

$F_d = 1,00$; se equipamento estiver em estado regular de conservação e manutenção;

$F_d = 0,70$; se equipamento necessitar de procedimentos de manutenção simples, sendo aplicado aos computadores que necessitem de instalação de Sistema Operacional;

$F_d = 0,50$; se equipamento necessitar de procedimentos de manutenção entre simples e complexos;

$F_d = 0,30$; se equipamento necessitar de procedimentos de manutenção complexos;

$F_d = 0,10$; se equipamento não propiciar condições economicamente viáveis para manutenção.

Especificamente quanto as configurações dos computadores, serão adotados os seguintes índices para diferenças de configuração:

$F_g = 1,00$; se avaliando e elementos tiverem a mesma quantidade de memória RAM; $0,80$; se houver diferenças;

$F_h = 1,00$; se avaliando e elementos tiverem HD com capacidade similar; 0,80; em caso de diferença significativa;

F_i = Será aplicada uma desvalorização de 30% no caso de computadores sem HD; 0,7.

F_j = Será aplicada uma desvalorização de 10% caso a contemporaneidade entre avaliando e elemento forem diferentes; 0,90 .

Com isso, o valor individual (V_i) de cada elemento da pesquisa é dado por:

$$V = y \times V_e \times F_e \times F_d \times F_g \times F_h \times F_i \times F_j$$

Além disso, foi realizado o tratamento dos dados encontrados utilizando o critério de média saneada, retirando da amostra de análise todos os elementos que possuíssem valores superiores ou inferiores a 20% em relação à média aritmética. Com isso, os elementos aceitos para compor a média saneada são os que obedecem à relação seguinte.

$$0,8 \times M_a \geq V_e \leq 1,2 \times M_a$$

E são excluídos da média saneada os elementos que obedecem à relação seguinte.

$$V_e \leq 0,8 \times M_a \text{ ou } V_e \geq 1,2 \times M_a$$

onde

V_e representa o valor obtido através dos contatos realizados e M_a representa o valor da média aritmética dos elementos.

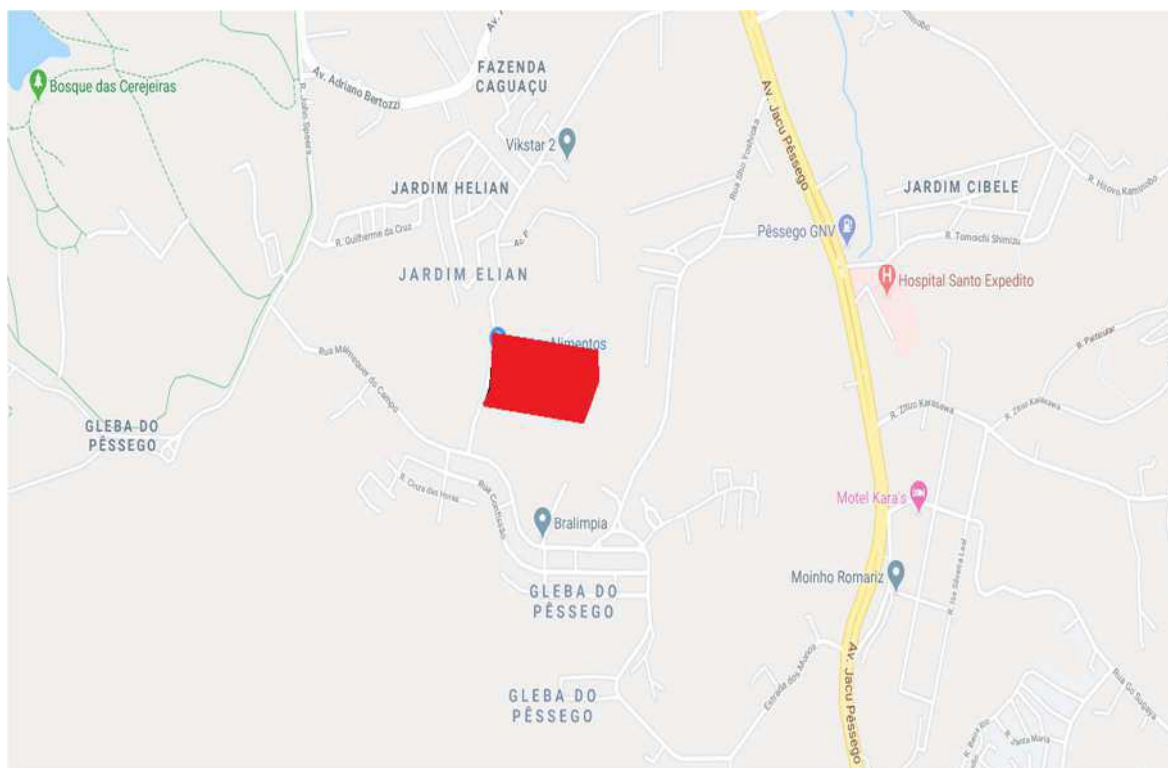
O valor encontrado como Média Saneada (M_s) corresponde ao valor de mercado do bem em questão.

