Av. Universitaria, nº 780, Jardim Presidente - CEP 75.908-435 - PABX (64) 36026700 - e-mail: cartorioxavier@cartoriofxavier.com.br

aquisição de produtos da Uralkali Trading SIA (LATVIA) será efetuada pela Fertilizantes Heringer S.A. mediante negociações específicas, conforme preços e condições comerciais vigentes e acordadas entre as partes, a serem formalizadas em contratos de compra e venda ou através de pedidos específicos; o limite de crédito ora concedido entrará em vigor após registro, quando então permanecerá em vigor pelo prazo de 05 (cinco) anos, podendo ser cancelado pela Uralkali Trading SIA (LATVIA) ou denunciado pela Fertilizantes Heringer S.A antecipadamente, mediante simples aviso por escrito, de uma parte ou outra, com antecedência mínima de 60 (sessenta) dias; ocorrendo o cancelamento ou a denúncia do limite de crédito previsto, os valores então em abertos deverão ser pagos em seus respectivos vencimentos, permanecendo a garantia em vigor até a liquidação total desses débitos; a Fertilizantes Heringer S.A compromete-se a pagar os débitos que resultem de compras de produtos da Uralkali Trading SIA (LATVIA), sob pena de sujeitar-se ao pagamento de juros de mora de 9% (nove por cento) ao ano desde a data do vencimento até a data do efetivo pagamento, além dos custos relacionados às despesas legais e honorários de advogado no importe de 10% (dez por cento) do valor da dívida atualizada, sem prejuízo do direito da Uralkali Trading SIA (LATVIA) de considerar rescindido, de pleno direito, a presente escritura. A falta de pagamento pela Fertilizantes Heringer S.A, na forma e prazo previstos nesta escritura, de qualquer valor devido, implicará na mora automática, independentemente de qualquer prévio aviso, notificação ou interpretação judicial ou extrajudicial, facultando-se à Uralkali Trading SIA (LATVIA) a adoção de todas as medidas jurídicas cabíveis: em garantia do cumprimento de todas as obrigações ora assumidas pela Fertilizantes Heringer S.A e em garantia do pronto pagamento de qualquer importância que resultar devida em razão do valor estipulado, seja a título de principal, multa, juros, ou outros encargos, bem como custas e despesas judiciais ou extrajudiciais, a Fertilizantes Heringer S.A dá à Uralkali Trading SIA (LATVIA), em **primeira, única e especial hipoteca**, o imóvel de sua propriedade e constante desta: avaliado em R\$31.150.000,00 (trinta e um milhões cento e cinquenta mil reais), para os fins previstos no artigo 1.484, do Código Civil, tais valores serão considerados para eventuais arrematações, adjudicações e remações, dispensando-se posteriores avaliações, sendo atualizado pela variação positiva do IGP-M/FGV; não obstante, poderá a Uralkali Trading SIA (LATVIA), a qualquer tempo e no seu interesse, proceder à reavaliação dos imóveis. Integra a hipoteca ora constituída todas as construções, instalações, bensfeitorias, inclusive máquinas e equipamentos, e aeréscimos atualmente existentes ou que no futuro venham a existir no imóvel. Demais cláusulas e condições são as constantes da escritura, as quais a este se integram. O referido é verdade e dou fé. Rio Verde, 05 de setembro de 2018. O Oficial:

Av.08/M.56.286 - Protocolo nº 360.974 - Procede-se a esta averbação nos termos do requerimento de 13/11/2018, dirigido ao titular deste cartório, pelo proprietário desta, já qualificado, que apresentou: Certidão da Prefeitura Municipal local de 22/11/2018, Certidão Negativa Previdenciária nº 002842018-888888710, e Termo Habite-se nº 001863/2017; para constar a edificação de: "Uma Edificação composta de paredes em alvenaria e pilares de concreto armado, peças em concreto pre-moldadas, cobertura com madeiramento, vigas de concreto, telha fibrocimento e cerâmica, forro de laje, piso cerâmico, portão e portas metálicas e de madeira, esquadrias em veneziana, bloco de concreto e tijolos de vedação, pranchões de fechamento em madeira, fundações com estacas e sapatas, pintura interna e externa; com a seguinte divisão :01 (uma) guarita, 01 (um) escritório, 01 (um) refeitório 01 (um) auditório 01 (um) arquivo, 01 (um) vestiário e estamparia, 01 (uma) oficina, 01 (um) almoxarifado, 01 (uma) segurança do trabalho, 01 (um) trafo, com sala de painel elétrico, 01 (uma) reciclagem e baías de resíduos, 01 (um) apoio a motorista, 01 (uma) descarga, 01 (uma) fábrica, 01 (um) maquinário 02, 01 (uma) sala de compressor, 01 (um) lavador e abastecimento, 01 (um) maquinário 01, 03 (tres) armazens, 01 (uma) baia de varredura; com instalações completas; perfazendo a área total construída de 15.694,44 metros quadrados". O valor venal da construção é de: R\$ 13.804.717,86 (treze milhões oitocentos e quatro mil setecentos e dezessete reais e oitenta e seis centavos). Inserção Imobiliária nº 1.12.118.0100.12.25.001. O referido é verdade e dou fé. Rio Verde, 06 de dezembro de 2018. O Oficial:

