



S2CH INNOVATECH LTDA
Rua: Harrison José Borges, 1066, 1º andar, centro, Campo Mourão - PR **CEP:** 87300-380
Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212
CNPJ: 30.996.156/0001-35 **IE:** 90865499-45
E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
Grupo: Grupo 2				
13	MESA DE TRABALHO RETA CARVALHO MALVA L= 120CM, P= 60CM, A= 74CM- MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA. MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK	95,00	583,00	55.385,00
14 MESA DE TRABALHO RETA CARVALHO MALVA L= 160CM, P= 60CM, A= 74CM - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR. BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS, CONFORME NBR 13966, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. PASSAGEM PARA FIAÇÃO: COM ACABAMENTO EM PVC RÍGIDO TEXTURIZADO NA MESMA COR DO TAMPO, COM DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E ENTRE 25 A 30 CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEREM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. A FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO DE PINOS DE AÇO COM ROSCA PADRÃO M6 E TAMBOR MINIFIX. PÉS LATERAIS: ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA. MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK	3,00	727,00	2.181,00	
15	MESA DE TRABALHO RETA COM PÉ AMBIDESTRO COR CARVALHO MALVA L = 130CM A 140CM P= 60CM A 70CM A= 76CM - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA. PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM 18MM DE ESPESSURA E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEREM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. COMPONENTES METÁLICOS: A SUSTENTAÇÃO DO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SUAS ESTRUTURAS LATERAIS, INTERLIGADAS POR CALHA HORIZONTAL, QUE DEVERÃO PROPICIAR A ESTRUTURAÇÃO DO CONJUNTO. PÉS: OU EM TUBOS DE AÇO, ESTRUTURA TIPO O, NAS DUAS LATERAIS DA MESA, COR PRETO COM SAPATAS; OU PAINEL EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, COM SAPATAS.	4,00	774,00	3.096,00



S2CH INNOVATECH LTDA

Rua: Harrison José Borges, 1066, 1º andar, centro, Campo Mourão - PR **CEP:** 87300-380**Telefone:** (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212**CNPJ:** 30.996.156/0001-35 **IE:** 90865499-45**E-mail:** licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
ACESSÓRIOS:				
- 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE (MESA COM ESTE ACESSÓRIO): DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 2 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS. MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA.				
MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK				
16	MESA DE TRABALHO RETA COM PÉ AMBIDESTRO COR CARVALHO MALVA L = 200CM A 210CM P= 80CM A 90CM A= 76CM - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA. PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM 18MM DE ESPESSURA E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEREM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. COMPONENTES METÁLICOS: A SUSTENTAÇÃO DO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SUAS ESTRUTURAS LATERAIS, INTERLIGADAS POR CALHA HORIZONTAL, QUE DEVERÃO PROPICIAR A ESTRUTURAÇÃO DO CONJUNTO. PÉS: OU EM TUBOS DE AÇO, ESTRUTURA TIPO O, NAS DUAS LATERAIS DA MESA, COR PRETO COM SAPATAS; OU PAINEL EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, COM SAPATAS. ACESSÓRIOS: - 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE (MESA COM ESTE ACESSÓRIO): DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 2 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS. MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	20,00	1.839,00	36.780,00
17	MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK	4,00	497,00	1.988,00
17	MESA DE APOIO RETA COM UM PÉ EM PAINEL COR CARVALHO MALVA L= 120CM P= 45CM A= 76CM - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. PÉ LATERAL: ESTRUTURA LATERAL EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. PAINEL FRONTAL: ESTRUTURA EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	4,00	497,00	1.988,00



S2CH INNOVATECH LTDA
Rua: Harrison José Borges, 1066, 1º andar, centro, Campo Mourão - PR **CEP:** 87300-380
Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212
CNPJ: 30.996.156/0001-35 **IE:** 90865499-45
E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
	MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK			
18	MESA DE APOIO RETA COM UM PÉ EM PAINEL COR CARVALHO MALVA L= 90CM P= 45CM A= 76CM - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. PÉ LATERAL: ESTRUTURA LATERAL EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. PAINEL FRONTAL: ESTRUTURA EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E, NO MÍNIMO, 25CM DE ALTURA. MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	20,00	362,00	7.240,00
	MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK			
19	MESA RETA COM TAMPO BIPARTIDO E PÉ EM AÇO L: 270CM A 300CM P: 110CM A 120CM A: 74CM - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, BORDAS DE CONTATO COM O USUÁRIO DEVERÃO SER ARREDONDADAS. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA. PÉS: ESTRUTURAS METÁLICAS EM FORMA DE UM O OU EM MDP 25MM COM PAINEL FRONTAL. COM SAPATAS NIVELADORAS. ACESSÓRIOS: - 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE: DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 2 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA EPÓXI PÓ, NA COR PRETA. MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	1,00	2.495,00	2.495,00
	MARCA: GEEBWORK FABRICANTE: GEEBWORK MODELO/VERSÃO: GEEBWORK			
20	MESA RETA COM TAMPO E PÉ EM MADEIRA COR CARVALHO MALVA L:200CM P: 100CM A 120CM A: 74CM - SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BP NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR CARVALHO MALVA OU SIMILAR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. PAINEL FRONTAL: EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM E NO MÍNIMO 25CM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE DE TRABALHO; AS BORDAS	1,00	2.100,00	2.100,00



S2CH INNOVATECH LTDA
Rua: Harrison José Borges, 1066, 1º andar, centro, Campo Mourão - PR **CEP:** 87300-380
Telefone: (44) 3525-5880 / (44) 9 8844-0212
CNPJ: 30.996.156/0001-35 **IE:** 90865499-45
E-mail: licitaa02@gmail.com

Ao Órgão 926708 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - PR. Pregão Eletrônico N° 900082024. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
DEVERÃO SER RETAS E RECEBEM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOT-MELT. A FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO DE PINOS DE AÇO COM ROSCA PADRÃO M6 E TAMBOR MINIFIX.				
PÉS LATERAIS: ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM.				
ACESSÓRIOS:				
- NO MÍNIMO 01 (UMA) CAIXA DE CONECTIVIDADE: DE MATERIAL ABS, COM PELO MENOS 4 TOMADAS JÁ INSTALADAS E 02 CONECTORES RJ 45 JÁ INSTALADOS.				
TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA EPÓXI PÓ. MOVEL COM MEDIDA ESPECIAL PRODUZIDO CONFORME TERMO DE REFERENCIA.				
MARCA: GEEBWORK				Valor total do grupo: 111.265,00
FABRICANTE: GEEBWORK				Valor total da proposta: 111.265,00
MODELO/VERSÃO: GEEBWORK				

O valor total dessa proposta é de R\$111.265,00 (cento e onze mil e duzentos e sessenta e cinco reais).

Dados Comerciais:

Validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias a contar do dia da apresentação

Prazo de Faturamento: Conforme Edital.

Prazo de Entrega: Conforme Edital.

Condições de Pagamento: Conforme Edital. ,

Local de entrega: Conforme edital.