III - LOCALIZAÇÃO

3.1 - DO LOCAL E SUAS CARACTERÍSTICAS

Os objetos analisados estão armazenados na Rua Iososuke Okave, 1273 - Fazenda Caguaçu, São Paulo - SP, no imóvel onde funcionava a empresa.

A reprodução do Mapa Oficial da Cidade de São Paulo, do Google Maps, e a foto aérea do Google Earth, ilustram a localização do imóvel:



No local havia bens móveis (mobiliários, material de escritório, equipamentos de informática, eletrodomésticos, maquinários pesados, veículos e insumos) em, praticamente, todos os estados de conservação, a saber: funcionando, desativadas e desmontadas, outros em estado de reparo importante, sendo que a vistoria e demais verificações necessárias à elaboração do laudo podem ser vistas abaixo.

IV - CÁLCULOS AVALIATÓRIOS

4.1 - PESQUISAS DE MERCADO BENS MÓVEIS

Para o cálculo de avaliação dos equipamentos objeto da presente ação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

4.01 - Linha de fabricação ARIETE para biscoito diversos, laminar, ano de fabricação 2009, capacidade 2000 kg/h para doce e 1800 kg/h para salgado.



Condições do Avaliando:	Fe	Usado	Fd	Manutenção Complexa
-------------------------	----	-------	----	---------------------

4.01.1 - Pesquisa de Mercado

Para o cálculo de avaliação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

Equipamento:	Linha de fabricação ARIETE para biscoito, capacidade 1500 kg/h.					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	CAMARGO INDUSTRIAL					
Contato:	16) 9.8211-3593 Aaron					
Valor (Ve):	R\$ 2.500.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Manutenção Simples
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,30 / 0,80 \times R\$ 2.500.000,00$					
	$V2 = R\$ 843.750,00$					

Equipamento:	Linha de fabricação AM FORNOS para biscoito diversos, laminar, capacidade					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	AMFORNOS					
Contato:	11) 4156-3657 Jaimes.					
Valor (Ve):	R\$ 4.900.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Natureza	Oferta	Fe	Novo	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 1,00 \times 0,30 / 1,00 \times R\$ 4.900.000,00$					
	$V2 = R\$ 727.650,00$					

Equipamento:						
Estado:						
Fonte de Anúncio:						
Contato:						
Valor (Ve):						
Valores dos Critérios do ELEMENTO 3	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = \gamma \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,30 / 1,00 \times R\$ 0,00$					
	$V2 = R\$ -$					

4.01.2 - Cálculos Avaliatórios

Média Aritimética:			
$Ma =$	$(M1 + M2) / 2$		
$Ma =$	M 1	M 2	M 3
	R\$ 843.750,00	R\$ 727.650,00	R\$ -
$Ma =$	R\$ 785.700,00		

Limites para Filtro da Média Saneada:			
Limite Inferior =	$Ma \times 0,7$	= R\$ 785.700,00 x 0,7	= R\$ 549.990,00
Limite Superior =	$Ma \times 1,3$	= R\$ 785.700,00 x 1,3	= R\$ 1.021.410,00

Média Saneada:	R\$ 785.700,00
----------------	----------------

<p>Valor Arredondado do Equipamento: R\$ 785.700,00 (Setecentos oitenta e cinco mil e setecentos reais)</p>

4.02 - Linha de fabricação ARIETE para biscoito diversos, laminar, ano de fabricação 2009, capacidade 1500 kg/h.



