



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

PROPOSTA COMERCIAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2025

OBJETO: Mobiliários administrativos.

A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA, CNPJ: 48.763.091/0001-43, Endereço: Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário GOIÂNIA-GO – CEP: 74.430-360, Telefone: 62 3638-7512 E-Mail: AEMBAIXADORACOM@GMAIL.COM.

As planilhas de quantitativos e custos conterão as descrições dos produtos que compõem a solução proposta, incluindo as respectivas quantidades, unidades, preço unitários e totais gerais, expressos em reais (R\$).

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VL. UNIT	VL. TOTAL
6	Poltrona, giratória, espaldar alto, estrutura em madeira, com braços, revestimento em couro, assento/encosto em peça única. Informações Adicionais POLTRONA ALTA GIRATÓRIA Assento e encosto: Poltrona com espaldar alto, assento e encosto constituído em concha única. Estrutura em madeira mullaminada moldada anatomicamente, com apoio lombar, a quente com pressão de 10 Kgf/cm ² , conforme estabelecido nas NBR 14006 e NR-17, com espessura mínima de 15 mm; Contracapa em peça única para encosto e assento confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, revesda em couro natural. Mais informações no tópico 4 do TR.	PLAXMETAL	UNID.	26	3.953,01	102.778,26
7	Poltrona, giratória, espaldar alto, estrutura em madeira, com braços, revestimento em couro, assento/encosto em peça única. Informações Adicionais POLTRONA ALTA GIRATÓRIA Assento e encosto: Poltrona com espaldar alto, assento e encosto constituído em concha única. Estrutura em madeira mullaminada moldada anatomicamente, com apoio lombar, a quente com pressão de 10 Kgf/cm ² , conforme estabelecido nas NBR 14006 e NR-17, com espessura mínima de 15 mm; Contracapa em peça única para encosto e assento confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, revesda em couro natural. Mais informações no tópico 4 do TR.	PLAXMETAL	UNID.	9	3.953,01	35.577,09



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

8	<p>Poltrona, fixo (a), em madeira, em espuma e em couro, com braços, medindo aproximadamente de 530 x 510 x 510 mm.</p> <p>Informações Adicionais POLTRONA MÉDIO FIXA Assento e encosto: Poltrona com espaldar médio, assento e encosto constituído em concha única. Estrutura em madeira mullaminada moldada anatomicamente, com apoio lombar, a quente com pressão de 10 Kgf/cm², conforme estabelecido nas NBR 14006 e NR-17, com espessura mínima de 15 mm.</p> <p>Contracapa em peça única para encosto e assento confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm revesta em couro natural. O estofamento deverá ser em espuma laminada com alta densidade, com 50 mm de espessura no mínimo, revesto em couro natural. Largura do assento de 530 mm e profundidade da superície do assento de 475 mm no mínimo. Largura do encosto na sua parte mais larga de 510 mm e extensão vercal do encosto de a parr da parte superior da junção entre assento e encosto e 510 mm no mínimo. Estrutura: Base fixa em aço cromada constituída por uma estrutura connua em balanço, confeccionada em tubo de aço com secção elípica medindo 45x20mm e espessura da parede de 2,65mm no mínimo, travada com o mesmo tubo na parte superior, onde são soldadas duas chapas em aço com espessura de 5mm no mínimo e medindo 220x30mm cada, para fixar na estrutura do assento. Travada em sua extremidade inferior por tubo em aço com diâmetro de 15mm no mínimo. A fixação da concha única a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips po panela e arruelas de pressão. Braços: Braços confeccionados em chapa de aço 6x55mm SAE 1010/1020, todo revesto por espuma integral de poliuretano semirrígido, injetado e/ou braço com acabamento em alumínio com apoio de braços em polipropileno ou poliuretano. Acabamento e pintura: Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR</p>	PLAXMETAL	UNID.	33	2.636,75	87.012,75
---	--	-----------	-------	----	----------	-----------