Banco: 001 - Banco do Brasil

Agencia: 2721-9

Conta: 2019-2

Observações:

Declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação e que atendemos a todas as condições do Edital.

Declaramos de que, no preço da proposta, estão compreendidos, integralmente, os custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega da proposta.

Declaramos, para os devidos fins, que nesta proposta estão inclusos todos os impostos, taxas, seguros e encargos sociais e trabalhistas que incidem ou que venham a incidir no objeto licitado.

Declaração de que os preços serão propostos de forma completa, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação

Campo Mourão, 21 de Outubro de 2024

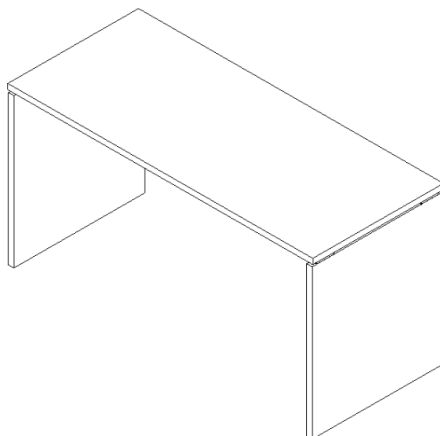
Representante Legal

Sergio Domingues

RG:3.149.856-2

CPF: 54.086.719-49

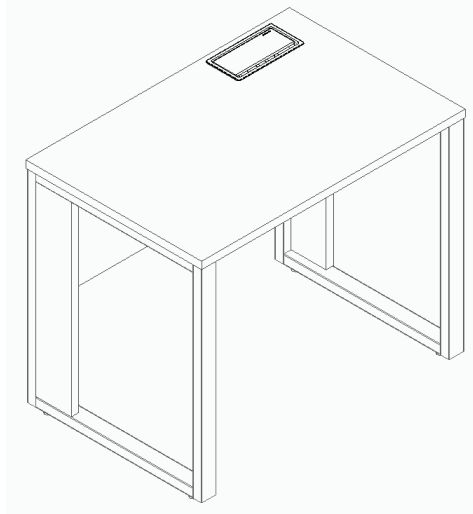
Detalhamento
Técnico



Item 13 e 14 : LCO1260 | LCO1660 – obs: *produto especial, feito sob medida!

Mesa Retangular Pé Painel: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painéis laterais confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topo aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Distanciadores em termoplástico PSAI (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicado nos painéis laterais, cuja função para contornar eventuais desniveis de piso.

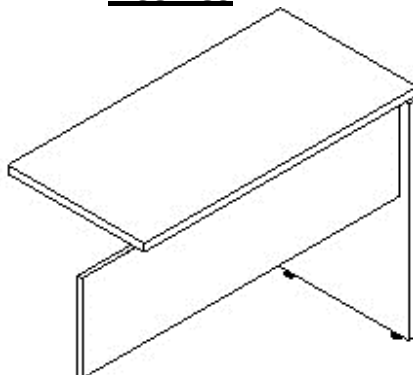
Detalhamento
Técnico



Item 15 e 16 - obs *produto especial, feito sob medida! EXP5364 - Plataforma simples pé quadro: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termofixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Pé quadro lateral composto pela união de tubos 30x50x0.9mm sendo na parte inferior e nas laterais na parte superior o tubo 25x25x0.9mm, assim se tornando um quadro, a união deles se dá pela fixação de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Na parte interna do pé quadro é fixado um painel lateral confeccionado em chapa de média densidade MDP (Médium Density Particleboard) com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm (BP). Encabeçamento em todos os topo aparentes com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt. Painel frontal duplo para passagem de cabos e entre eles uma travessa inferior apoiada em pinos de prateleira em aço e a mesma sendo em HDF 3mm pintado em uma das suas faces que possibilita que a mesma seja sacada em qualquer momento para possíveis instalações. Contém uma caixa de tomadas confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), com acabamento fosco. Possui 01 tampa basculante. A caixa

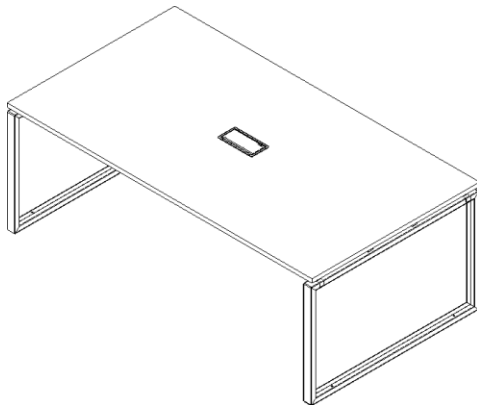


contém 04 pontos para rede elétrica, 03 pontos com suportes para RJ45 ou RJ11, 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.

Detalhamento**Técnico**

Item 17 e 18 - obs *produto especial, feito sob medida! EXP9045 - Mesa Auxiliar direita esquerda: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termofixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Painel lateral confeccionado em chapa de média densidade MDP (Médium Density Particleboard) com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm (BP). Encabeçamento em todos os topo aparentes com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt. Painel frontal confeccionado em chapa de média densidade MDP (Médium Density Particleboard) com partículas selecionadas de madeirade reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm (BP). Encabeçamento em todos os topo aparentes com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt. Entre o tampo e o painel lateral junto aos parafusos minifix deverá ter distanciadores em PS (Poliestireno) medindo 50x24x10mm com acabamento cromado. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.

Detalhamento Técnico

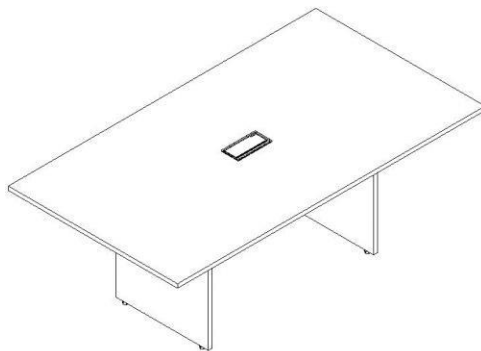


Item 19 - obs *produto especial, feito sob medida! LCO3831 - Mesa Reunião

Quadro: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema hot-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por parte da extensão da mesa, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 0,9mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho dos usuários, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pés trave com travamento por parafuso M6. Pedestal quadro de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo em corte 45°, o mesmo conformado e soldado pelo processo MIG, com suportes em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato

de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinchado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinchado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVCrígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16”, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

Detalhamento
Técnico



Item 20 - obs *produto especial, feito sob medida! LCO2012 - Mesa Reunião Retangular/Bote Pé Painel Com 01 Caixa de Tomadas: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Painéis laterais confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topo aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Produto dotado de painel frontal duplo para passagem de cabamento horizontal e assim ficando as caixas de tomadas totalmente escondidas sem nenhum problema de visualizar cabos. Entre os painéis frontais contém uma travessa confeccionada em chapa de média densidade MDP (Médium Density Particleboard) com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de

espessura, acabamento em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm (BP). Encabeçamento em todos os topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt., formando um berço para acomodação dos cabos, formando um berço para acomodação dos cabos. Distanciadores em termoplástico PSAI (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela amesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16”, aplicado nos painéis laterais, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CONFORMITY CERTIFICATE

Nº 015.2020.MOB.02



A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo, atende ao prescrito no Procedimento de Certificação PRO 020 – Certificação de Mobiliário e norma ABNT NBR 13966:2008 - Móveis para escritório - Mesas - Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio, pelo modelo de certificação 5, para os produtos listados a seguir:

The EXATA CERTIFICADORA, the Product Certification Body accredited by Cgcre, attests that the company below fulfills the requirements of Certification Procedure PRO 020 – Furniture Certification and standard ABNT NBR 13966:2008 - Office furniture – Desks - Classification physical and dimensional characteristics and - Requirements and test methods”, by Model 5 Certification, for the products listed below:

Razão Social do Solicitante / Fabricante *Applicant's Corporate Name / Manufacturer*
GEBBWORK INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA.

