



**RELATORIO DE ENSAIO NR 17**

**Ergocenter Promoção da Saúde e Ergonomia LTDA.**  
**CNPJ: 048752530001-60**  
**Avenida Carlos Gomes de Sá, 335 sala 101 Vitória ES.**  
**CEP. 29.066-040**  
**Tel. (27) 30628941 / 981419654**  
**Responsável Técnico: Rodrigo Marçal Pereira**  
**Fisioterapeuta CREFITO 36097**  
**Ergonomista Certificado SisCeb / ABERGO 098**

**SOLICITANTE**

**AVANTTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA**  
**CNPJ: 13.653.008/0001-07**  
**ENDEREÇO: Rua Fortaleza, 862. Bairro:Botafogo. Cidade:Bento Gonçalves / RS**

**AVALIAÇÃO TECNICA**

**PRODUTOS AVALIADOS: MESAS**

**1 MESA RETA PÉ PAINEL**

**CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno, utilizando de sistema distanciador.

Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	<b>LARGURA</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PROFUND.</b>
<b>Mínimo</b>	<b>800</b>	<b>740</b>	<b>600</b>
<b>Máximo</b>	<b>1800</b>	<b>740</b>	<b>800</b>



**PRODUTO**



**2 – MESA RETA PÉ METAL**

**CARACTERÍSTICAS**

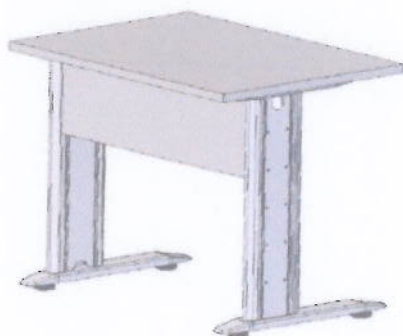
Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno,

Sistema de fixação parafuso, parafuso minifix e tambor minifix..

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	<b>LARGURA</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PROFUND.</b>
<b>Mínimo</b>	<b>800</b>	<b>740</b>	<b>600</b>
<b>Máximo</b>	<b>1800</b>	<b>740</b>	<b>800</b>

**PRODUTO**







### 3 – MESA RETANGULAR REUNIÃO PÉ PAINEL

#### **CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno,

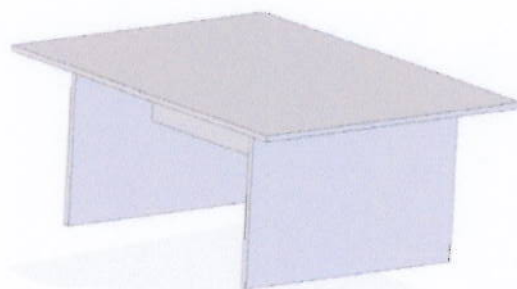
Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira.

Pode se utilizar Calha para subida de cabos e Caixa de Tomada.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1600	740	1200
Máximo	3000	740	1200

#### **PRODUTO**



### 4 – MESA RETANGULAR REUNIÃO PÉ METAL

#### **CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno,

Sistema de fixação utilizando parafuso, parafuso minifix e tambor minifix.  
Pode se utilizar Caixa de Tomada.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1600	740	1200
Máximo	3000	740	1200



**PRODUTO**



**5 – MESA SEMIOVAL PÉ PAINEL**

**CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno,

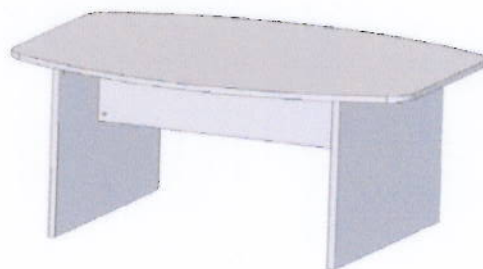
Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira.

Pode se utilizar Calha para subida de cabos e Caixa de Tomada.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	<b>LARGURA</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PROFUND.</b>
<b>Mínimo</b>	<b>1600</b>	<b>740</b>	<b>1200</b>
<b>Máximo</b>	<b>3000</b>	<b>740</b>	<b>1200</b>

**PRODUTO**





**6 – MESA SEMIOVAL PÉ METAL**

**CARACTERÍSTICAS**

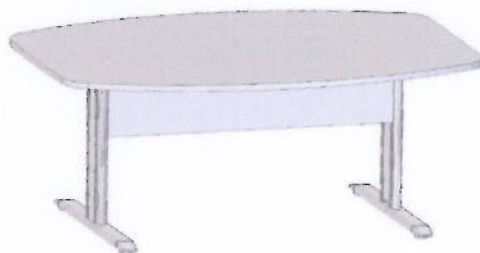
Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno,

Sistema de fixação utilizando parafuso, parafuso minifix e tambor minifix. Pode se utilizar caixas de Tomada.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1600	740	1200
Máximo	3000	740	1200

**PRODUTO**



**7 – MESA REDONDA REUNIÃO PÉ PAINEL**

**CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno,

Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix auxiliado por cavilha de madeira.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1200	740	1200
Máximo	1200	740	1200





