

PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná

Pregão Eletrônico Nº 00001/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.111.906/0001-46 - MILENARE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E DIVISORIAS -

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	ARMÁRIO	Unidade	20	R\$ 495,0000	R\$ 9.900,0000

Marca: ADATTARE

Fabricante: ARTIVIDADE

Modelo / Versão: AREZZO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: a) Altura: 1,10m; de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora; b) Largura total: 1,00m, largura das portas 0,98m; c) Profundidade: 0,43m, tomando-se a medida da parede lateral do armário, excluindo-se a porta; d) Tampo superior em MDF com no mínimo 25mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão; e) Bordas frontais dos tampos arredondadas 180°, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming); f) Bordas laterais e posterior do tampo em fita ABS de 2,0mm de espessura, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo; g) Demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo; h) Laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; i) Fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m³ revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel; j) Revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo; k) Com 2 prateleiras internas fixadas em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação por prateleira), por sistema de pino regulável tipo "cadeirinha", com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak níquelado; l) Cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades; m) Base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras; n) Portas de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; o) Nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270°, com sistema que permita a desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças; p) Travamento das portas de abrir por meio de hastes e ganchos (cremona); q) Fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único; r) Sistema de construção do produto com minifix com acabamento plástico ou tambor de giro; s) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto; t) As chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR; u) As lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor; v) Todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE; w) GARANTIA MÍNIMA DE 02 (DOIS) ANOS.

7	GAVETEIRO MÓVEL	Unidade	80	R\$ 300,0000	R\$ 24.000,0000
---	-----------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: ADATTARE

Fabricante: ARTIVIDADE

Modelo / Versão: AREZZO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: a) Altura total: 0,60m; b) Largura (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS para as bordas): 0,44m; c) Profundidade (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS para as bordas): 0,50m; d) Três (03) gavetas; e) Medidas das gavetas - externa 16,5 altura x 44 cm largura - interna 37 x 37 x 8 cm de altura. f) Móvel projetado de modo a permitir seu encaixe sob planos de trabalho (mesas em "L", retas e auxiliares); g) Caixa em MDF com no mínimo 18mm de espessura em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; h) Gavetas em chapa de aço nº 22 (0,75mm de espessura), corrediças em chapa de aço nº 18 (1,2mm de espessura) e roletas com trava de segurança; i) Segredo de comando único por meio de haste de alumínio largura de 16mm x 3,3 mm espessura com pino de metal permitindo o fechamento e a abertura simultânea das gavetas; j) Fechadura de embutir com espelho reduzido, rotação de 90° (noventa graus), dupla extração de chave e cilindro de 4 pinos; k) Puxadores tipo alça, metálicos, de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), para os quais a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior deste TRE; l) Tampo do gaveteiro em MDF com no mínimo 25 mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da caixa; m) Bordas frontais dos tampos arredondadas 180° (post forming); n) Laterais e base do gaveteiro, e frente das gavetas com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da caixa; o) Demais bordas, laterais e posterior, retas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo; p) Base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com 4 rodízios fixados no tubo de aço com parafuso m4; q) Sistema de construção do produto com minifix ou tambor de giro; r) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto; s) Rodízios: corpo em nylon natural injetado, na cor preta, roldanas duplas em nylon injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço ABNT; com acabamento para que os rodízios não fiquem aparentes; t) As lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor; u) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

9	MESA	Unidade	10	R\$ 695,0000	R\$ 6.950,0000
---	------	---------	----	--------------	----------------

Marca: ADATTARE
Fabricante: ARTIVIDADE
Modelo / Versão: AREZZO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: a) Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73m entre o piso e a superfície inferior do tampo; b) Comprimento da mesa (incluindo-se os acabamentos, tais como o PVC maciço utilizado para as bordas): 2,00m; c) Largura da mesa (incluindo-se os acabamentos, tais como o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m ; d) Tampo oval em MDF com no mínimo 25mm de espessura e densidade de 610 kg/m³, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; e) Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na cor argila, na mesma cor da face superior; f) Tampo com bordas arredondadas 180°, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo; g) Pannel centralizado na extensão do tampo medindo 1,30m de comprimento e 0,37m de altura (excluindo-se o tubo aço retangular estrutural), em MDF, com no mínimo 18mm de espessura e densidade de 630 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila ou a critério do TRE, com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,00mm de espessura; h) Os pés deverão ser unidos por tubo de aço retangular fechado de 30x50mm com chapa de aço, formando uma base estrutural acompanhando o painel central em toda extensão do tampo (não serão aceitas calhas para passagem de fios); i) Estruturas metálicas dos pés, na mesma cor do revestimento do móvel; j) Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12cm de largura sendo a medida da torre de aproximadamente 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa móvel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado por meio de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm; k) As estruturas metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó; l) As lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor; m) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

Total do Fornecedor: R\$ 40.850,0000

21.949.157/0001-38 - BELNIFER LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	MESA	Unidade	65	R\$ 304,8000	R\$ 19.812,0000