Nome fantasia do Solicitante / Fabricante *Applicant's Tradename / Manufacturer's Tradename*
GEBBWORK

Endereço do Solicitante / Fabricante *Applicant's Address / Manufacturer Address*
**Rua Felix Roman, Nº 190, Distrito de São Valentin
Bento Gonçalves /RS**

CNPJ do Solicitante / Fabricante *CNPJ of the Applicant/Manufacturer*
09.634.476/0001-59

Família FAMILY	Marca/Modelo TRADE MARK / MODEL	Descrição DESCRIPTION	Relatórios de Ensaios TEST REPORTS
MESAS DE TRABALHO	GEBB WORK / L-CONTRACT (LCO)	Balcão atendimento retangular, pé painel. <i>Rectangular service counter table, supported by a panel.</i> Dimensões: (Dimensions) Largura (Width): 800 a 2000 mm Profundidade (Depth): 600 a 800 mm Altura (Height): 740 mm Altura painel (Height panel): 740 a 1100 mm	Laboratório LEMCO – CRL0921 LEMCO Laboratory (acreditation CRL0921) 182020M de 23/10/20 252020M de 19/11/20 242020M de 19/11/20 192020M de 23/10/20

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

Emissão (First Issue): 17/12/2020

Rev. 01: 07/08/2024 (Versão bilingue) (bilingual version)

Validade (Validity): 17/12/2024

Protocolo 0890 – 2024 BR

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3.

Certificate of Conformity valid only accompanied by pages 1 to 2.

DATA: 01/11/2024

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código 9180-2D07-A2AB-4823.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código 9180-2D07-A2AB-4823.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CONFORMITY CERTIFICATE

Nº 015.2020.MOB.02



Família FAMILY	Marca/Modelo TRADE MARK / MODEL	Descrição DESCRIPTION	Relatórios de Ensaios TEST REPORTS
MESAS DE TRABALHO	GEBB WORK / L-CONTRACT (LCO)	<p>Mesa retangular, pé painel c/ ou s/ gaveteiro suspenso com até 2 gavetas. <i>Rectangular table, panel base with or without hanging drawer with up to 2 drawers.</i></p> <p>Largura (Width): 800 a 2000 mm Profundidade (Depth): 600 a 800 mm Altura (Height): 740 mm</p> <p>Mesa retangular pé metálico c/ ou s/ gaveteiro suspenso 2 gavetas. <i>Rectangular table, metal base with or without hanging drawer with up to 2 drawers.</i></p> <p>Largura (Width): 800 a 2000 mm Profundidade (Depth): 600 a 800 mm Altura (Height): 740 mm</p> <p>Balcão de atendimento angular, pé painel. <i>Angular service counter table, supported by a panel.</i></p> <p>Largura (Width): 800 a 2000mm Largura (Width): 1200 a 2000mm Profundidade (Depth): 600 a 800mm Altura painel (Panel Height): 740 a 1100mm</p> <p>Mesa angular / peninsular, pé painel c/ ou s/ gaveteiro suspenso 2 gavetas. <i>Angular table, panel base with or without hanging drawer with up to 2 drawers.</i></p> <p>Largura (Width): 1200 a 1800mm Profundidade (Depth): 600 a 800mm Altura (Height): 740mm</p> <p>Mesa angular / peninsular pé metálico c/ ou s/ gaveteiro suspenso 2 gavetas. <i>Angular table, metal base with or without hanging drawer with up to 2 drawers</i></p> <p>Largura (Width): 1200 a 1800mm Profundidade (Depth): 600 a 800mm Altura (Height): 740mm</p>	<p>Laboratório LEMCO – CRL0921 LEMCO Laboratory (acreditation CRL0921)</p> <p>182020M de 23/10/20 252020M de 19/11/20 242020M de 19/11/20 192020M de 23/10/20</p>

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:
 Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Emissão (First Issue): 17/12/2020

Rev. 01: 07/08/2024 (Versão bilingue) (bilingual version)

Validade (Validity): 17/12/2024

CNPJ 30.996.156/0001-35

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3.

Certificate of Conformity valid only accompanied by pages 1 to 2.

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CONFORMITY CERTIFICATE

Nº 015.2020.MOB.02



Família FAMILY	Marca/Modelo TRADE MARK / MODEL	Descrição DESCRIPTION	Relatórios de Ensaios TEST REPORTS
MESAS DE TRABALHO	GEBB WORK / L-CONTRACT (LCO)	Mesa retangular, pé trave, plataforma. <i>Rectangular table, beam base, platform.</i> Largura (<i>Width</i>): 800 a 2000mm Profundidade (<i>Depth</i>): 600 a 800mm Altura (<i>Height</i>): 740mm	Laboratório LEMCO – CRL0921 LEMCO Laboratory (accreditation CRL0921) 312020M de 04/10/20

Auditória realizada de 10 a 11/09/2020 (Audit carried out on September 10th to 11th, 2020)

Emissão (First Issue): 17/12/2020

Rev. 01: 07/08/2024 (Versão bilingue) (bilingual version)

Validade (Validity): 17/12/2024

Anna Maria Gonçalves
Gerente Operacional

"A VALIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATRELADA À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NO PROCEDIMENTO EXATA PRO 020. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DA EXATA CERTIFICADORA".

"The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with EXATA guidelines provided for in Procedure PRO 020 – Furniture Certification. In order to check the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services from Exata Certificadora must be consulted".



CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código 9180-2D07-A2AB-4823.
CNPJ: 17.173.017/0001-43

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código 9180-2D07-A2AB-4823.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/9180-2D07-A2AB-4823> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 9180-2D07-A2AB-4823



Hash do Documento

3D245CF51A89F114C003297BA90FC695397480E2AC00B44123BAF7149F9F7681

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/08/2024 é(são) :

Anna Maria Goncalves - 014.682.067-37 em 19/08/2024 21:02

UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CONFORMITY CERTIFICATE

Nº 015.2020.MOB.03



A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo, atende ao prescrito no Procedimento de Certificação PRO 020 – Certificação de Mobiliário e norma ABNT NBR 13966:2008 - Móveis para escritório - Mesas - Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio, pelo modelo de certificação 5, para os produtos listados a seguir:

The EXATA CERTIFICADORA, the Product Certification Body accredited by Cgcre, attests that the company below fulfills the requirements of Certification Procedure PRO 020 – Furniture Certification and standard ABNT NBR 13966:2008 - Office furniture – Desks - Classification physical and dimensional characteristics and - Requirements and test methods”, by Model 5 Certification, for the products listed below:

Razão Social do Solicitante / Fabricante *Applicant's Corporate Name / Manufacturer*
GEBBWORK INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA.