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

9	<p>Poltrona, fixo (a), em madeira, em espuma e em couro, com braços, medindo aproximadamente de 530 x 510 x 510 mm.</p> <p>Informações Adicionais POLTRONA MÉDIO FIXA Assento e encosto: Poltrona com espaldar médio, assento e encosto constituído em concha única. Estrutura em madeira mullaminada moldada anatomicamente, com apoio lombar, a quente com pressão de 10 Kgf/cm², conforme estabelecido nas NBR 14006 e NR-17, com espessura mínima de 15 mm.</p> <p>Contracapa em peça única para encosto e assento confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm revesta em couro natural. O estofamento deverá ser em espuma laminada com alta densidade, com 50 mm de espessura no mínimo, revesto em couro natural. Largura do assento de 530 mm e profundidade da superície do assento de 475 mm no mínimo. Largura do encosto na sua parte mais larga de 510 mm e extensão vercal do encosto de a parr da parte superior da junção entre assento e encosto e 510 mm no mínimo. Estrutura: Base fixa em aço cromada constituída por uma estrutura connua em balanço, confeccionada em tubo de aço com secção elípica medindo 45x20mm e espessura da parede de 2,65mm no mínimo, travada com o mesmo tubo na parte superior, onde são soldadas duas chapas em aço com espessura de 5mm no mínimo e medindo 220x30mm cada, para fixar na estrutura do assento. Travada em sua extremidade inferior por tubo em aço com diâmetro de 15mm no mínimo. A fixação da concha única a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips po panela e arruelas de pressão. Braços: Braços confeccionados em chapa de aço 6x55mm SAE 1010/1020, todo revesto por espuma integral de poliuretano semirrígido, injetado e/ou braço com acabamento em alumínio com apoio de braços em polipropileno ou poliuretano. Acabamento e pintura: Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR</p>	PLAXMETAL	UNID.	12	2.636,75	31.641,00
---	--	-----------	-------	----	----------	-----------

**A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA**

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

10	<p>Cadeira, Telada, em nylon flexível, espaldar médio, base giratória, cor preta. Informações Adicionais CADEIRA TELADA ESPALDAR MÉDIO BASE GIRATÓRIA PRETA Encosto: espaldar médio com largura de 470mm e extensão vercal de 540mm, reverso em tela nylon flexível escada com sistema arculado de venlação. Estrutura po arco do encosto em tudo de aço 3/4 na cor preta. Suporte para encosto feito por uma lâmina com um pequeno vinco externo confeccionada em chapa com espessura mínima de 7,10mm, dobrada com ângulo de 2º. Faz também a união entre encosto e assento, fixado a estes por meio de porcas garras de ¼” cravadas em suas estruturas internas produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼”, por parafusos Philips po panela e arruelas de pressão cravadas internamente sob o assento da cadeira. Assento: Estrutura do assento em madeira mullaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com mínimo de 12 mm; Ulizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola coscamite a base de ureia-formol de baixa emissão; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (cloro flúor carbureto), isocianato 100% MDI – Agente expensor de água, alta resiliência e baixa flamabilidade. Demais informações no tópico 4 do TR.</p>	PLAXMETAL	UNID.	225	2.024,33	455.474,25
11	<p>Cadeira, Telada, em nylon flexível, espaldar médio, base giratória, cor preta. Informações Adicionais CADEIRA TELADA ESPALDAR MÉDIO BASE GIRATÓRIA PRETA Encosto: espaldar médio com largura de 470mm e extensão vercal de 540mm, reverso em tela nylon flexível escada com sistema arculado de venlação. Estrutura po arco do encosto em tudo de aço 3/4 na cor preta. Suporte para encosto feito por uma lâmina com um pequeno vinco externo confeccionada em chapa com espessura mínima de 7,10mm, dobrada com ângulo de 2º. Faz também a união entre encosto e assento, fixado a estes por meio de porcas garras de ¼” cravadas em suas estruturas internas produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼”, por parafusos Philips po panela e arruelas de pressão cravadas internamente sob o assento da cadeira. Assento: Estrutura do assento em madeira mullaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com mínimo de 12 mm; Ulizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola coscamite a base de ureia-formol de baixa emissão; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (cloro flúor carbureto), isocianato 100% MDI – Agente expensor de água, alta resiliência e baixa flamabilidade. Demais informações no tópico 4 do TR.</p>	PLAXMETAL	UNID.	75	2.024,33	151.824,75