Condições do Avaliando:	Fe	Usado	Fd	Manutenção Complexa
-------------------------	----	-------	----	---------------------

4.02.1 - Pesquisa de Mercado

Para o cálculo de avaliação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

Equipamento:	Linha de fabricação ARIETE para biscoito, capacidade 1500 kg/h.					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	CAMARGO INDUSTRIAL					
Contato:	16) 9.8211-3593 Aaron					
Valor (Ve):	R\$ 2.500.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Manutenção Simples
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,30 / 0,80 \times R\$ 2.500.000,00$					
	$V2 = R\$ 843.750,00$					

Equipamento:	Linha de fabricação AM FORNOS para biscoito diversos, laminar, capacidade					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	AMFORNOS					
Contato:	11) 4156-3657 Jaimes					
Valor (Ve):	R\$ 3.800.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Natureza	Oferta	Fe	Novo	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 1,00 \times 0,30 / 1,00 \times R\$ 3.800.000,00$					
	$V2 = R\$ 564.300,00$					

Equipamento:						
Estado:						
Fonte de Anúncio:						
Contato:						
Valor (Ve):						
Valores dos Critérios do ELEMENTO 3	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,30 / 1,00 \times R\$ 0,00$					
	$V2 = R\$ -$					

4.02.2 - Cálculos Avaliatórios

Média Aritimética:			
$Ma =$	$(M1 + M2) / 2$		
$Ma =$	M 1	M 2	M 3
	R\$ 843.750,00	R\$ 564.300,00	R\$ -
$Ma =$	R\$ 704.025,00		

Limites para Filtro da Média Saneada:			
Limite Inferior =	$Ma \times 0,7$	= R\$ 704.025,00	$\times 0,7 = R\$ 492.817,50$
Limite Superior =	$Ma \times 1,3$	= R\$ 704.025,00	$\times 1,3 = R\$ 915.232,50$

Média Saneada:	R\$ 704.025,00
----------------	----------------

<p>Valor Arredondado do Equipamento: R\$ 704.000,00 (Setecentos e quatro mil reais)</p>
--

4.03 - Amassadeira vertical ARIETE, constituída por três eixos



Condições do Avaliando:	Fe	Usado	Fd	Manutenção Complexa
-------------------------	----	-------	----	---------------------

4.03.1 - Pesquisa de Mercado

Para o cálculo de avaliação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

Equipamento:	Amassadeira vertical constituída por três eixos					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	CAMARGO INDUSTRIAL					
Contato:	16) 9.8211-3593 Aaron					
Valor (Ve):	R\$ 120.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,30 / 1,00 \times R\$ 120.000,00$					
	$V2 = R\$ 32.400,00$					

Equipamento:	Amassadeira vertical constituída por três eixos					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	AMFORNOS					
Contato:	11) 4156-3657 Jaimes.					
Valor (Ve):	R\$ 280.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Natureza	Oferta	Fe	Novo	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 1,00 \times 0,30 / 1,00 \times R\$ 280.000,00$					
	$V2 = R\$ 41.580,00$					

Equipamento:						
Estado:						
Fonte de Anúncio:						
Contato:						
Valor (Ve):						
Valores dos Critérios do ELEMENTO 3	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,30 / 1,00 \times R\$ 0,00$					
	$V2 = R\$ -$					

4.03.2 - Cálculos Avaliatórios

Média Aritimética:			
Ma =	$(M1 + M2) / 2$		
Ma =	M 1	M 2	M 3
	R\$ 32.400,00	R\$ 41.580,00	R\$ -
Ma =	R\$ 36.990,00		

Limites para Filtro da Média Saneada:			
Limite Inferior =	Ma x 0,7 =	R\$ 36.990,00 x 0,7 =	R\$ 25.893,00
Limite Superior =	Ma x 1,3 =	R\$ 36.990,00 x 1,3 =	R\$ 48.087,00

Média Saneada:	R\$ 36.990,00
----------------	---------------

Valor Arredondado do Equipamento:

R\$ 37.000,00

(Trinta e sete mil reais)

4.04 - Amassadeira vertical ARIETE, ANO DE FABRICAÇÃO 2009, em aço inox constituídas por dois eixos.