Nome fantasia do Solicitante / Fabricante *Applicant's Tradename / Manufacturer's Tradename*
GEBBWORK

Endereço do Solicitante / Fabricante *Applicant's Address /Manufacturer Address*
**Rua Felix Roman, Nº 190, Distrito de São Valentin
Bento Gonçalves /RS**

CNPJ do Solicitante / Fabricante *CNPJ of the Applicant/Manufacturer*
09.634.476/0001-59

Família <i>FAMILY</i>	Marca/Modelo <i>TRADE MARK / MODEL</i>	Descrição <i>DESCRIPTION</i>	Relatórios de Ensaios <i>TEST REPORTS</i>
MESAS DE REUNIÃO	GEBB WORK / L-CONTRACT (LCO)	Mesa de reunião circular, pé painel, c/ e s/ caixa de tomadas. <i>Circular meeting table, panel base, with and without socket box.</i> Diâmetro (Diameter): 800 a 1400 mm Altura (Height): 740 mm	Laboratório LEMCO – CRL0921 <i>LEMCO Laboratory (accreditation CRL0921)</i>
		Mesa de reunião circular, pé metálico. <i>Circular meeting table, metal base.</i> Diâmetro (Diameter): 800 a 1400 mm Altura (Height): 740 mm	142020M de 29/09/20 212020M de 27/10/20 322020M de 14/12/20

Emissão (First Issue): 17/12/2020

CNPJ 20.005.155/0001-25
Rev. 01: 07/08/2024 (Versão em bilingue) (bilingual version)

Validade (Validity): 17/12/2024

Protocolo 0890 – 2024 BR

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2.

DATA: 01/11/2024

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código E3EA-85C7-C01D-7644.

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código E3EA-85C7-C01D-7644.
CNPJ: 17.173.017/0001-43

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CONFORMITY CERTIFICATE

Nº 015.2020.MOB.03



Família <i>FAMILY</i>	Marca/Modelo <i>TRADE MARK / MODEL</i>	Descrição <i>DESCRIPTION</i>	Relatórios de Ensaios <i>TEST REPORTS</i>
MESAS DE REUNIÃO	GEBB WORK / L-CONTRACT (LCO)	<p>Mesa de reunião retangular e mesa de reunião semioval (Bote), pé painel, c/ e s/ caixa de tomadas.</p> <p><i>Rectangular meeting table and semi-oval meeting table, panel base, with and without socket box.</i></p> <p>Largura (<i>Width</i>): 1600 a 4050 mm</p> <p>Profundidade (<i>Depth</i>): 900 a 1400 mm</p> <p>Altura (<i>Height</i>): 740 mm</p> <p>Mesa de reunião retangular e mesa de reunião semioval (Bote), pé metálico, c/ e s/ caixa de tomadas.</p> <p><i>Rectangular meeting table and semi-oval meeting table, metal base, with and without socket box.</i></p> <p>Largura (<i>Width</i>): 1600 a 4050 mm</p> <p>Profundidade (<i>Depth</i>): 900 a 1400 mm</p> <p>Altura (<i>Height</i>): 740 mm</p>	<p>Laboratório LEMCO – CRL0921</p> <p><i>LEMCO Laboratory (accreditation CRL0921)</i></p> <p>152020M de 29/09/20</p> <p>262020M de 19/11/20</p>

Auditória Realizada de 10 a 11/09/2020 (Audit carried out on September 10th to 11th, 2020)

Emissão (First Issue): 17/12/2020

Rev. 01: 07/08/2024 (Versão em bilingue) (bilingual version)

Validade (Validity): 17/12/2024

Anna Maria Gonçalves
Gerente Operacional

"A VALIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATRELADA À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NO PROCEDIMENTO EXATA PRO 020. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DA EXATA CERTIFICADORA".

"The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with EXATA guidelines provided for in Procedure PRO 020 – Furniture Certification. In order to check the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services from Exata Certificadora must be consulted".

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/E3EA-85C7-C01D-7644> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E3EA-85C7-C01D-7644



Hash do Documento

B94E291B4E40353E23C7E213A84BF57BEA928AD5C447AB9D7CEC9BD6E2E6C798

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/08/2024 é(são) :

Anna Maria Goncalves - 014.682.067-37 em 19/08/2024 21:03

UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

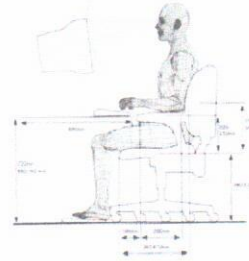
PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



Declaração de Conformidade Técnica Egonômica – 221/21

Ergonomista Roberto Zanocco RG: 13.684.088-7 SSP Diplomado sob o Registro nº 107.115.3.1.7 fls 80, livro 04, Processo nº 2006897, nos termos da Resolução CNE/CES nº 01 fr 03/04/2011 e **Associado ABERGO** (Associação Brasileira de Ergonomia); concede ao fabricante requeste:

GEEB WORK INDÚSTRIA DE MOVEIS - LTDA
CNPJ: 09.634.476/0001-59
RUA FELIX ROMAN, 190 – SÃO VALENTIM
BETO GONÇALVES – RS

A presente declaração sobre o objeto:
MESAS DE TRABALHO – LINHA CONTRACT

Introdução:



Ergonomia pode ser definida como um conjunto de disciplinas científicas que se interagem e estudam as relações físicas e mentais do homem com o trabalho.

As questões abrangentes da Ergonomia no país, centralizam a atenção nas questões que promovam ao trabalhador três princípios fundamentais: **Conforto, Segurança e Eficácia.**

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

Na atual era da informática presente em quase todos os tipos de atividade humana, a Ergonomia já combate os inúmeros e sérios problemas que esse tipo de atividade acarreta, conhecidos como LER (Lesões por Esforços Repetitivos), ou DORT (Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho).

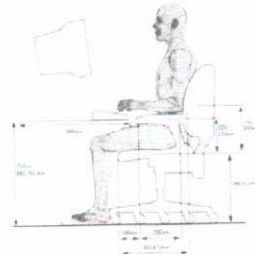
Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho).

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



Para defender o trabalhador e o consumidor brasileiro, o Ministério do Trabalho criou e atualizou em 2022 a **Norma Regulamentadora (NR-17)**, que visa estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente.