**A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA**

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

12	<p>Cadeira, longarina c/ 3 lugar (es), estrutura em metal, assento e encosto em espuma, revesto (a) em tecido. Informações Adicionais LONGARINA MÉDIO 03 LUGARES</p> <p>Assento: estrutura do assento em madeira mullaminada, com espessura mínima de 12mm com alto grau de dureza e espessura máxima de 2mm, estofamento em espuma injetada, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50mm. Largura de 470mm e profundidade da superície do assento de 470mm. Capa de proteção em polipropileno, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC. Encosto: espaldar médio, com largura de 435mm e extensão vercal do encosto de 490mm.</p> <p>Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno natural 10mm; o estofamento em espuma injetada, isento de CFC, alta resiliência, baixa flamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³ espessura mínima de 40mm. Capa de proteção em polipropileno, sem uso do perfil. Demais informações no tópico 4 do TR.</p>	PLAXMETAL	UNID.	26	3.150,45	81.911,70
13	<p>Cadeira, longarina c/ 3 lugar (es), estrutura em metal, assento e encosto em espuma, revesto (a) em tecido. Informações Adicionais LONGARINA MÉDIO 03 LUGARES</p> <p>Assento: estrutura do assento em madeira mullaminada, com espessura mínima de 12mm com alto grau de dureza e espessura máxima de 2mm, estofamento em espuma injetada, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50mm. Largura de 470mm e profundidade da superície do assento de 470mm. Capa de proteção em polipropileno, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC. Encosto: espaldar médio, com largura de 435mm e extensão vercal do encosto de 490mm.</p> <p>Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno natural 10mm; o estofamento em espuma injetada, isento de CFC, alta resiliência, baixa flamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³ espessura mínima de 40mm. Capa de proteção em polipropileno, sem uso do perfil. Demais informações no tópico 4 do TR.</p>	PLAXMETAL	UNID.	9	3.150,45	28.354,05
14	<p>Cadeira, longarina c/ 2 lugar (es), estrutura em aço, assento e encosto em espuma, Informações Adicionais LONGARINA EM AÇO 02 LUGARES</p> <p>Assento e encosto: Assento e encosto confeccionados em peça única em chapa de aço laminada a frio, de alta resistência, com espessura mínima de 3mm; moldados com formato anatômico, bordas frontais e superiores arredondadas, com raio de 10 mm no mínimo; Medidas aproximadas para cada peça única de 640x1.000mm (LxA); parafusado nesta concha existem</p> <p>Estofamento: independentes para o assento e o encosto; Largura do assento 465 mm e profundidade da superície do assento de 385 mm, no mínimo; Largura do encosto de 465 mm e extensão vercal do encosto de 245 mm, no mínimo;</p> <p>Estrutura interna em chapa de aço, moldada anatomicamente, com espessura mínima 0,90mm;</p> <p>Estofamento injetado em poliuretano com espessura mínima de 15mm; Fixado ao assento e ao encosto por meio de porca-garra de ¼" cravadas na chapa de aço e parafusos po PHILIPS de ½" x ¼", cabeça po panela, no mínimo seis conjuntos em cada peça. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR.</p>	PLAXMETAL	UNID.	15	3.361,50	50.422,50



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

15	<p>Poltrona, giratória, espaldar alto, estrutura em madeira, com braços, revestimento em couro, assento/encosto em peça única. Informações Adicionais POLTRONA MÉDIO GIRATÓRIA Encosto: espaldar médio, com largura de 435 mm e extensão vercal do encosto de 490mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno com espessura mínima de 10 mm. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (cloro fluo carbureto), densidade de no mínimo 50 kg/m³ espessura mínima de 40 mm capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, sem uso do perfil de PVC, revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Assento: estrutura do assento em madeira mullaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm², com mínimo de 12 mm. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 kg/m³, espessura mínima de 50mm. Largura de 470 mm e profundidade da supercie do assento de 470 mm, no mínimo. Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Acabamento: a fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, por parafusos Philips po panela e arruelas de pressão. Mecanismo: suporte para encosto com regulagem de altura em tubo de aço secção oval medindo 18x43mm e espessura da parede de 1,5 mm possui chapa de fixação confeccionada em chapa de aço com furos para fixar na estrutura do encosto. Permite a regulagem vercal do encosto em relação ao assento num curso mínimo de 63 mm sem a necessidade do uso de botões ou manípulos, capa de proteção injetada em polipropileno mecanismo que permite a regulagem de altura/inclinação do encosto e altura do assento, estampado em aço com espessura mínima de 3 mm pintado com nta pó epóxi com. O mecanismo é dotado de "contato permanente" que permite regulagem de ângulos e altura do encosto, possui a parte traseira protegida por capa injetada em polipropileno.</p> <p>DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR.</p>	PLAXMETAL	UNID.	225	1.587,11	357.099,75
----	--	-----------	-------	-----	----------	------------