Condições do Avaliando:	Fe	Usado	Fd	Manutenção Simples a Complexa
-------------------------	----	-------	----	-------------------------------

4.04.1 - Pesquisa de Mercado

Para o cálculo de avaliação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

Equipamento:	Amassadeira vertical constituída por três eixos					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	CAMARGO INDUSTRIAL					
Contato:	16) 9.8211-3593 Aaron					
Valor (Ve):	R\$ 120.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 120.000,00$					
	$V2 = R\$ 54.000,00$					

Equipamento:	Amassadeira vertical constituída por dois eixos					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	AMFORNOS					
Contato:	11) 4156-3657 Jaimes.					
Valor (Ve):	R\$ 260.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Natureza	Oferta	Fe	Novo	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 1,00 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 260.000,00$					
	$V2 = R\$ 64.350,00$					

Equipamento:						
Estado:						
Fonte de Anúncio:						
Contato:						
Valor (Ve):						
Valores dos Critérios do ELEMENTO 3	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = \gamma \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 0,00$					
	$V2 = R\$ -$					

4.04.2 - Cálculos Avaliatórios

Média Aritimética:			
$Ma =$	$(M1 + M2) / 2$		
$Ma =$	M 1	M 2	M 3
	R\$ 54.000,00	R\$ 64.350,00	R\$ -
$Ma =$	R\$ 59.175,00		

Limites para Filtro da Média Saneada:			
Limite Inferior =	$Ma \times 0,7 =$	R\$ 59.175,00 $\times 0,7 =$	R\$ 41.422,50
Limite Superior =	$Ma \times 1,3 =$	R\$ 59.175,00 $\times 1,3 =$	R\$ 76.927,50

Média Saneada:	R\$ 59.175,00
----------------	---------------

<p>Valor Arredondado do Equipamento: R\$ 59.175,00 (Cinquenta e nove mil, cento e setenta e cinco reais)</p>

4.05 - Amassadeira vertical ARIETE, constituída por três eixos



Condições do Avaliando:	Fe	Usado	Fd	Manutenção Simples a Complexa
-------------------------	----	-------	----	-------------------------------

4.05.1 - Pesquisa de Mercado

Para o cálculo de avaliação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

Equipamento:	Amassadeira vertical constituída por três eixos					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	CAMARGO INDUSTRIAL					
Contato:	16) 9.8211-3593 Aaron					
Valor (Ve):	R\$ 120.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 120.000,00$					
	$V2 = R\$ 54.000,00$					

Equipamento:	Amassadeira vertical constituída por três eixos					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	AMFORNOS					
Contato:	11) 4156-3657 Jaimes					
Valor (Ve):	R\$ 280.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Natureza	Oferta	Fe	Novo	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 1,00 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 280.000,00$					
	$V2 = R\$ 69.300,00$					

Equipamento:						
Estado:						
Fonte de Anúncio:						
Contato:						
Valor (Ve):						
Valores dos Critérios do ELEMENTO 3	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = \gamma \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 0,00$					
	$V2 = R\$ -$					

4.05.2 - Cálculos Avaliatórios

Média Aritimética:			
$Ma =$	$(M1 + M2) / 2$		
$Ma =$	M 1	M 2	M 3
	R\$ 54.000,00	R\$ 69.300,00	R\$ -
$Ma =$	R\$ 61.650,00		

Limites para Filtro da Média Saneada:			
Limite Inferior =	$Ma \times 0,7 =$	R\$ 61.650,00 $\times 0,7 =$	R\$ 43.155,00
Limite Superior =	$Ma \times 1,3 =$	R\$ 61.650,00 $\times 1,3 =$	R\$ 80.145,00

Média Saneada:	R\$ 61.650,00
----------------	---------------

<p>Valor Arredondado do Equipamento: R\$ 61.650,00 (Sessenta e um mil, seiscentos e cinquenta reais)</p>
--

4.06 - Amassadeira espiral vertical para preparo de caldo



Condições do Avaliando:	Fe	Usado	Fd	Manutenção Simples a Complexa
-------------------------	----	-------	----	-------------------------------

4.06.1 - Pesquisa de Mercado

Para o cálculo de avaliação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

Equipamento:	Amassadeira / Maseira espiral					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	CAMARGO INDUSTRIAL					
Contato:	16) 9.8211-3593 Aaron					
Valor (Ve):	R\$ 37.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 37.000,00$					
	$V2 = R\$ 16.650,00$					

Equipamento:	Amassadeiras espirais					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	AMFORNOS					
Contato:	11) 4156-3657 Jaimes					
Valor (Ve):	R\$ 85.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Natureza	Oferta	Fe	Novo	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 1,00 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 85.000,00$					
	$V2 = R\$ 21.037,50$					

Equipamento:						
Estado:						
Fonte de Anúncio:						
Contato:						
Valor (Ve):						
Valores dos Critérios do ELEMENTO 3	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,50 / 1,00 \times R\$ 0,00$					
	$V2 = R\$ -$					