CITAÇÕES DA NR-17 (2022) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO:

17.6 Mobiliário dos postos de trabalho

17.6.1 O conjunto do mobiliário do posto de trabalho deve apresentar regulagens, em um ou mais de seus elementos, que permitam adaptá-lo às características antropométricas que atendam ao conjunto dos trabalhadores envolvidos e à natureza do trabalho a ser desenvolvido.

17.6.2 Sempre que o trabalho puder ser executado alternando a posição de pé com a posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para favorecer a alternância das posições.

17.6.3 Para trabalho manual, os planos de trabalho devem proporcionar ao trabalhador condições de boa postura, visualização e operação e devem atender aos seguintes requisitos mínimos:

a) **Geppwork MOBILIÁRIO** características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação dos segmentos corporais, de forma a não comprometer a saúde e não ocasionar amplitudes articulares excessivas ou posturas nocivas de trabalho;

b) altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

c) área de trabalho dentro da zona de alcance manual e de fácil visualização pelo trabalhador;

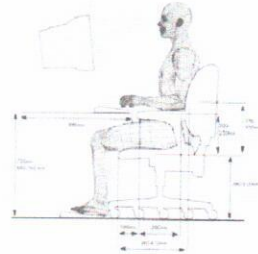
Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

d) para o trabalho sentado, espaço suficiente para pernas e pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar, podendo utilizar apoio para os pés, nos termos do item 17.6.4; e

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



e) para o trabalho em pé, espaço suficiente para os pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar.

17.6.3.1 A área de trabalho dentro da zona de alcance máximo pode ser utilizada para ações que não prejudiquem a segurança e a saúde do trabalhador, sejam elas eventuais ou, também, conforme AET, as não eventuais.

17.6.4 Para adaptação do mobiliário às dimensões antropométricas do trabalhador, pode ser utilizado apoio para os pés sempre que o trabalhador não puder manter a planta dos pés completamente apoiada no piso

Além da **NR-17, a ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas**, estabelece normas e regras para que os fabricantes de mobiliários do país possam desenvolver seus produtos, respeitando parâmetros que proporcionam segurança, conforto e bom rendimento a usuários e consumidores.

Análise conclusiva:

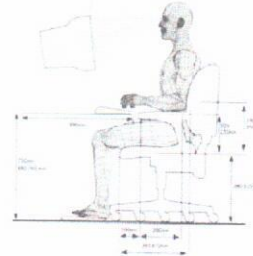
Os modelos são fabricados em conformidade com a **Norma Regulamentadora do Trabalho NR 17**, e subsequentes normas da ABNT; NBR 13966: 2008 – Móveis para escritório – Mesas – Classificação e características físicas dimensionais e requisitos para métodos de ensaio, certificados também pela “Exata Certificadora”, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, em conformidade com a ABNT – através do Protocolo Número: **015.2020.MOB.02**, de **17/12/2020** folhas 1 e 2, confirmando assim, a adequação dimensional e ergonômica de produtos.

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO
Lembrando que sensações de conforto, não são medidas científicas, e sim parâmetros subjetivos e individuais que variam conforme biótipo, postura, hábitos diários, forma e condicionamento físico, bem como integração ergonômica com os demais componentes de um posto de trabalho, como cadeiras, iluminação, temperatura ambiente, e outros.

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



Validade deste: **17 de Dezembro de 2024**, desde que durante esse período não ocorram alterações na concepção dos produtos, e ou no contexto das Normas Técnicas acima citadas.



Roberto Zanocco

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

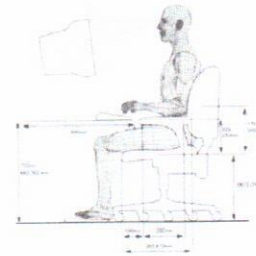
Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Esse documento só terá validade legal, se apresentado juntamente com a cópia do Diploma do Ergonomista e adimplência Aergo atualizada.

DATA: 01/11/2024

Ergomobile – Representação Comercial e Ergonomia - Roberto Zanocco - (11) 99981-1579 - ergomobile@uol.com.br



Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica – 222/21

Ergonomista Roberto Zanocco RG: 13.684.088-7 SSP Diplomado sob o Registro nº 107.115.3.1.7 fls 80, livro 04, Processo nº 2006897, nos termos da Resolução CNE/CES nº 01 fr 03/04/2011 e Associado ABERGO (Associação Brasileira de Ergonomia); concede ao fabricante requestante:

GEEB WORK INDÚSTRIA DE MOVEIS - LTDA
CNPJ: 09.634.476/0001-59
RUA FELIX ROMAN, 190 – SÃO VALENTIM
BENTO GONÇALVES – RS

A presente declaração sobre o objeto:
MESAS DE REUNIÃO – LINHA CONTRACT

Introdução:



Ergonomia pode ser definida como um conjunto de disciplinas científicas que se interagem e estudam as relações físicas e mentais do homem com o trabalho.

As questões abrangentes da Ergonomia no país, centralizam a atenção nas questões que promovam ao trabalhador três princípios fundamentais: **Conforto, Segurança e Eficácia.**

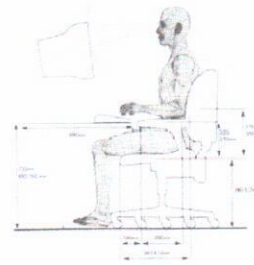
Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

Na atual era da informática presente em quase todos os tipos de atividade humana, a Ergonomia já combate os inúmeros e sérios problemas que esse tipo de atividade acarreta, conhecidos como LER (Lesões por Esforços Repetitivos), ou DORT (Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho).

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



Para defender o trabalhador e o consumidor brasileiro, o Ministério do Trabalho criou e atualizou em 2022 a **Norma Regulamentadora (NR-17)**, que visa estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente.

CITAÇÕES DA NR-17 (2022) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO:

17.6 Mobiliário dos postos de trabalho

17.6.1 O conjunto do mobiliário do posto de trabalho deve apresentar regulagens, em um ou mais de seus elementos, que permitam adaptá-lo às características antropométricas que atendam ao conjunto dos trabalhadores envolvidos e à natureza do trabalho a ser desenvolvido.

17.6.2 Sempre que o trabalho puder ser executado alternando a posição de pé com a posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para favorecer a alternância das posições.

17.6.3 Para trabalho manual, os planos de trabalho devem proporcionar ao trabalhador ~~condições de boa postura, visualização e operação e devem atender aos seguintes~~ requisitos mínimos:

a) ~~características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação dos segmentos corporais, de forma a não comprometer a saúde e não ocasionar amplitudes articulares excessivas ou posturas nocivas de trabalho;~~

b) altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;

c) área de trabalho dentro da zona de alcance manual e de fácil visualização pelo trabalhador;

d) para o trabalho sentado, espaço suficiente para pernas e pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de

~~operação e possa posicionar completamente a região plantar, podendo utilizar apoio para os pés, nos termos do item 17.6.4; e~~

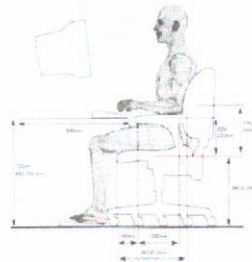
~~CNPJ 30.996.156/0001-35~~

~~Protocolo 0890 – 2024 BR~~

~~DATA: 01/11/2024~~



ErgoMobile



e) para o trabalho em pé, espaço suficiente para os pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar.