Marca: Belniaki
Fabricante: Belniaki & Belniaki Ltda epp
Modelo / Versão: BEL - MAX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 5 e 16 - Mesa auxiliar em madeira 2.6.1 - Especificações: a) Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior do tampo; b) Largura, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas: 0,60m; c) Profundidade, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,60m; d) As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; e) Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; f) Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior; g) Tampo com bordas arredondadas 180°, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo; h) Pannel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura e 37 cm de altura no mínimo; sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural, ficando a aproximadamente 33 cm do chão; i) Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa móvel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado por meio de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm; j) Calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel; k) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto; l) Orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel; m) As lâminas de revestimento deverão ser com espessura mínima de 2,00mm e possuir padrão uniforme de cor; n) Características como: posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, devendo estar previstas no preço cotado, sendo solicitadas pela contratante quando necessário; o) A mesa auxiliar deverá possibilitar perfeito encaixe com gaveteiro, o qual deverá ficar embaixo da mesma, assim como o perfeito alinhamento com a mesa "L", tanto na altura como na largura, possibilitando inclusive o alinhamento dos pés; p) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

6	MESA	Unidade	30	R\$ 462,0000	R\$ 13.860,0000
---	------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: Belniaki
Fabricante: Belniaki & Belniaki Ltda epp
Modelo / Versão: BEL - MR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 6 e 17 - Mesa para escritório reta em madeira 2.7.1 - Especificações: a) Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior do tampo; b) Comprimento(incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m; c) Profundidade(incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,70m; d) As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; e) Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; f) Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior; g) Tampo com bordas longitudinais em perfil de PVC maciço, arredondado em 180° e bordas laterais com acabamento em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,0 mm de espessura), bordas na mesma cor do revestimento do tampo; h) Pannel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura e 37 cm de altura; sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural, ficando a aproximadamente 33 cm do chão; i) Teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com correções telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180°, com acabamento em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, medindo 65cm de comprimento incluindo-se as correções; j) Estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm; k) Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa móvel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de

fição (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado por meio de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm; l) Calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel; m) Um (01) painel com furação para alojamento de 04 tomadas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel com 04 RJ's (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural; n) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto; o) Orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel; p) As lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor; q) Características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado; r) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

10	BALCÃO	Unidade	30	R\$ 660,0000	R\$ 19.800,0000
----	--------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: Belniaki

Fabricante: Belniaki & Belniaki Ltda epp

Modelo / Versão: BEL - ATENDIMENTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 10 - Guichê de atendimento 2.11.1 - Especificações: a) Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior; b) Comprimento (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m; c) Profundidade (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,70m; d) As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; e) Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; f) Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior; g) Tampo com bordas longitudinais em perfil de PVC maciço, arredondado em 180° e bordas laterais com acabamento em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,0 mm de espessura), bordas na mesma cor do revestimento do tampo; h) Painel frontal (saia) em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura e 37 cm de altura; i) Teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com correções telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180°, com acabamento em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, medindo 65cm de comprimento incluindo-se as correções; j) Estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm; k) Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior do pé confeccionada em 8mm de espessura e 50mm largura com aproximadamente raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras, (a largura total dos pés deverá ser de 57,5 cm); l) Calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel; m) Um (01) painel com furação para alojamento de 04 tomadas quadradas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel com 04 RJ's (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural; n) As partes metálicas deverão receber tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto; o) 02 (dois) orifícios no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel; p) Painel superior para identificação do posto de atendimento, na mesma cor do tampo: medindo 0,40m de largura x 0,60m de altura x 2,00mm espessura, em chapa de metal curva com metade perfurada, fixada sobre o tampo, por meio de parafusos; q) Gaveteiro: fixo com laterais, traseira e fundo em MDF de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, com bordas em fita de poliestireno na mesma cor do revestimento, com 01 gaveta confeccionada totalmente em chapa de aço nº 22, pintada pelo sistema epóxi pó, na cor do móvel, com trilhos metálicos e roldanas de nylon para melhor deslizamento, acabamento frontal das gavetas, com 12cm de altura (sendo do mínimo 8cm de altura interna) x 33cm de largura interna x 37cm de profundidade interna, em MDF 18mm revestido em ambas as faces em laminado texturizado de baixa pressão, acabamento das bordas em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,00 mm de espessura) da mesma cor do revestimento, com fechadura na frente da gaveta, puxadores tipo alça em zamak pintado em epóxi pó; r) As lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor; s) Características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado; t) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

11	BALCÃO	Unidade	30	R\$ 660,0000	R\$ 19.800,0000
----	--------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: Belniaki

