

PREGÃO PRESENCIAL Nº 000010-23 – PG

RESULTADO FINAL

A Comissão de Licitação designada por intermédio da Portaria nº. 1.523/22, no uso de suas atribuições, com base no Artigo 14 inciso V¹ da Resolução Sesc/DN n.º 1.252/2012, comunica que a Licitação Pregão Presencial com Registro de Preço, Tipo Menor Preço Por Lote enumerado 000010-23 - PG, destinado à **Aquisição de Mobiliários da Linha Escolar e Corporativo** à atender as necessidades do Sesc/TO, foi homologada aos seguintes licitantes:

LOTE – 01 - INSPIRARE COMERCIO DE MOVEIS CNPJ: 36.876.201/0001-02

LOTE 01 – MESAS E ARMÁRIOS

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD	V. UNIT.	V. TOTAL
1	MESA RETANGULAR COM TAMPO DE 25MM, COM PAINEL FRONTAL – MEDIDAS APROXIMANDAS: 1000X600X730	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura, permitindo um espaçamento entre tampo e a travessa superior do pé lateral.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada /MDP, atendendo as normas, com espessura de 18 mm, e revestido em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura.</p> <p>Estrutura em aço composta por tubos quadrado/retangular com no mínimo 1.9mm de espessura, em formato de “U”, suporte para barra composto por chapa de aço. Peças metálicas com tratamento</p>	33	R\$ 1.289,00	R\$ 42.537,00

¹ Resolução 1252/2012
Art. 14

...

V. Comunicação do resultado conforme estabelecido no instrumento convocatório.

		<p>anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Calha para acomodar os cabos, possibilitando a passagem de fiação pelos tubos dos pés laterais, as mesmas e sub o tampo 02 (dois) furos/unidades com as extremidades abertas, possibilitando a passagem de fiação. A fixação das calhas/tampo, que permita facilmente remoção em eventuais manutenções.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões: 1000 x 600 x 730 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
2	<p>MESA RETANGULAR COM TAMPO 25MM, COM PAINEL FRONTAL 1200X600X730</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura, permitindo um espaçamento entre tampo e a travessa superior do pé lateral.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada /MDP, atendendo as normas, com espessura de 18 mm, e revestido em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura.</p> <p>Estrutura em aço composta por tubos quadrado/retangular com no mínimo 1.9mm de espessura, em formato de “U”, suporte para barra composto por chapa de aço. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi.</p>	12	R\$ 1.313,00	R\$ 15.756,00

		<p>Barra de União para estrutura de plataforma de trabalho de secção em tudo de aço de no mínimo 1.2mm.</p> <p>Calha para acomodar os cabos, possibilitando a passagem de fiação pelos tubos dos pés laterais, as mesmas e sub o tampo 02 (dois) furos/unidades com as extremidades abertas, possibilitando a passagem de fiação. A fixação das calhas/tampo, que permita facilmente remoção em eventuais manutenções.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões: 1200 x 600 x 730 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
3	MESA RETA COM TAMPO 25MM, COM PAINEL FRONTAL 1400X600X730	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura, permitindo um espaçamento entre tampo e a travessa superior do pé lateral.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada /MDP, atendendo as normas, com espessura de 18 mm, e revestido em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura.</p> <p>Estrutura em aço composta por tubos quadrado/retangular com no mínimo 1.9mm de espessura, em formato de “U”, suporte para barra composto por chapa de aço. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi.</p>	05	R\$ 1.365,00	R\$ 6.825,00