Av9/M.56.286 - Protocolo nº 361.802 - Procede-se a esta averbação nos termos da Escritura de Ratificação e Ratificação de 28/11/2018, lavrada no 11º Tabelião de Notas de São Paulo-SP, lvº 5520, fls 333; firmada entre as partes do R7 desta; para constar que o limite de crédito rotativo para que a Heringer

adquira os produtos da Uralkali, consistentes em fertilizantes químicos cloreto de potássio, mediante a concessão de prazo para pagamento, nos seguintes termos: US\$ 60.000.000,00, correspondentes nessa data a R\$ 233.550.000,00, a serem reduzidos da seguinte forma de US\$ 60.000.000,00 para US\$ 54.000.000,00 a partir de 30/10/2018; e, US\$ 54.000.000,00 para US\$ 40.000.000,00 a partir de 31/12/2018. O valor em reais sempre será o correspondente a conversão de dólares americanos para reais (P-TAX do Banco Central do Brasil) na data da implementação do novo limite. Na data da implementação da redução do limite de crédito rotativo nos termos ora estabelecidos, a Heringer deverá pagar os valores até então devidos que superem o valor do novo limite até a data de inicio de sua vigência, sob pena de vencimento antecipado de toda a dívida até então existente entre as partes conforme, dentre outros instrumentos, o Instrumento Particular de Transação e outras avenças (título executivo extrajudicial) firmado entre as partes em 27/09/2018, título este que a Heringer ratifica como sendo líquido, certo e exigível nos termos da legislação brasileira, para os fins previstos no artigo 784, inciso III do Código de Processo Civil. Para que não estem dúvidas, as partes reconhecem que a Uralkali não estará obrigada a realizar qualquer fornecimento de produtos à Heringer caso os novos pedidos superem o montante não utilizado do limite de crédito rotativo vigente à época do pedido. Que, retificada e aditada neste ponto, fica a hipoteca ratificada e mantida em todas as demais cláusulas, condições e especificações lá contidas. O referido é verdade e dou fé. Rio Verde, 20 de dezembro de 2018. O Oficial:

Era somente o que me pediram para certificar e me reporto. Eu, Oficial que digitei, conferi, dou fé e assino.

O referido é verdade
Rio Verde/GO , 23 de janeiro de 2019

Official

Escrivente

Emol. R\$ 57,45, Fundesp R\$ 5,74, Tx. Jud.R\$ 13,13, FUNESP R\$ 4,57, ESTADO R\$ 1,71, FESEMPRS R\$ 2,32, FUNEMP R\$ 1,71, FUNCOMP R\$ 1,71, FEPADSAJ R\$ 1,16, FUNPROGE R\$ 1,16, FUNDEPEG R\$ 1,16, JSSON R\$ 2,86, FUNDAF R\$ 1,16

Soma R\$ 95,84

Selo Utilizado: Selo:201901.06051810041047106401570; Selo:201901.06051811070856106509040 A
06051811070856106509045; Selo:201901.06051611290916106608783.

Consulte este selo em: <http://extrajudicial.tjgo.jus.br/selo>

Esta certidão possui validade de 30 (trinta) dias, a contar de sua emissão.





SOPARCONSULT

ANEXO 03

PLANTA / CROQUI



SOPARCONSULT

ANEXO 04

NORMAS DA ABNT

**NORMA
BRASILEIRA**

**ABNT NBR
14653-2**

Segunda edição
03/02/2011

Valida a partir de
03/03/2011

**Avaliação de bens
Parte 2: Imóveis urbanos**

*Assets appraisal
Part 2: Appraisal of urban real estate*

ICS 03 080 99

ISBN 978-65-07-02596-2



Número de referência
ABNT NBR 14653-2 2011
54 páginas

© ABNT 2011

ABNT NBR 14653-2:2011

Arquivo de impressão gerado em 24/01/2019 15:29:09 de uso exclusivo de EDISON FLORIVAL GUASSI [015 955 436-15]

© ABNT 2011
Todos os direitos reservados. A menos que especificado de outro modo, nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou utilizada por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia e microfíme, sem permissão por escrito da ABNT.