17.6.3.1 A área de trabalho dentro da zona de alcance máximo pode ser utilizada para ações que não prejudiquem a segurança e a saúde do trabalhador, sejam elas eventuais ou, também, conforme AET, as não eventuais.

17.6.4 Para adaptação do mobiliário às dimensões antropométricas do trabalhador, pode ser utilizado apoio para os pés sempre que o trabalhador não puder manter a planta dos pés completamente apoiada no piso

Além da NR-17, a ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, estabelece normas e regras para que os fabricantes de mobiliários do país possam desenvolver seus produtos, respeitando parâmetros que proporcionam segurança, conforto e bom rendimento a usuários e consumidores.

Análise conclusiva:

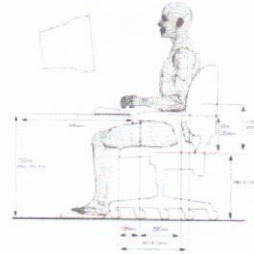
Os modelos são fabricados em conformidade com a **Norma Regulamentadora do Trabalho NR 17**, e subsequentes normas da ABNT; NBR 13966: 2008 – Móveis para escritório – Mesas – Classificação e características físicas dimensionais e requisitos para métodos de ensaio, certificados também pela “Exata Certificadora”, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, em conformidade com a ABNT – através do Protocolo Número: **015.2020.MOB.03, de 17/12/2020 folhas 1 e 2,** CONFIRMANDO ASSIM, A ADEQUAÇÃO DIMENSIONAL E ERGONÔMICA DE PRODUTOS.

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

Lembrando que sensações de conforto, não são medidas científicas, e sim parâmetros subjetivos e individuais que variam conforme biótipo, postura, hábitos diários, forma e condicionamento físico, bem como integração ergonômica com os demais componentes de um posto de trabalho, como cadeiras, iluminação, temperatura ambiente, e outros.

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



Validade deste: **17 de Dezembro de 2024**, desde que durante esse período não ocorram alterações na concepção dos produtos, e ou no contexto das Normas Técnicas acima citadas.



CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

Esse documento só terá validade legal, se apresentado juntamente com a cópia do diploma do Ergonomista e adimplênci Abergó atualizada.

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



Laudo de Conformidade Técnica Ergonômica – Número GBW/23/01

Ergonomista e Educador Físico, **Roberto Zanocco** RG: 13.684.088-7 SSP; Diplomado e Pós Graduado em Ergonomia sob o Registro nº 107.115.3.1.7 fls 80, livro 04, Processo nº 2006897, nos termos da Resolução CNE/CES nº 01 fr 03/04/2011. - **Associado a ABERGO** (Associação Brasileira de Ergonomia); e proprietário da Ergo-Mobili Comércio e Representação de móveis LTDA, registrada com o CNPJ: 08.299.061/0001-03, **concede a empresa requerente:**

GEEB WORK INDÚSTRIA DE MOVEIS - LTDA
CNPJ: 09.634.476/0001-59
RUA FELIX ROMAN, 190 – SÃO VALENTIM
BETO GONÇALVES – RS

A presente declaração sobre os produtos: **Mobiliários diversos - Coleção Office e Coleção Vitago**, com o intuito de servir de instrumento de informação a órgãos, entidades, empresas públicas ou privadas, e ao consumidor em geral que pretender adquirir os mobiliários descritos na sequência:



Introdução:

Ergonomia pode ser definida como um conjunto de disciplinas científicas, que se interagem e estudam as relações físicas e mentais do homem com o trabalho. As questões abrangentes da Ergonomia no país centralizam a atenção nas questões que promovam ao trabalhador três princípios fundamentais: **Conforto, Segurança e Eficácia.**
PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Na atual era digital presente em quase todos os tipos de atividade humana, a Ergonomia atua em prevenção e correção aos inúmeros problemas que esse tipo de atividade acarreta, conhecidos como LER (Lesões por Esforços Repetitivos), ou DORT (Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho), entre outras demandas de aspectos cognitivos, emocionais, psicológicos e organizacionais.
DATA: 01/11/2024



Para proteger o trabalhador e o consumidor brasileiro, o Ministério do Trabalho criou e atualizou em Outubro de 2021, a **Norma Regulamentadora - NR-17; Parágrafo: 17.1.1** que visa estabelecer as diretrizes e os requisitos que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar conforto, segurança, saúde e desempenho eficiente no trabalho.

Além da NR-17, a ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas também estuda e formaliza periodicamente, normas e orientações para que os fabricantes de mobiliários do país possam desenvolver seus produtos, respeitando parâmetros de segurança, ergonômicos, técnicos entre outros.

Citações da NR-17 (2022) do Ministério do Trabalho:

17.6 Mobiliário dos postos de trabalho

17.6.1 O conjunto do mobiliário do posto de trabalho deve apresentar regulagens, em um ou mais de seus elementos, que permitam adaptá-lo às características antropométricas que atendam ao conjunto dos trabalhadores envolvidos e à natureza do trabalho a ser desenvolvido.

17.6.2 Sempre que o trabalho puder ser executado alternando a posição de pé com a posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para favorecer a alternância das posições.

17.6.3 Para trabalho manual, os planos de trabalho devem proporcionar ao trabalhador condições de boa postura, visualização e operação e devem atender aos seguintes requisitos mínimos:

a) características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação dos segmentos corporais, de forma a não comprometer a saúde e não ocasionar amplitudes articulares excessivas ou posturas nocivas de trabalho;

b) altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;

c) área de trabalho dentro da zona de alcance manual e de fácil visualização pelo trabalhador;

DATA: 01/11/2024



d) para o trabalho sentado, espaço suficiente para pernas e pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar, podendo utilizar apoio para os pés, nos termos do item 17.6.4; e

e) para o trabalho em pé, espaço suficiente para os pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar.

17.6.3.1 A área de trabalho dentro da zona de alcance máximo pode ser utilizada para ações que não prejudiquem a segurança e a saúde do trabalhador, sejam elas eventuais ou, também, conforme AET, as não eventuais.