		<p>Calha para acomodar os cabos, possibilitando a passagem de fiação pelos tubos dos pés laterais, as mesmas e sub o tampo 02 (dois) furos/unidades com as extremidades abertas, possibilitando a passagem de fiação. A fixação das calhas/tampo, que permita facilmente remoção em eventuais manutenções.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões: 1400 x 600 x 730 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.</p>			
4	<p>MESA RETANGULAR EXECUTIVA COM TAMPO 25MM, COM PAINEL FRONTAL 2000X600X730</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura, permitindo um espaçamento entre tampo e a travessa superior do pé lateral.</p> <p>Estrutura em aço composta por tubos quadrado/retangular com no mínimo 1.9mm de espessura, em formato de “U”, suporte para barra composto por chapa de aço. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Calha para acomodar os cabos, possibilitando a passagem de fiação pelos tubos dos pés laterais, as mesmas e sub o tampo 02 (dois) furos/unidades com as extremidades abertas, possibilitando a</p>	12	R\$ 1.878,00	R\$ 22.536,00

		<p>passagem de fiação. A fixação das calhas/tampo, que permita facilmente remoção em eventuais manutenções.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões: 2000 x 600 x 730 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
5	<p>MESA RETANGULAR EXECUTIVA COM TAMPO 25MM 2000X1000X730MM</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura, permitindo um espaçamento entre tampo e a travessa superior do pé lateral.</p> <p>Estrutura em aço composta por tubos quadrado/retangular com no mínimo 1.9mm de espessura, em formato de “U”, suporte para barra composto por chapa de aço. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Barra de União para estrutura de plataforma de trabalho de secção em tudo de aço de no mínimo 1.2mm.</p> <p>Calha para acomodar os cabos, possibilitando a passagem de fiação pelos tubos dos pés laterais, as mesmas e sub o tampo 02 (dois) furos/unidades com as extremidades abertas, possibilitando a passagem de fiação. A fixação das calhas/tampo, que permita facilmente remoção em eventuais manutenções.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de:</p>	05	R\$ 1.758,00	R\$ 8.790,00

		<p>Dimensões: 2000 x 1000 x 730 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
6	<p>MESA RETA COM TAMPO 25MM, COM PAINEL FRONTAL 1400X1000X730</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura, permitindo um espaçamento entre tampo e a travessa superior do pé lateral.</p> <p>Painel frontal constituído em madeira aglomerada /MDP, atendendo as normas, com espessura de 18 mm, e revestido em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura.</p> <p>Estrutura em aço composta por tubos quadrado/retangular com no mínimo 1.9mm de espessura, em formato de “U”, suporte para barra composto por chapa de aço. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Barra de União para estrutura de plataforma de trabalho de secção em tudo de aço de no mínimo 1.2mm.</p> <p>Calha para acomodar os cabos, possibilitando a passagem de fiação pelos tubos dos pés laterais, as mesmas e sub o tampo 02 (dois) furos/unidades com as extremidades abertas, possibilitando a passagem de fiação. A fixação das calhas/tampo, que permita facilmente remoção em eventuais manutenções.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica.</p>	03	R\$ 1.750,00	R\$ 5.250,00

		<p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões: 1400 x 1000 x 730 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
7	<p>MESA DE CENTRO (canto) 80X80X270</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA <i>Tampo reto:</i> mesa de centro ou de canto para sofás modulares em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com <i>NBR13966</i>.</p> <p>Estrutura em aço: confeccionados em tubo de aço de secção quadrada/retangular com espessura mínima de 1,9 mm, com corte perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Tratamento anticorrosivo e pintura epóxi. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões Gerais: 80x80x270mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>	36	R\$ 585,00	R\$ 21.060,00
8	<p>MESA RETANGULAR COM TAMPO REBATÍVEL 1400X600X740 NA COR PRETA</p> <p>Sugestão: MESA RETANGULAR COM TAMPO REBATÍVEL DE 25MM – MEDIDAS APROXIMADAS: 1400 X 600 X 730MM</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Tampo Reto Rebatível para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes com espessura mínima de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com <i>NBR13966</i>. Fixado à estrutura, permitindo um espaçamento entre tampo e a travessa superior do pé lateral.</p> <p>Estrutura: que permite rebatimento do tampo em 90° para as profundidades de tampo com o sistema de travamento. Colunas constituídas por tubos em aço 1,50mm, extensões estabilizadoras em aço.</p>	80	R\$ 2.175,00	R\$ 174.000,00