ABNT
Av Treze de Maio, 13 - 28º andar
20031 991 - Rio de Janeiro - RJ
Tel.: +55 21 3974 2300
Fax: +55 21 3974-2346
abnt@abnt.org.br
www.abnt.org.br

Arquivo de impressão gerado em 24/01/2019 15:29:09 de uso exclusivo de EDISON FLORIVAL GUASSI [015 955 436-15]

ABNT NBR 14653-2:2011

Arquivo de impressão gerado em 24/01/2019 15:29:09 de uso exclusivo de EDISON FLORIVAL GUASSI [015 955 436-15]

Sumário

Prefácio	iv
Introdução	vi
1 Escopo	1
2 Referências normativas	1
3 Termos e definições	2
4 Símbolos e termos abreviados	9
5 Classificação dos imóveis urbanos	9
5.1 Quanto ao uso	9
5.2 Quanto ao tipo do imóvel	9
5.3 Quanto ao agrupamento dos imóveis	10
6 Procedimentos de excelência	10
7 Atividades básicas	10
7.1 Documentação	11
7.2 Legislação a consultar	11
7.3 Vistoria	11
7.3.1 Caracterização da região	11
7.3.2 Caracterização do terreno	11
7.3.3 Caracterização das edificações e benfeitorias	11
7.3.4 Edificações e benfeitorias não documentadas	12
7.3.5 Situações especiais	12
8 Procedimentos metodológicos	12
8.1 Procedimentos gerais	13
8.2 Métodos para identificar o valor de um bem, de seus frutos e direitos	13
8.2.1 Método comparativo direto de dados de mercado	13
8.2.2 Método involutivo	17
8.2.3 Método da renda	18
8.2.4 Método evolutivo	19
8.3 Métodos para identificar o custo de um imóvel	19
8.3.1 Método da quantificação do custo	20
8.3.2 Método comparativo direto de custo	21
9 Especificação das avaliações	21
9.1 Generalidades	21
9.2 Métodos comparativo direto de dados de mercado e comparativo direto de custo	22
9.3 Método da quantificação de custo	26
9.4 Método involutivo	27
9.5 Método evolutivo	28
10 Apresentação do laudo de avaliação	29
10.1 Laudo de avaliação completo	29
10.2 Laudo de avaliação simplificado	30
10.3 Anexos	30
11 Procedimentos específicos	30

11.1 Desapropriações	30
11.1.1 Classificação das desapropriações	30
11.1.2 Critérios	31
11.2 Serviços	31
11.2.1 Classificação	31
11.2.2 Critérios	32
11.3 Glebas urbanizáveis	32
11.4 Avaliação de alugueis	32
11.4.1 Por comparação direta	32
11.4.2 Pela remuneração do capital	33
11.4.3 Reformas	33
11.5 Liquidação forçada	33
Anexo A (normativo) Procedimentos para a utilização de modelos de regressão linear	34
A.1 Introdução	34
A.2 Pressupostos básicos	34
A.2.1 Verificação dos pressupostos do modelo	35
A.2.1.1 Linearidade	35
A.2.1.2 Normalidade	35
A.2.1.3 Homocedasticidade	36
A.2.1.4 Verificação da autocorrelação	36
A.2.1.5 Colinearidade ou multicolinearidade	36
A.2.1.6 Pontos influenciantes ou "outliers"	37
A.3 Testes de significância	37
A.4 Poder de explicação	37
A.5 Variáveis dicotómicas	37
A.6 Códigos alocados	37
A.7 Códigos ajustados	38
A.8 Diferentes agrupamentos	38
A.9 Apresentação do modelo	38
A.10 Avaliação intervalar	38
Anexo B (normativo) Procedimentos para a utilização de tratamento por fatores	40
B.1 Introdução	40
B.2 Recomendações quanto à amostra	40
B.3 Saneamento da amostra	40
B.4 Erros de especificação	41
B.5 Fatores de homogeneização	41
B.6 Efeito de heterogeneização	41
B.7 Avaliação intervalar	41
Anexo C (informativo) Recomendações para tratamento de dados por regressão espacial	42
C.1 Introdução	42
C.2 Pressupostos básicos	42
C.3 Recomendações	42
C.3.1 Diagnóstico da autocorrelação espacial	42
C.3.2 Incorporação de efeitos de dependência espacial	43