PRODUTO



**08 – MESA REDONDA REUNIÃO PÉ METAL**

**CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno,

Sistema de fixação utilizando parafuso, parafuso minifix e tambor minifix.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1200	740	1200
Máximo	1200	740	1200

PRODUTO



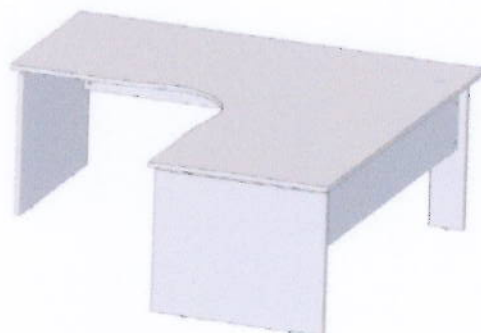
**CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno, utilizando de sistema distanciador e podendo utilizá-lo tanto no sentido direito quanto esquerdo.,

Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1200 / 1200	740	600 / 600
Máximo	1800 / 1800	740	800 / 800

**PRODUTO****10 – MESA L PÉ METAL DIREITA/ESQUERDA****CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno, utilizando de sistema distanciador e podendo utilizá-lo tanto no sentido direito quanto esquerdo.,

Sistema de fixação utilizando parafuso, parafuso minifix e tambor minifix.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1200 / 1200	740	600 / 600
Máximo	1800 / 1800	740	800 / 800



### 11 – MESA L PENÍSULA (GOTA) PÉ / PAINEL

#### **CARACTERÍSTICAS**

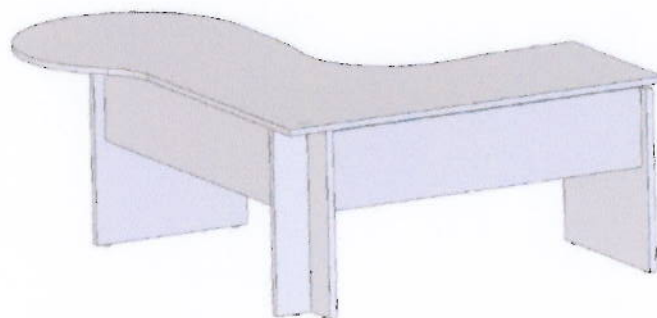
Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno, utilizando de sistema distanciador.

Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1200 / 1600	740	600 / 600
Máximo	1600 / 2200	740	800 / 800

#### **PRODUTO**



### 12 – MESA L PENÍSULA (GOTA) PÉ / METAL

#### **CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno, podendo utilizar tanto no sentido direito quanto esquerdo.

Sistema de fixação utilizando parafuso, parafuso minifix e tambor minifix.



**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1200 / 1600	740	600 / 600
Máximo	1600 / 2200	740	800 / 800

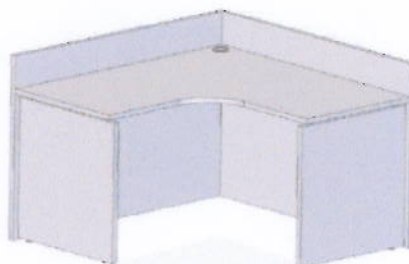
**PRODUTO****13 – ESTAÇÃO DE TRABALHO****CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno, utilizando de sistema distanciador, podendo utilizar tanto no sentido direito quanto esquerdo.

Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1200 / 1200	740 / 900	600 / 600
Máximo	1800 / 1800	740 / 1600	800 / 800

**PRODUTO**

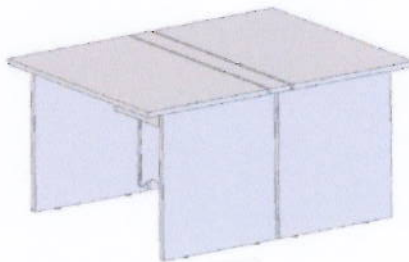
**CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno.

Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira. Calha passafio aclopada no centro da mesa. Pode se utilizar Calha para subida de cabos e Caixa de tomadas.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	<b>LARGURA</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PROFUND.</b>
<b>Mínimo</b>	<b>1000</b>	<b>740</b>	<b>600</b>
<b>Máximo</b>	<b>1600</b>	<b>740</b>	<b>800</b>

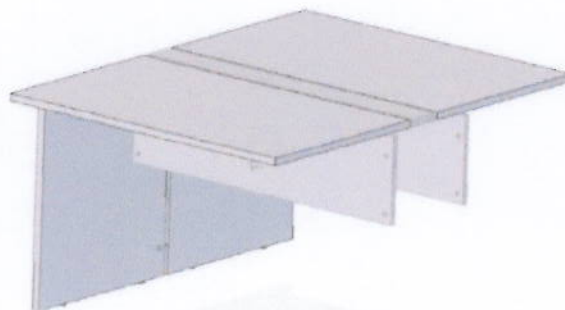
**PRODUTO****15 – PLATAFORMA AUXILIAR COMPONÍVEL****CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio mínimo de 2,5mm em todo o contorno.