		<p>Acabamento nas extremidades. Rodízios de duplo giro, com estabilidade da estrutura. Barra estrutural fabricada em aço.</p> <p>Suporte: para tampo é fabricado em tubo. Mecanismo de travamento formado por uma alavanca mecânica. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões gerais: 1400 x 600 x 730 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
9	<p>ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS E PRATELEIRAS 800X500X730MM</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo: para armários confeccionado em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 25mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 2,0mm com alta resistência a impactos. Fixado ao corpo do armário ou gaveteiro.</p> <p>Corpo: do armário em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de no mínimo 18mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com alta resistência a impactos.</p> <p>1 Prateleira: para armários, confeccionada em madeira aglomerada/MDP de no mínimo 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Duas Portas em madeira aglomerada/MDP de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão com superfície visível texturizada, com espessura de no mínimo 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça para portas de</p>	7	R\$ 678,00	R\$ 4.746,00

		<p>armários, confeccionada em aço de alta resistência, com sistema que permite fechamento suave da porta.</p> <p>Regulagem: com sapatas integradas com regulamento de nivelamento.</p> <p>Sistema: de travamento das portas com batente interno, fechadura com alma interna em aço de alta resistência. Sistema de puxadores com raios ergonômicos.</p> <p>Rodapé: confeccionado em chapa metálica, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis. Fixação ao móvel.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões Gerais: 800 X 500 X 730MM Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
10	<p>ARMÁRIO BAIXO CREDENZA COM 4 PORTAS E PRATELEIRAS 1600X500X730</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo: para armários confeccionado em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 25mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 2,0mm com alta resistência a impactos. Fixado ao corpo do armário ou gaveteiro.</p> <p>Corpo: do armário em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de no mínimo 18mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com alta resistência a impactos.</p> <p>2 Prateleira: para armários, confeccionada em madeira aglomerada/MDP de no mínimo 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Quatro Portas em madeira aglomerada/MDP de 18 mm de espessura, revestido com</p>	48	R\$ 1.585,00	R\$ 76.080,00

		<p>laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão com superfície visível texturizada, com espessura de no mínimo 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, com sistema que permite fechamento suave da porta.</p> <p>Regulagem: com sapatas integradas com regulamento de nivelamento.</p> <p>Sistema: de travamento das portas com batente interno, fechadura com alma interna em aço de alta resistência. Sistema de puxadores com raios ergonômicos.</p> <p>Rodapé: confeccionado em chapa metálica, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis. Fixação ao móvel.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões Gerais: 1600 x 500 x 730 mm Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
11	<p>ARMÁRIO ALTO C/2 PORTAS E PRATELEIRAS 800X500X1600</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo: para armários confeccionado em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 25mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 2,0mm com alta resistência a impactos. Fixado ao corpo do armário ou gaveteiro.</p> <p>Corpo: do armário em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de no mínimo 18mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com alta resistência a impactos.</p> <p>4 Prateleiras: para armários, confeccionada em madeira aglomerada/MDP de no mínimo 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada</p>	35	R\$ 1.091,00	R\$ 38.185,00

		<p>com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Duas Portas em madeira aglomerada/MDP de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão com superfície visível texturizada, com espessura de no mínimo 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, com sistema que permite fechamento suave da porta.</p> <p>Regulagem: com sapatas integradas com regulamento de nivelamento.</p> <p>Sistema: de travamento das portas com batente interno, fechadura com alma interna em aço de alta resistência. Sistema de puxadores com raios ergonômicos.</p> <p>Rodapé: confeccionado em chapa metálica, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis. Fixação ao móvel.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões Gerais: 800 X 500 X1200MM Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
12	<p>ARMÁRIO ESTANTE C/ 02 PORTAS E PRATELEIRAS – MEDIDAS APROXIMADAS 800X500X1600</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Tampo: para armários confeccionado em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 25mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 2,0mm com alta resistência a impactos. Fixado ao corpo do armário ou gaveteiro.</p> <p>Corpo: do armário em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de no mínimo 18mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com alta resistência a impactos.</p> <p>3 Prateleiras: para armários, confeccionada em madeira aglomerada/MDP de no mínimo</p>	02	R\$ 1.200,00	R\$ 2.400,00