17.6.4 Para adaptação do mobiliário às dimensões antropométricas do trabalhador, pode ser utilizado apoio para os pés sempre que o trabalhador não puder manter a planta dos pés completamente apoiada no piso

Normas ABNT observadas e em vigor:

- Norma Regulamentadora NR-17 (Ergonomia - 2022)
- ABNT NBR 13966 Móveis para escritório - Mesas
- ABNT NBR 13967 Móveis para escritório - Sistemas de estação de trabalho
- ABNT NBR 13961 Móveis para escritório - Armários

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



ErgoMobile



Características Dimensionais:

Coleção Office:

	Larg Min (mm)	Larg Max (mm)	Prof Min (mm)	Prof Max (mm)	Alt Min (mm)	Alt Max (mm)
MESAS	900	2000	450	800	730	750
MESAS REUNIÃO	900	5400	900	1200	730	750
ARMARIOS	465	1770	420	450	735	2100
GAVETEIROS	330	900	400	500	233	735
PLATAFORMAS	900	1500	600	1200	735	740

Coleção Vitago:

	Larg Min (mm)	Larg Max (mm)	Prof Min (mm)	Prof Max (mm)	Alt Min (mm)	Alt Max (mm)
MESAS RETAS	800	2200	450	900	730	740
MESAS REUNIÃO	600	3200	600	1400	730	740
ARMARIOS	400	2600	450	600	610	2100
GAVETEIROS	330	420	425	600	145	740
PLATAFORMAS	1000	1400	600	1400	730	740



Observações:

Para essa declaração, não foram considerados testes laboratoriais de durabilidade e resistência, portanto, este parecer se restringe a avaliar os requisitos e especificações ergonômicas e dimensionais dos produtos.

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Lembrando que sensações de conforto não são medidas científicas, mas sim parâmetros subjetivos e individuais que variam conforme biotipo, postura, hábitos diários e condicionamento físico, bem como integração ergonômica com os demais componentes de um posto de trabalho, como cadeiras, monitores, acessórios, iluminação, temperatura local e pausas para descanso conforme as leis de trabalho em suas variadas tarefas.

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



Conclusão:

Os mobiliários listados acima, são fabricados de acordo com os padrões exigidos pela Norma Regulamentadora **NR-17 (Portaria do MTP - 423 de 07 de Outubro de 2021)** e subsequentes normas da ABNT citadas acima, atendendo assim suas exigências legais no que se referente a adequação dimensional e ergonômica de produtos para área laboral, considerando mobiliários de múltiplas finalidades como mesas retas, plataformas, armários, mesas de reunião e arquivamentos em geral.

Validade deste: 02 anos a partir de **27 de Março 2023**, ou se durante esse período ocorrer alguma alteração nos produtos, ou mesmo na concepção das Normas Brasileiras.

<p>19º CARTÓRIO Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais 19º Subdistrito - Perdizes - São Paulo - SP</p>	<p>Rua Monte Alegre, 342 - Perdizes - São Paulo - SP CEP 05014-000 - Fone: (11) 3675-8556 / 3871-4946</p>
<p>Reconheço, por semelhança a firma da(s) pessoa(s) assinante(s), que o(a) senhor(a) ROBERTO JANOGED, seu valor econômico.</p> <p><i>(Assinatura de Roberto Janoged)</i></p> <p><i>Atestado, em 10 de setembro de 2023. Es testemunho da verdade.</i></p> <p>Selo(s): 1 Atos/SIAZ 0474633 Por Firma R\$ 8,00 Total R\$ 8,00 20028173132200276055-0000</p> <p>MILTON VIEGO DE JESUS FILHO - Escrivente autorizado</p>	

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA Roberto Zanocco

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0800 - 2024 PB Esse documento deve ser apresentado juntamente com a comprovação legal de formação profissional do autor e associação a ABERGO atualizada.

DATA: 01/11/2024

Av.Athos da Silveira Ramos, 274
CCMN/NCE – Bloco C
Cidade Universitária – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – RJ
CEP: 21941-916



1965/2024

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o Sr. ROBERTO ZANOCCHI, CPF nº 093.455.278-93, faz parte do quadro social da ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia, na categoria Profissional e está regular com a sua anuidade. Esta declaração é válida para a competência de 2024.



Gebbwok
MOBILIÁRIO
PARA ESCRITÓRIO

Rio de Janeiro, 18 de março de 2024.

28.003.218 / 0001-19

CERTIFICADO VÍDURA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA APRESENTAÇÃO EM:
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ERGONOMIA

Câmara Municipal da Cidade Universitária
Av. Athos da Silveira Ramos, 274
Prédio do NCE Cidade Universitária

ILHA DO FUNDÃO - CEP 21941-611
RIO DE JANEIRO - RJ

PREGÃO ELETRÔNICO DE ELABORAÇÃO

Lúcia de Paula Belo
Secretaria da ABERGO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024



CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

A Diretora de Pós-graduação e Pesquisa, no uso de suas atribuições e tendo em vista os resultados obtidos, confere o certificado de Pós-graduação - lato sensu, especialização em

Ergonomia

área de conhecimento: Ergonomia a

Roberto Zanocco

brasileiro, natural do Estado de São Paulo, nascido a 15 de novembro de 1967,
R.G. n.º 13.684.088-7 - SP

e outorga-lhe o presente certificado, de acordo com o disposto na Resolução CNE/CES n.º 1 de 03/04/2001.

São Paulo, 02 de janeiro de 2006

Secretaria Geral

Diretora de Pós-graduação e Pesquisa

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM: EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

Câmara Municipal de Longina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

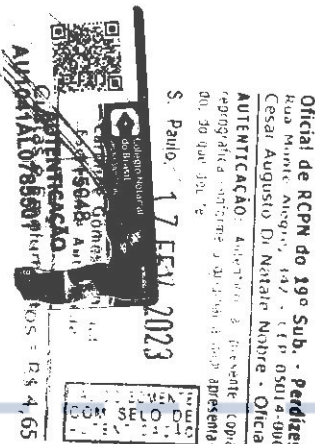
Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024

Concluinte



Av. Athos da Silveira Ramos, 274
CCMN/NCE – Bloco C
Cidade Universitária – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – RJ
CEP: 21941-916

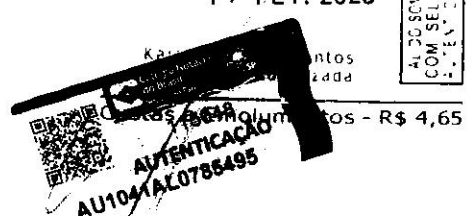


1623/2023

Oficial de RCPN do 19º Sub. - Perdizes
Rua Monte Alegre, 342 CEP 05014-000
Cesar Augusto Di Natale Nobre - Oficial

AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia
reprográfica conforme o original e minhamento
do que dou fe

S. Paulo. 17 FEV. 2023



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins

que o Sr. ROBERTO ZANOCCHI, CPF N° 093.455.278-93, faz parte do quadro social da ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia, na categoria Profissional e está regular com a anuidade. Esta declaração é válida para a competência de

2023. **Gebbw**ork
MOBILIÁRIO
PARA ESCRITÓRIO

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2023.

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

28.003.218/0001-19 EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DE ERGONOMIA

Valéria de Almeida Barbosa

Valéria de Almeida Barbosa

Secretaria ABERGO

PREGÃO ELETRÔNICO DE ELABORAÇÃO

Valéria de Almeida Barbosa

Valéria de Almeida Barbosa

Secretaria ABERGO

Secretaria ABERGO

Av. Athos da Silveira Ramos, 274

Prédio do NCE Cidade Universitária

ILHA DO FUNDÃO - CEP 21941-611

RIO DE JANEIRO - RJ

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024

TERMO DE GARANTIA

A GEBB WORK é uma empresa especializada na elaboração e produção de mobiliário de escritório. Através do seu parque fabril equipado com maquinário moderno e com avançada tecnologia desenvolvida na Europa, atende aos requisitos e exigências do mercado quanto ao conforto, usabilidade dos produtos e design diferenciado, que foram desenvolvidos por nosso Departamento de Engenharia e Desenvolvimento de Produtos.