**A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA**

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

16	<p>Poltrona, giratória, espaldar alto, estrutura em madeira, com braços, revestimento em couro, assento/encosto em peça única. Informações Adicionais POLTRONA MÉDIO GIRATÓRIA Encosto: espaldar médio, com largura de 435 mm e extensão vertical do encosto de 490mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno com espessura mínima de 10 mm. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (cloro fluo carbureto), densidade de no mínimo 50 kg/m³ espessura mínima de 40 mm capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, sem uso do perfil de PVC, revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Assento: estrutura do assento em madeira mullaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm², com mínimo de 12 mm. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 kg/m³, espessura mínima de 50mm. Largura de 470 mm e profundidade da supercie do assento de 470 mm, no mínimo. Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Acabamento: a fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, por parafusos Philips po panela e arruelas de pressão. Mecanismo: suporte para encosto com regulagem de altura em tubo de aço secção oval medindo 18x43mm e espessura da parede de 1,5 mm possui chapa de fixação confeccionada em chapa de aço com furos para fixar na estrutura do encosto. Permite a regulagem vertical do encosto em relação ao assento num curso mínimo de 63 mm sem a necessidade do uso de botões ou manípulos, capa de proteção injetada em polipropileno mecanismo que permite a regulagem de altura/inclinação do encosto e altura do assento, estampado em aço com espessura mínima de 3 mm pintado com nta pó epóxi com. O mecanismo é dotado de "contato permanente" que permite regulagem de ângulos e altura do encosto, possui a parte traseira protegida por capa injetada em polipropileno. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR.</p>	PLAXMETAL	UNID.	75	1.587,11	119.033,25
17	<p>Cadeira, Telada, em nylon flexível, espaldar médio, base giratória, cor preta (descrição no termo de referência)</p>	PLAXMETAL	UNID.	172	758,73	130.501,56
18	<p>Cadeira, Telada, em nylon flexível, espaldar médio, base giratória, cor preta. (descrição no termo de referência)</p>	PLAXMETAL	UNID.	58	758,73	44.006,34



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

19	<p>Cadeira, Cadeira em polipropileno, estrutura tubular em aço carbono c/ pintura epóxi, empilhável. Informações Adicionais CADEIRA EMPILHÁVEL Medidas aproximadas: podendo ter variação de 5% para mais ou para menos. Assento: Largura 467mm e profundidade 410mm. Encosto: Largura 470 mm e extensão vercal do encosto 270mm, assento/encosto moldado anatomicamente em polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização, na cor a definir. O encosto possui um detalhe que recobre totalmente o tubo do encosto proporcionando maior resistência e estética ao produto. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem o acumular sujeira ou determinar a postura incorreta e impedir o fluxo sanguíneo normal do usuário; deverá conter respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário. A fixação do assento na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos, proporcionando maior resistência a qualquer po de esforço não convencional. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto. Estrutura: 04 pés, em tubo de aço carbono, com formato oblongo medindo 16x30mm, espessura da parede de 1,20mm utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto. A ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono $\frac{3}{4}$, espessura da parede de 1,50mm. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico, preparando a supercie para receber a pintura e receber pintura epóxi-pó, na cor preta acabamento fosco. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR</p>	PLAXMETAL	UNID.	600	401,89	241.134,00
----	---	-----------	-------	-----	--------	------------