		<p>18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras fixados às laterais internas do armário.</p> <p>Duas Portas em madeira aglomerada/MDP de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão com superfície visível texturizada, com espessura de no mínimo 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, com sistema que permite fechamento suave da porta.</p> <p>Regulagem: com sapatas integradas com regulamento de nivelamento.</p> <p>Sistema: de travamento das portas com batente interno, fechadura com alma interna em aço de alta resistência. Sistema de puxadores com raios ergonômicos.</p> <p>Rodapé: confeccionado em chapa metálica, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis. Fixação ao móvel.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões Gerais: 800 X 500 X1600MM Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
13	<p>GAVETEIRO MÓVEL COM 04 GAVETAS 4300X500X640</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Tampo: confeccionado em madeira aglomerada/MDP, atendendo as normas vigentes de 25mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 2,0mm com alta resistência a impactos. Fixado ao corpo do gaveteiro.</p> <p>Corpo do gaveteiro: em madeira aglomerada/MDP atendendo as normas vigentes de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, com alta resistência a</p>	15	R\$ 789,00	R\$ 11.835,00

		<p>impactos ou gavetas em aço com o conjunto.</p> <p>Conjunto: gaveta madeira aglomerada/MDP/EUCAPLAC ou AÇO atendendo as normas vigentes, com frente de 18 mm de espessura. Laterais e fundo em AÇO ou em EUCAPLAC, ou em MDP de 15 mm de espessura, revestida com laminado melamínico em ambas as faces, com resistente a abrasão.</p> <p>Sistema: de travamento da gaveta através de haste resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna externa de proteção.</p> <p>Corrediza: da gaveta fabricada em aço com deslizamento suave através de roldanas/rolamentos auto lubrificada facilitando o acesso.</p> <p>Rodapé: para armários e gaveteiros confeccionado em chapa metálica, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de rodizio de duplo giro de alta resistência.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões Gerais: 4300 x 500 x 640 mm Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
--	--	---	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 430.000,00 (Quatrocentos e trinta mil reais)

LOTE - 03 - INSPIRARE COMÉRCIO DE MÓVEIS, CNPJ: 36.876.201/0001-02

LOTE 03 – MÓVEIS EM AÇO

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD	V. UNIT.	V. TOTAL
1	ARMÁRIO GUARDA VOLUME EM AÇO, COM 12 PORTAS - MEDIDAS APROXIMADAS: 90 X 185 X 45 MM	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Armário: guarda-volumes e Capacete, triplo com 12 (doze) portas, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 50 micras.</p> <p>O armário deverá conter 12 (doze) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças</p>	06	R\$ 4.250,50	R\$ 25.503,00