Sistema de fixação utilizando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira. Calha passafio aclopada no centro da mesa. Pode se utilizar Calha para subida de cabos e Caixa de tomadas.

**DIMENSÕES: LARG X ALT X PROF EM MM.**

	<b>LARGURA</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PROFUND.</b>
<b>Mínimo</b>	<b>1000</b>	<b>740</b>	<b>600</b>
<b>Máximo</b>	<b>1600</b>	<b>740</b>	<b>800</b>



## **16 - PLATAFORMA 4 POSIÇÕES PÉ METÁLICO**

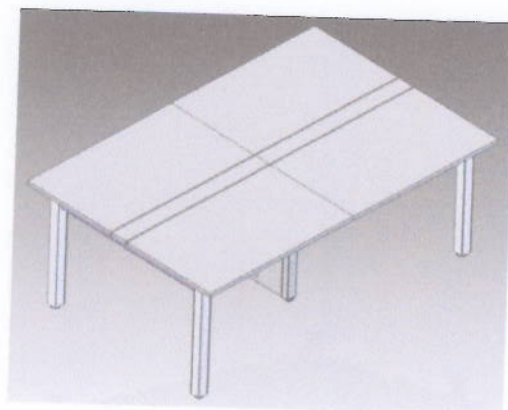
### **CARACTERISTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio de 2,5mm em todo o contorno.  
Sistema de fixação usando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira.

DIMENSOES: LARG X ALT X PROF EM MM.

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	2000	740	600
Máximo	3200	740	800

### **PRODUTO**



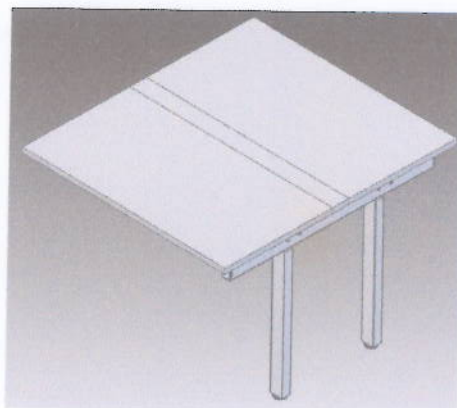


**17 – PLATAFORMA AUXILIAR PÉ METÁLICO****CARACTERÍSTICAS**

Tampo: MDP 25mm, com fita borda de 3mm e raio de 2,5mm em todo o contorno. Sistema de fixação usando bucha, parafuso minifix e tambor minifix, auxiliado por cavilha de madeira.

DIMENSOES: LARG X ALT X PROF EM MM.

	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
Mínimo	1000	740	600
Máximo	1600	740	800

**PRODUTO****18 – SISTEMÁTICA DE TESTES PARA A REALIZAÇÃO DAS ANÁLISES**

Através da realização destes ensaios foi avaliado o desempenho da amostra realizado de acordo com as normas NR 17 e seus anexos I e II referentes à Check out e Call Center respectivamente, (Portaria 3.214/78, com nova redação dada pela Portaria 3.751/90 do MTE Ministério do Trabalho e Emprego, bem como das normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Além da Nota Técnica de 2002 do Ministério do Trabalho e do Emprego relativa às Posturas nos Postos de Trabalho.



19 – RESULTADOS:

OS RESULTADOS ATENDEM ÀS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS ESTABELECIDAS POR NORMA (NR17 E ALÍNEAS). ESTE LAUDO É VÁLIDO POR 13 MESES A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DO MESMO. A reprodução deste documento só poderá ser total e depende da aprovação por escrito do emitente.

Vitória, 10 de Junho de 2019.

CARTÓRIO TEIXEIRA  
1º OFÍCIO DE NOTAS

RODRIGO MARÇAL PEREIRA

FISIOTERAPEUTA CREFITO 36097-F

ERGONOMISTA CERTIFICADO / ABERGO SisCeb 098

 **CARTÓRIO TEIXEIRA - 3º OFÍCIO DE NOTAS DE VILA VELHA**  
Matriz: Av. Champagnat, nº 564 - Praia da Costa - Vila Velha / ES - CEP 29.101-410 - Tel.: (27) 3229-0582  
Sucursal: Rua Getúlio Vargas, nº 463 - Glória - Vila Velha / ES - CEP 29.122-030 - Tel.: (27) 3229-0582

Reconheço por semelhança a firma de **RODRIGO MARÇAL PEREIRA**. Em Teste da verdade, Vila Velha-ES, 13/06/2019.  
13:26:05

  
Emanuel Rodrigo de Oliveira - Escrevente Autorizado. Selo Digital: 023168.JTG1906.03980. Emolumentos: R\$ 5,35 Encargos: R\$ 1,46.  
Total: R\$ 6,81. Consulte autenticidade em [www.tjes.jus.br](http://www.tjes.jus.br).