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaxadoracom@gmail.com

20	<p>Cadeira, Cadeira em polipropileno, estrutura tubular em aço carbono c/ pintura epóxi, empilhável. Informações Adicionais CADEIRA EMPILHÁVEL Medidas aproximadas: podendo ter variação de 5% para mais ou para menos. Assento: Largura 467mm e profundidade 410mm. Encosto: Largura 470 mm e extensão vercal do encosto 270mm, assento/encosto moldado anatomicamente em polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização, na cor a definir. O encosto possui um detalhe que recobre totalmente o tubo do encosto proporcionando maior resistência e estética ao produto. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem o acumular sujeira ou determinar a postura incorreta e impedir o fluxo sanguíneo normal do usuário; deverá conter respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário. A fixação do assento na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos, proporcionando maior resistência a qualquer po de esforço não convencional. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto. Estrutura: 04 pés, em tubo de aço carbono, com formato oblongo medindo 16x30mm, espessura da parede de 1,20mm utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto. A ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono $\frac{3}{4}$, espessura da parede de 1,50mm. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico, preparando a supercie para receber a pintura e receber pintura epóxi-pó, na cor preta acabamento fosco. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR</p>	PLAXMETAL	UNID.	200	401,89	80.378,00
----	---	-----------	-------	-----	--------	-----------



A EMBaixadora COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

21	<p>Bancos e Banquetas, banqueta fixa, sem braço, po monobloco, estrutura em polipropileno e fibra de vidro injetado. Informações Adicionais BANQUETA ALTA PARA BANCADAS DE TRABALHO Medidas aproximadas: podendo ter variação de 5% para mais ou para menos. Assento: Largura 467mm e profundidade 410mm. Encosto: Largura 470 mm e extensão vercal do encosto 270mm, assento/encosto moldado anatomicamente em polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização, na cor a definir. O encosto possui um detalhe que recobre totalmente o tubo do encosto proporcionando maior resistência e estética ao produto. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem o acumular sujeira ou determinar a postura incorreta e impedir o fluxo sanguíneo normal do usuário; deverá conter respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário. A fixação do assento na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos, proporcionando maior resistência a qualquer po de esforço não convencional. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto. Estrutura: 04 pés, em tubo de aço carbono, com formato oblongo medindo 16x30mm, espessura da parede de 1,20mm utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto. A ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono ¾, espessura da parede de 1,50mm. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico, preparando a supercie para receber a pintura e receber pintura epóxi-pó, na cor preta acabamento fosco. Altura final do assento até o chão deve proporcionar conforto e ergonomia para uso em bancadas entre 850mm a 1100mm.</p> <p>DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR</p>	PLAXMETAL	UNID.	172	1.494,30	257.019,60
----	---	-----------	-------	-----	----------	------------



A EMBaixadora COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

22	<p>Bancos e Banquetas, banquetta fixa, sem braço, po monobloco, estrutura em polipropileno e fibra de vidro injetado. Informações Adicionais BANQUETA ALTA PARA BANCADAS DE TRABALHO Medidas aproximadas: podendo ter variação de 5% para mais ou para menos. Assento: Largura 467mm e profundidade 410mm. Encosto: Largura 470 mm e extensão vercal do encosto 270mm, assento/encosto moldado anatomicamente em polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização, na cor a definir. O encosto possui um detalhe que recobre totalmente o tubo do encosto proporcionando maior resistência e estética ao produto. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem o acumular sujeira ou determinar a postura incorreta e impedir o fluxo sanguíneo normal do usuário; deverá conter respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário. A fixação do assento na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos, proporcionando maior resistência a qualquer po de esforço não convencional. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto. Estrutura: 04 pés, em tubo de aço carbono, com formato oblongo medindo 16x30mm, espessura da parede de 1,20mm utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto. A ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono ¾, espessura da parede de 1,50mm. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico, preparando a supercie para receber a pintura e receber pintura epóxi-pó, na cor preta acabamento fosco. Altura final do assento até o chão deve proporcionar conforto e ergonomia para uso em bancadas entre 850mm a 1100mm. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR</p>	PLAXMETAL	UNID.	58	1.494,30	86.669,40
23	<p>Puffs, em couro e em fibra, com aproximadamente 55 x 45 x 30 cm, reverso (a). Informações Adicionais PUFF Dimensões aproximadas: Comprimento: 40 cm; Profundidade: 40 cm; Altura: 40 cm ESTRUTURA: Madeira tratada pinus de reflorestamento, compensado de madeira, grampos e parafusos, papelão couro, forro de TNT, mantas de espuma PRO18 por toda supercie do produto. ASSENTO: espuma D-28M e manta de poliéster plumante. PÉS: Possuem quatro reguladores de nível, com formato sextavado, em poliuretano injetado. REVESTIMENTO: Revestimento em tecido 100% poliéster ou vinil micro perfurado, na cor a definir.</p>	PLAXMETAL	UNID.	100	186,47	18.647,00