		<p>internas, com dobras enroladas evitando assim arestas cortantes.</p> <p>Contendo: 02 (duas) laterais e duas divisórias verticais centrais em aço com espessura mínimo de 0,75mm #22. Reforços internos fixado as laterais, divisória frontal central.</p> <p>Base: a base e rodapé deverão serem confeccionados em chapa de aço reforçada em aço com espessura mínimo de 0,90mm #20, com no mínimo quatro pés (sapatas) reguláveis para correção de pequenos desníveis.</p> <p>Área: de entrada dos compartimentos largura e profundidade adequada, proporcionando uma utilização confortável.</p> <p>Portas: devem possuir batentes de Borracha e na parte frontal perfurações que servem como ventilação dos compartimentos e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves cada. Montagem através de rebites.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões gerais: L 90 X 185 X P 45 CM</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p>			
2	<p>ESTANTE PARA LIVROS FACE SIMPLES EM AÇO, COM 04 PRATELEIRAS - MEDIDAS APROXIMADAS: 2000 X 1000 X 320MM (ALTA)</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Estante simples face: totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 50 micras.</p> <p>Base: em formato trapezoidal, formada por peça fechada, confeccionada em chapa de aço de no mínimo 0,90mm de espessura #nº20, fixada às laterais da estante, com no mínimo quatro pés (sapatas) reguláveis para correção de pequenos desníveis.</p> <p>Laterais: confeccionadas em uma única peça chapa de aço de no mínimo 0,90mm de espessura #nº20, que permite encaixe das bandejas, deverá possuir no mínimo 16 (dezesesseis) opções de regulagem, a borda interna da lateral deverá ser</p>	29	R\$ 2.085,00	R\$ 60.465,00

		<p>angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou arestas.</p> <p>Prateleiras: 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa de aço com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe com inclinação em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões gerais: 2000 X 1000 X 320MM</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Apresentar certificação ABNT NBR 13961/2010 ou relatório de realização dos ensaios contidos na norma para este móvel. Os ensaios devem ser realizados por laboratório credenciado pelo Inmetro. Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>			
3	<p>ESTANTE PARA LIVROS FACE SIMPLES2 PRATELEIRA 1000X950X300 (baixa)</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Estante simples face: totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 50 micras.</p> <p>Base: em formato trapezoidal, formada por peça fechada, confeccionada em chapa de aço de no mínimo 0,90mm de espessura #nº20, fixada às laterais da estante, com no mínimo quatro pés (sapatas) reguláveis para correção de pequenos desníveis.</p> <p>Laterais: confeccionadas em uma única peça chapa de aço de no mínimo 0,90mm de espessura #nº20, que permite encaixe das bandejas, deverá possuir no mínimo 16 (dezesesseis) opções de regulagem, a borda interna da lateral deverá ser angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou arestas.</p>	27	R\$ 1.632,00	R\$ 44.064,00

		<p>Prateleiras: 02 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa de aço com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe com inclinação em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Dimensões gerais:1000 X 950 X 300MM</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Apresentar certificação ABNT NBR 13961/2010 ou relatório de realização dos ensaios contidos na norma para este móvel. Os ensaios devem ser realizados por laboratório credenciado pelo Inmetro.</p>			
4	<p>EXPOSITOR PARA LIVROS FACE DUPLA EM AÇO , COM 04 PRATELEIRAS - MEDIDAS APROXIMADAS: 1000 X 1000 X 580MM</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA <i>Expositor:</i> para livros e periódicos duplo, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 50 micras.</p> <p>Base: em formato trapezoidal, formada por peça fechada, confeccionada em chapa de aço de no mínimo 0,90mm de espessura #nº20, fixada às laterais da estante, com no mínimo quatro pés (sapatas) reguláveis para correção de pequenos desníveis.</p> <p>Estrutura possuir travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa de aço com angulação aproximada fixada às laterais da estante. Face, que permite encaixe das bandejas, deverá possuir opções de regulagem, a borda interna da lateral deverá ser angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou arestas; de no mínimo 04 (quatro) prateleiras inclinadas com dimensões úteis, com dobras nas laterais que permitem as mesmas.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de:</p>	16	R\$ 2.810,50	R\$ 44.968,00

		<p>Dimensões gerais: 1000 X 1000 X 580MM</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Apresentar certificação ABNT NBR 13961/2010 ou relatório de realização dos ensaios contidos na norma para este móvel. Os ensaios devem ser realizados por laboratório credenciado pelo Inmetro. Relatório da medição da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>			
--	--	---	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 175.000,00 (Cento e setenta e cinco mil reais)

Sendo assim, totaliza o valor em R\$ 605.000,00 (Seiscentos e cinco mil reais) em favor da empresa INSPIRARE COMÉRCIO DE MÓVEIS.