ABNT NBR 14653-2:2011

Anexo D (informativo) Recomendações para a utilização de análise envoltória de dados (envoltória sob dupla ótica) (EDO/DEA)	44
D.1 Introdução	44
D.2 Pressupostos básicos	44
D.3 Recomendações	45
D.4 Estimativa pontual	45
Anexo E (informativo) Recomendações para tratamento de dados por redes neurais artificiais.....	47
E.1 Introdução	47
E.2 Recomendações	48
E.3 Apresentação do modelo	48
Bibliografia	49

Figuras

Figura A.1 – Valores admissíveis quando for adotada a estimativa de tendência central	38
Figura A.2 – Valores admissíveis quando for adotado o valor arbitrado	39
Figura E.1 – Modelo de RNA com indicação das funções de ativação utilizadas durante o processo de treinamento	48

Tabelas

Tabela 1 – Grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear	22
Tabela 2 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear.....	24
Tabela 3 – Grau de fundamentação no caso de utilização do tratamento por fatores	25
Tabela 4 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de tratamento por fatores	26
Tabela 5 – Grau de precisão nos casos de utilização de modelos de regressão linear ou do tratamento por fatores	26
Tabela 6 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação de custo de benfeitorias	26
Tabela 7 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação do custo de benfeitorias	27
Tabela 8 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo	27
Tabela 9 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo	28
Tabela 10 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo	29
Tabela 11 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo.....	29

ABNT NBR 14653-2:2011

- d) basic methodology;
- e) specification of appraisals;
- f) basic requirements of appraisal reports.

This part of ABNT NBR 14653 aims to detail the general procedures of ABNT NBR 14653-1, regarding the evaluation of urban properties, including urbanized tracts, standardized units and urban servitudes.

ABNT NBR 14653-2:2011

Prefácio

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) é o Fórum Nacional de Normalização. As Normas Brasileiras, cujo conteúdo é de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CB), dos Organismos de Normalização Setorial (ABNT/ONS) e das Comissões de Estudo Especiais (ABNT/CEE), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE), formadas por representantes dos setores envolvidos, das fazendo parte: produtores, consumidores e neutros (universidades, laboratórios e outros).

Os Documentos Técnicos ABNT são elaborados conforme as regras da Diretiva ABNT, Parte 2.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) chama atenção para a possibilidade de que alguns dos elementos deste documento podem ser objeto de direito de patente. A ABNT não deve ser considerada responsável pela identificação de quaisquer direitos de patentes.

A ABNT NBR 14653-2 foi elaborada no Comitê Brasileiro da Construção Civil (ABNT/CB-02), pela Comissão de Estudo de Avaliação na Construção Civil (CE-02/134.02). O seu 1º Projeto circulou em Consulta Nacional conforme Edital nº 08, de 18.08.2009 a 16.10.2009, com o número de Projeto ABNT NBR 14653-2. O seu 2º Projeto circulou em Consulta Nacional conforme Edital nº 07, de 02.07.2010 a 30.08.2010, com o número de 2º Projeto ABNT NBR 14653-2.

Esta segunda edição cancela e substitui a edição anterior (ABNT NBR 14653-2:2004), a qual foi tecnicamente revisada.

A ABNT NBR 14653, sob o título geral "Avaliação de bens", tem previsão de conter as seguintes partes:

- Parte 1: Procedimentos gerais;
- Parte 2: Imóveis urbanos;
- Parte 3: imóveis rurais;
- Parte 4: Empreendimentos;
- Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral;
- Parte 6: Avaliação de bens;
- Parte 7: Bens de patrimônios históricos e artísticos.

O Escopo desta Norma Brasileira em inglês é o seguinte:

Scope

This part of ABNT NBR 14653 specifies procedures for the appraisal process of urban property on the following aspects:

- a) typology of urban property;
- b) terminology, definitions, symbols and abbreviations;
- c) basic activities of the appraisal process;

ABNT NBR 14653-2:2011

Introdução

Esta parte da ABNT NBR 14653 é de uso obrigatório em qualquer manifestação escrita sobre avaliação de imóveis urbanos e visa complementar os conceitos, métodos e procedimentos gerais especificados na ABNT NBR 14653-1 para os serviços técnicos de avaliação de imóveis urbanos.

Nesta Norma, são utilizadas as formas verbais em conformidade com a Diretiva ABNT, Parte 2. A forma verbal "deve" é utilizada para indicar os requisitos a serem seguidos rigorosamente. As formas verbais "convém que", "é recomendável", "é recomendado" e "recomenda-se" são utilizadas para indicar que, entre várias possibilidades, uma é mais apropriada, sem com isso excluir outras, ou que um certo modo de proceder é preferível, mas não necessariamente exigível.