Fabricante: Belniaki & Belniaki Ltda epp

Modelo / Versão: BEL - ATENDIMENTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 11 - Guichê para atendimento acessibilidade NBR 9050/2015 2.12.1 - Especificações: a) Altura da mesa: altura livre de no mínimo 0,73 m entre o piso e a superfície inferior (conforme NBR 9050/2015, 9.2.1.4); b) Comprimento (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m; c) Profundidade (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,90m; d) As duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; e) Tampo em MDF com no mínimo 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor; f) Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior; g) Tampo com bordas longitudinais em perfil de PVC maciço, arredondado em 180° e bordas laterais com acabamento em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,0 mm de espessura), bordas na mesma cor do revestimento do tampo; h) Painel frontal (saia) em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura, 37 cm de altura e profundidade livre mínima de 0,30m (lado do atendimento) de modo que a P.C.R. tenha a possibilidade de avançar sob o balcão (conforme NBR 9050/2015, 9.2.1.5) e profundidade livre mínima de 0,50m (lado do atendente) de modo que a P.C.R. tenha a possibilidade de avançar sob o balcão (conforme NBR 9050/2015, 9.3.1.4); i) Teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com correções telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180°, com acabamento em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, medindo 65cm de comprimento incluindo-se as correções; j) Estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm; k) Estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior do pé confeccionada em 8mm de espessura e 50mm largura com aproximadamente raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, por meio de sapatas niveladoras, (a largura total dos pés deverá ser de 57,5 cm); l) Calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel; m) 01 (um) painel com furação para alojamento de 04 tomadas quadradas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel com 04 RJ's (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural; n) As partes metálicas deverão receber

tratamento por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto; o) 02 (dois) orifícios no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel; p) Painel superior para identificação do posto de atendimento, na mesma cor do tampo: medindo 0,40 m de largura x 0,60m de altura x 2,00mm espessura, em chapa de metal curva com metade perfurada, fixada sobre o tampo, por meio de parafusos; q) Gaveteiro: fixo com laterais, traseira e fundo em MDF de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, com bordas em fita de poliestireno na mesma cor do revestimento, com 01 gaveta confeccionada totalmente em chapa de aço nº 22, pintada pelo sistema epóxi pó, na cor do móvel, com trilhos metálicos e roldanas de nylon para melhor deslizamento, acabamento frontal das gavetas, com 12cm de altura (sendo do mínimo 8cm de altura interna) x 33cm de largura interna x 37cm de profundidade interna, em MDF 18mm revestido em ambas as faces em laminado texturizado de baixa pressão, acabamento das bordas em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,00 mm de espessura) da mesma cor do revestimento, com fechadura na frente da gaveta, puxadores tipo alça em zamak pintado em epóxi pó; r) As lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor; s) características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado; t) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.

Total do Fornecedor: R\$ 73.272,0000

22.027.553/0001-70 - TONIAZZI ENGENHARIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	ARMÁRIO	Unidade	40	R\$ 628,0000	R\$ 25.120,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: AM-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armario alto em madeira com 2 portas					
3	ARMÁRIO	Unidade	70	R\$ 348,0000	R\$ 24.360,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: AB-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armario baixo em madeira 2 portas					
4	MESA	Unidade	80	R\$ 496,0000	R\$ 39.680,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: ML-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para escritorio em madeira formato em l - 1,40x1,40m					
8	MESA	Unidade	15	R\$ 340,0000	R\$ 5.100,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: MR-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa redonda para reuniao					
12	MESA	Unidade	50	R\$ 539,0000	R\$ 26.950,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: MR-05A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para escritório reta rebatível em madeira					
13	ARMÁRIO	Unidade	4	R\$ 624,0000	R\$ 2.496,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: AM-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armario alto em madeira com 2 portas					
14	ARMÁRIO	Unidade	4	R\$ 676,0000	R\$ 2.704,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: AM-02A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armario medio em madeira 2 portas					
15	ARMÁRIO	Unidade	4	R\$ 520,0000	R\$ 2.080,0000
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: AB-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armario baixo em madeira 2 portas					
16	MESA	Unidade	6	R\$ 317,9700	R\$ 1.907,8200
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: MA-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa auxiliar em madeira					
17	MESA	Unidade	4	R\$ 635,0100	R\$ 2.540,0400
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: ME-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para escritorio reta em madeira					
18	GAVETEIRO MÓVEL	Unidade	8	R\$ 499,0100	R\$ 3.992,0800
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: GV-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro volante em madeira					
19	MESA	Unidade	4	R\$ 525,0100	R\$ 2.100,0400
Marca: ANTONIAZZI Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA Modelo / Versão: MR-01A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa redonda para reuniao					
20	MESA	Unidade	4	R\$ 725,0100	R\$ 2.900,0400

Marca: ANTONIAZZI

Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA

Modelo / Versão: MO-01A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa oval para reuniao

21	MESA	Unidade	6	R\$ 1.029,9300	R\$ 6.179,5800
----	------	---------	---	----------------	----------------

Marca: ANTONIAZZI

Fabricante: ANTONIAZZI ENGENHARIA FABRIL LTDA

Modelo / Versão: MR-05A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para escritório reta rebativel em madeira

Total do Fornecedor: **R\$ 148.109,6000**

Valor Global da Ata: **R\$ 262.231,6000**



Imprimir o
Relatório

Voltar