LOTE - 04 – WORK ROOM MÓVEIS E DEECORAÇÕES, CNPJ: 17.615.437/0001-32

LOTE 04 – POLTONAS E SOFÁS

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD	V. UNIT.	V. TOTAL
1	POLTRONA GIRATÓRIA TIPO APOIO DE CABEÇA / GERENTE COM ENCOSTO EM TELA E ESPUMA INJETÁVEL	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Encosto de espaldar alto/diretor, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com revestido em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, injetado, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada de alta resistência à fadiga e impactos.</p> <p>Encosto de cabeça com estrutura injetada de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material.</p> <p>Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante e de profundidade com sistema giratório permitindo a fixação do mesmo</p>	18	R\$ 1.600,00	R\$ 28.800,00

	<p>em qualquer posição, proporcionando ao usuário maior conforto. Encosto de cabeça com estrutura injetada de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material.</p> <p>Assento com espuma anatômica, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido poliéster de alta resistência, injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado. Mecanismo deslizante para ajuste e regulagem de profundidade do assento. Permite regulagem de profundidade do assento. Com permissão a posições de utilização.</p> <p>Apoio braço com sistema de regulagem de altura, com posições pré-definidas, ajuste de profundidade e ângulo do apoio superior. Sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada, com corpo injetado de alta resistência estrutural a abrasão, apoio braços superior injetado.</p> <p>Mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso e pintura eletrostática, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Altura do encosto: 440 mm Largura do encosto: 430 mm Profundidade do Assento: 395 mm Largura do assento: 465 mm Altura do assento em relação ao solo: 480 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica,</p>			
--	---	--	--	--

		emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.			
2	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR COM ENCOSTO, TELA E ASSENTO DE ESPUMA INJETÁVEL	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada, com alta resistência à fadiga e impactos, revestido em tela de alta resistência. Apoio lombar com ajuste de altura.</p> <p>Assento com espuma anatômica, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido poliéster de alta resistência, injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado. Mecanismo deslizante para ajuste e regulagem de profundidade do assento. Permite regulagem de profundidade do assento.</p> <p>Mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso e pintura eletrostática, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema independentes. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento.</p> <p>Base giratória injetada, reforçadas com aletas estruturais de alta resistência. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema próprio.</p> <p>Apoia-Braços com regulagem de altura. Apoio de braço superior com ajuste de profundidade.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Altura do encosto: 565 mm Largura do encosto: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm Largura do assento: 460 mm Altura do assento em relação ao solo: 460 mm</p>	100	R\$ 1.250,00	R\$ 125.000,00

		<p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.</p>			
3	POLTRONA/CADEIRA FIXA COM ENCOSTO EM TELA E ASSENTO EM ESPUMA INJETADA	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Encosto com estrutura injetada, com alta resistência à fadiga e impactos, revestido em tela de alta resistência.</p> <p>Assento com espuma anatômica, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido poliéster de alta resistência, injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado.</p> <p>Braços finalizados e com quadro ou alma estrutura, através de perfis metálicos cilíndricos ou similares, o conjunto formado por braços, assento e encosto. Para perfeita modelagem do móvel, o fabricante deverá se utilizar de costuras de acabamento na modelagem. Aspectos dimensionais do assento e encosto:</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Altura do encosto: 460 mm Largura do encosto: 430 mm Profundidade do Assento: 460 mm Largura do assento: 470 mm Altura do assento em relação ao solo: 500 mm</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.</p>	26	R\$ 900,00	R\$ 23.400,00
4	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL ESTRUTURA EM AÇO	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Encosto em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antiraios ultravioletas, 100%reciclável, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira.</p>	64	R\$ 560,00	R\$ 35.840,00