4.06.2 - Cálculos Avaliatórios

Média Aritimética:			
$Ma =$	$(M1 + M2) / 2$		
$Ma =$	M 1	M 2	M 3
	R\$ 16.650,00	R\$ 21.037,50	R\$ -
$Ma =$	R\$ 18.843,75		

Limites para Filtro da Média Saneada:			
Limite Inferior =	$Ma \times 0,7$	= R\$ 18.843,75 x 0,7	= R\$ 13.190,63
Limite Superior =	$Ma \times 1,3$	= R\$ 18.843,75 x 1,3	= R\$ 24.496,88

Média Saneada:	R\$ 18.843,75
----------------	---------------

<p>Valor Arredondado do Equipamento: R\$ 18.850,00 (Dezoito mil, oitocentos e cinquenta reais)</p>
--

4.07 - Bacia para amassadeira vertical material de aço inox



Condições do Avaliado:	Fe	Usado	Fd	Manutenção Simples
------------------------	----	-------	----	--------------------

4.07.1 - Pesquisa de Mercado

Para o cálculo de avaliação foram utilizadas as seguintes fontes de referência:

Equipamento:	Bacia para Amassadeira.					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	CAMARGO INDUSTRIAL					
Contato:	16) 9.8211-3593 Aaron					
Valor (Ve):	R\$ 9.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,80 / 1,00 \times R\$ 9.000,00$					
	$V2 = R\$ 6.480,00$					

Equipamento:	Bacia para Amassadeira.					
Estado:	São Paulo					
Fonte de Anúncio:	AMFORNOS					
Contato:	11) 4156-3657 Jaimes.					
Valor (Ve):	R\$ 16.000,00					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Natureza	Oferta	Fe	Novo	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 1,00 \times 0,80 / 1,00 \times R\$ 16.000,00$					
	$V2 = R\$ 6.336,00$					

Equipamento:						
Estado:						
Fonte de Anúncio:						
Contato:						
Valor (Ve):						
Valores dos Critérios do ELEMENTO 3	Natureza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado regular
Cálculo:	$V2 = y \times (FeAv./FeEl.) \times (FdAv./FdEl.) \times Ve$					
	$V2 = 0,90 \times 0,55 / 0,55 \times 0,80 / 1,00 \times R\$ 0,00$					
	$V2 = R\$ -$					

4.07.2 - Cálculos Avaliatórios


Média Aritimética:			
$Ma =$	$(M1 + M2) / 2$		
$Ma =$	M 1	M 2	M 3
	R\$ 6.480,00	R\$ 6.336,00	R\$ -
$Ma =$	R\$ 6.408,00		

Limites para Filtro da Média Saneada:			
Limite Inferior =	$Ma \times 0,7 =$	R\$ 6.408,00 $\times 0,7 =$	R\$ 4.485,60
Limite Superior =	$Ma \times 1,3 =$	R\$ 6.408,00 $\times 1,3 =$	R\$ 8.330,40

Média Saneada:	R\$ 6.408,00
----------------	--------------

<p>Valor Arredondado do Equipamento: R\$ 6.410,00 (Seis mil, quatrocentos e dez reais)</p>
--

4.08 - Balança de piso móvel

 <p>IMAGEM ILUSTRATIVA</p>				
Condições do Avaliando:	Fe	Usad	Fd	Λa

4.08.1 - Pesquisa

Para o cálculo de

Equipamento:	Balança Toledo 2184 Capacidade 250 Kg Ou 500 Kg Contadora					
Estado:	São					
Fonte de Anúncio:	Merc					
Contato:	https://produto.mercadolivre.com.br					
Valor (Ve):	###					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 1	Naturaleza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado requerido
Cálculo:	V2= y					
	V2= 0,90 x 0,55 / 0,55 x 0,30 / 1,00 x					
	V2= ##					

Equipamento:	Balanca Digital 250kg Plataforma C 75x1 60 Cm Toledo (#3592)					
Estado:	São					
Fonte de Anúncio:	Merc					
Contato:	https://produto.mercadolivre.com.br					
Valor (Ve):	###					
Valores dos Critérios do ELEMENTO 2	Naturaleza	Oferta	Fe	Usado	Fd	Estado requerido
Cálculo:	V2= y					
	V2= 0,90 x 0,55 / 0,55 x 0,30 / 1,00 x					
	V2= ##					