Conforme Parágrafo 2º do Artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor – Lei 8078 de 11 de setembro de 1990 “o direito de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação caduca em 90 (noventa) dias, tratando-se de serviços e de produtos duráveis”. A **GEBB WORK** estende este prazo de garantia dos seus produtos, por um período de **5 (CINCO) ANOS** contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e partes de MDP (Medium Density Particleboard), que são **painéis constituídos de partículas de madeira aglutinadas** entre si mediante a ação de temperatura e alta pressão. Para demais componentes como puxadores, dobradiças, correias, suportes de fixação, fechaduras, suportes de pastas suspensas, sapatas niveladoras, mecanismos metálicos para travamento simultâneo de gavetas, vidros e demais acessórios que compõem os produtos, o prazo de garantia se restringe ao previsto em legislação vigente na data da aquisição dos produtos. Para todos os casos, o prazo de garantia começa a contar da data de entrega do mobiliário, montado e instalado, se for o caso.

Importante: Os móveis **GEBB WORK** devem ser montados por técnicos autorizados da revenda em que o móvel for adquirido, inclusive a reposição das peças em garantia, de acordo com a Nota Fiscal que deve ser vinculada a este termo.

No caso de algum produto em garantia não estar mais sendo produzido, a **GEBB WORK** se compromete a substituir por produto similar, sem custo adicional.

CAUSAS DE EXCLUSÃO DE GARANTIA

Desgaste natural proveniente do uso regular e constante; Uso indevido de acessórios agregados ao produto que não sejam de fabricação da GEBB WORK; Exposição excessiva aos raios solares; Permitir contato da superfície do móvel com produtos químicos; Exposição à maresia ou substância que apresente salinidade ou seja corrosiva, água, umidade e mofo; Exposição ou armazenagem do produto em local infestado de cupins e/ou pragas; Expor o produto à rede elétrica; Realizar ajustes, consertos ou alterações nas características originais do produto; Excesso de peso e; Qualquer problema causado por transporte.

TERMO DE IDENTIFICAÇÃO E ACEITE

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024
PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024

MANUAL DE CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Móveis para escritório são instrumentos de trabalho, sujeitos a utilização constante no dia-a-dia. Por essa razão a GEBB WORK utiliza em seus produtos matérias-primas e componentes que proporcionam ao mobiliário, grande resistência mecânica e durabilidade, sempre levando em consideração o design e a ergonomia com o objetivo de trazer beleza, praticidade, conforto e segurança à rotina de trabalho.

MATÉRIAS-PRIMAS

A principal matéria-prima utilizada na fabricação dos produtos da GEBB WORK é o MDP (Medium Density Particleboard): **painel constituído de partículas de madeira aglutinadas** entre si mediante a ação de temperatura e alta pressão. O MDP possui **boa estabilidade e** características mecânicas superiores às de materiais similares que conferem mais resistência na fixação com parafusos e redução de empenamentos.

DICAS DE CONSERVAÇÃO E LIMPEZA DOS PRODUTOS

Laminado melamínico (BP):

Utilizar um pano limpo e umedecido com detergente neutro ou álcool diluídos em água; Não utilize produtos abrasivos como palha de aço, cera, querosene, etc...

Peças metálicas c/ pintura epoxi:

Remova o pó e após utilize um pano limpo e umedecido com detergente neutro ou álcool diluídos em água; Não utilize produtos abrasivos, palha de aço, detergentes e produtos químicos que contenham compostos clorados (coloridos).

Vidros:

Utilizar um pano limpo e umedecido com detergente neutro ou álcool diluídos em água. Não utilize produtos abrasivos.

CAPACIDADE DE PESO

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:
Câmara Municipal de Conciliação - Edital de Pregão Eletrônico 01 - 08/2024
As informações de pesos suportados por cada produto estão indicadas nos manuais de montagem de cada produto. Concentração de peso em pequenos espaços pode acarretar em danos ao produto.

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Autorizado para SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

CNPJ 30.996.156/0001-35

Protocolo 0890 – 2024 BR

DATA: 01/11/2024

**VINICIUS
GEREMIA:00
999990055**

Assinado de forma digital por VINICIUS GEREMIA:00999990055
Dados: 2022.02.11 14:55:03 -03'00'



Certificado Certificate



The mark of
responsible forestry
FSC® A000537

NÚMERO APCER-COC-151245

Number

NÚMERO LICENÇA FSC® C189150

FSC® License Number

GEBB WORK INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA.

Rua Félix Roman, 190
São Valentim
95.709-170 BENTO GONÇALVES – BRASIL

implementou um sistema de cadeia de custódia FSC® que cumpre os requisitos do Forest Stewardship Council®, definidos nas normas

has implemented a chain of custody system that meets the requirements of Forest Stewardship Council standards

FSC STD 40-004 V3-1

para o âmbito de produção de móveis para escritório;

for the scope of production of office furniture.

A lista de grupos de produtos incluídos no âmbito do certificado pode ser obtida, sob pedido, junto da APCER ou consultada em www.fsc-info.org. Este certificado não constitui uma evidência que um determinado produto, fornecido pelo detentor deste certificado, seja um produto certificado FSC (ou de madeira controlada FSC). Os produtos oferecidos, expedidos ou vendidos pelo detentor do certificado apenas podem ser considerados como abrangidos pela certificação FSC quando a alegação FSC requerida é expressamente colocada nas faturas e guias de remessa. A APCER mantém a propriedade deste certificado e das suas cópias que devem ser devolvidos sob pedido da APCER.

The product group list included in the scope of this certificate can be obtained, upon request from APCER or verified in www.fsc-info.org. This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. This certificate remains the property of APCER. All copies must be returned to APCER upon request.

CERTIFICADO VÁLIDO APENAS PARA APRESENTAÇÃO EM:

Câmara Municipal de Londrina - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 08/2024

PREGÃO ELETRÔNICO EM ELABORAÇÃO

Data da primeira emissão: 2023-04-17

Date of first issue

Versão

Version

Emitido em 2023-04-17

Date of issue

Protocolo 6890 - 2024 BR

Valid until

DATA: 01/11/2024

José Leitão
CEO



A validade deste certificado deve ser verificada em www.fsc-info.org.
The validity of the present certificate shall be checked at www.fsc-info.org.

APCER – Associação Portuguesa de Certificação
o'Porto Bessa Leite Complex | Rua António Bessa Leite, 1430 - 1º Esq.
4150-074 Porto
www.apcergroup.com

Acreditação ASI-ACC-072
Accreditation ASI-ACC-072