		<p>Assento em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antiraios ultravioletas, 100% reciclável. Montado a estrutura através de encaixe e fixação com 04 travas em polímero.</p> <p>Estrutura metálica em aço trefilado maciço SAE 1020 Ø 7/16", tratamento anti-corrosivo e acabamento por eletrodeposição de cromo e níquel, com camada média de 5 microns. Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura através de solda Mig.</p> <p>Sapatas deslizantes injetadas em polipropileno. Na cor a definir.</p> <p>Garantia 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta: Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.</p>			
5	<p>POLTRONA ATENDENTE FIXA COMENCOSTO E ASSENTO EM ESPUMA INJETADA, PÉ DE MADEIRA</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</p> <p>Cadeira fixa de diálogo ou reunião: baixa para ambiente corporativo, confeccionada com assento, encosto e braço finalizado e com quadro ou alma em formato monobloco, braço e encosto fechados.</p> <p>Encosto: com espuma injetada de poliuretano laminada de 20mm, densidade de D26.</p> <p>Assento: com espuma injetada de poliuretano estofamento flexível e concha interna de compensado multiplatinado mínimo de 12 mm de espessura densidade de D33. Revestido em tecido poliéster.</p> <p>Estrutura: do tipo quatro pés, confeccionada em madeira selecionada.</p> <p>Apoio de braços: fixos, com estrutura interna multiplatinado, revestido com espuma de poliuretano laminada de boa espessura.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de: Extensão Vertical do Encosto: 300 mm; Largura do Assento: 520 mm; Profundidade da Superfície do Assento: 470 mm;</p>	26	R\$ 750,00	R\$ 19.500,00

		<p>Altura do Assento: 460 mm</p> <p>Garantia</p> <p>5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta:</p> <p>Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.</p>			
6	<p>SOFÁ MODULAR COM ENGOSTO SEM BRAÇO</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:</p> <p>Sofá modular reto de 01 lugar individual formados através de peças individuais com armação estrutural em madeira e pés em estrutura em tubo de aço com corte para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi. Chassis estruturais de assento e encosto com revestimento e espessura mínima de 75 mm, com boa densidade mínimo de 28D, grampeado/fixado junto à armação, em cor a definir.</p> <p>ENCOSTO: Espuma expandida/laminada, flexível micro celular de alta resistência, com boa densidade mínimo de 28D, superior 35mm de espessura. Forro de acabamento bem fixo. Cor do encosto e assento podem ser diferentes, dentro da mesma família de tecidos.</p> <p>Dimensões Gerais a partir de:</p> <p>Dimensões mínimas: Profundidade útil do assento (medida da borda frontal do assento até a intersecção com o Encosto: 460 mm. Profundidade total: 510 mm. Altura total: 435 mm. Altura do assento ao piso: 400 mm. Altura Total: 750 mm.</p> <p>Garantia</p> <p>5 anos para defeitos de fabricação</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta:</p> <p>Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.</p>	28	R\$ 1.500,00	R\$ 42.000,00
7	<p>SOFÁ MODULAR SEM ENGOSTO SEM BRAÇO</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:</p> <p>Sofá modular reto de 01 lugar: com assento modular reto de 01 lugar individual com</p>	13	R\$ 1.496,00	R\$ 19.459,96

		<p>revestimento e espessura mínima de 75mm, com boa densidade mínimo de 28D; com armação estrutural em madeira e pés com estrutura em tubo de aço com corte para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda. Módulo formado apenas por peça de assento (sem encosto) a partir de espuma flexível de poliuretano, expandida, com boa densidade. Revestimento do assento em tecido, cor a definir.</p> <p><u>Dimensões Gerais a partir de:</u> Largura: 640 mm. Profundidade total: 640 mm. Altura total: 400 mm.</p> <p><u>Garantia</u> 5 anos para defeitos de fabricação</p> <p><u>Apresentar juntamente com a proposta:</u> Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17 conformidades ergonômica, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho Engenheiro e/ou Médico do Trabalho, no que couber.</p>		
--	--	---	--	--

VALOR DO LOTE R\$ 293.999,96 (Duzentos e noventa e três mil, novecentos e noventa e nove reais e noventa e seis centavos).

Sendo assim, totaliza o valor em R\$ 293.999,96 (Duzentos e noventa e três mil, novecentos e noventa e nove reais e noventa e seis centavos), em favor da empresa WORK ROOM MÓVEIS E DEECORAÇÕES.

Totalizando o processo em R\$ 898.999,96 (Oitocentos e noventa e oito mil, novecentos e noventa e nove reais e noventa e seis centavos).

Palmas/TO, 11 de janeiro de 2024.

HIGOR PINTO DA SILVA
Pregoeiro da CPL

ADILIO RODRIGUES RIBEIRO
Membro da CPL

ISABELLA LINDSY SOUZA SILVA
Membro da CPL

RESULTADO FINAL - MÓVEIS CORPORATIVOS..pdf

Documento número #983fe71d-f448-4219-88c6-42fe98c7dc87

Hash do documento original (SHA256): 9e5bd199a92de070282aa1aaba76343c5fc3686702eb7fcca53b4e4334f4fe84

Assinaturas

✓ **Higor Pinto da Silva**
CPF: 012.806.711-06
Assinou em 11 jan 2024 às 10:08:06

✓ **Adílio Rodrigues Ribeiro**
CPF: 966.529.771-68
Assinou em 11 jan 2024 às 09:21:57

✓ **Isabella Lindsay Souza Silva**
CPF: 051.498.561-50
Assinou em 11 jan 2024 às 10:06:57

Log

- 11 jan 2024, 08:41:50 Operador com email gestaodecontratos@sescto.com.br na Conta 519242cb-83a7-4202-a85c-e51b6135f16a criou este documento número 983fe71d-f448-4219-88c6-42fe98c7dc87. Data limite para assinatura do documento: 10 de fevereiro de 2024 (08:39). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 11 jan 2024, 08:41:50 Operador com email gestaodecontratos@sescto.com.br na Conta 519242cb-83a7-4202-a85c-e51b6135f16a adicionou à Lista de Assinatura: higor@sescto.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Higor Pinto da Silva.
- 11 jan 2024, 08:41:50 Operador com email gestaodecontratos@sescto.com.br na Conta 519242cb-83a7-4202-a85c-e51b6135f16a adicionou à Lista de Assinatura: adilio@sescto.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Adílio Rodrigues Ribeiro e CPF 966.529.771-68.
- 11 jan 2024, 08:41:50 Operador com email gestaodecontratos@sescto.com.br na Conta 519242cb-83a7-4202-a85c-e51b6135f16a adicionou à Lista de Assinatura: ilsilva@sescto.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Isabella Lindsay Souza Silva.

-
- 11 jan 2024, 09:21:57 Adílio Rodrigues Ribeiro assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail adilio@sescto.com.br. CPF informado: 966.529.771-68. IP: 177.126.93.46. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -10.1724389 e longitude -48.3280508. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.716.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 11 jan 2024, 10:06:57 Isabella Lindsay Souza Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail ilsilva@sescto.com.br. CPF informado: 051.498.561-50. IP: 177.126.93.46. Componente de assinatura versão 1.716.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 11 jan 2024, 10:08:06 Higor Pinto da Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail higor@sescto.com.br. CPF informado: 012.806.711-06. IP: 177.126.93.46. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -10.1777408 e longitude -48.3262464. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.716.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 11 jan 2024, 10:08:07 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 983fe71d-f448-4219-88c6-42fe98c7dc87.
-

**Documento assinado com validade jurídica.**

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 983fe71d-f448-4219-88c6-42fe98c7dc87, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.