**A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA**

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go

CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

24	Poltrona, Para auditório, fixa, com braços, espuma, encosto e assentos revestidos. Informações Adicionais POLTRONA DE AUDITÓRIO Assento e Encosto: em madeira mullaminada de 10 Kg/cm ² , com espessura mínima de 12mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, capas dotadas de orícios que favoreçam a absorção acústica e alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. As estruturas do assento e do encosto devem receber porcas e parafusos auto atarrachantes para a montagem e instalação dos mecanismos, garantindo uma perfeita fixação dos componentes; será utilizado em conjunto trava química no momento da colocação dos parafusos, evitando o afrouxamento dos mesmos, bem como evitando o surgimento de ruídos indesejáveis, decorrentes do uso; A fixação das capas de proteção será por meio de parafusos cabeça chata e flangeada embudos em cavidades apropriadas, não ultrapassando a superície da blindagem; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI – Agente expensor de água, alta resiliência e baixa inflamabilidade. Densidade controlada de, no mínimo, 57 Kg/m ³ para o assento com espessura de 50 mm, e de 52 Kg/m ³ para o encosto. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR.	PLAXMETAL	UNID.	298	1.531,11	456.270,78
25	Poltrona, Para auditório, fixa, com braços, espuma, encosto e assentos revestidos. Informações Adicionais POLTRONA DE AUDITÓRIO Assento e Encosto: em madeira mullaminada de 10 Kg/cm ² , com espessura mínima de 12mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, capas dotadas de orícios que favoreçam a absorção acústica e alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. As estruturas do assento e do encosto devem receber porcas e parafusos auto atarrachantes para a montagem e instalação dos mecanismos, garantindo uma perfeita fixação dos componentes; será utilizado em conjunto trava química no momento da colocação dos parafusos, evitando o afrouxamento dos mesmos, bem como evitando o surgimento de ruídos indesejáveis, decorrentes do uso; A fixação das capas de proteção será por meio de parafusos cabeça chata e flangeada embudos em cavidades apropriadas, não ultrapassando a superície da blindagem; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI – Agente expensor de água, alta resiliência e baixa inflamabilidade. Densidade controlada de, no mínimo, 57 Kg/m ³ para o assento com espessura de 50 mm, e de 52 Kg/m ³ para o encosto. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TÓPICO 4 DO TR.	PLAXMETAL	UNID.	100	1.531,11	153.111,00



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaxadoracom@gmail.com

26	Poltrona, Para auditório, fixa, com braços, espuma, encosto e assentos revesdos, para Portador de Mobilidade Reduzida - PMR. Informações Adicionais POLTRONA DE AUDITORIO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R) Assento e Encosto: em madeira mullaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm ² , com espessura mínima de 12mm. Ulizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascamite a base de ureiaformol de baixa emissão; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC. As estruturas do assento e do encosto devem receber porcas e parafusos auto atarrachantes para a montagem e instalação dos mecanismos, garanndo uma perfeita fixação dos componentes; Para a fixação de componentes que sofrerão esforços sicos, devido aos movimentos dos mecanismos, além da porca com garra, será ulizado em conjunto trava química no momento da colocação dos parafusos, evitando o afrouxamento dos mesmos, bem como evitando o surgimento de ruídos indesejáveis, decorrentes do uso. DEMAIS INFORMAÇÕES NO TR	PLAXMETAL	UNID.	22	1.802,61	39.657,42
27	Poltrona, para auditório, fixa, com braços, prancheta rebavel, espuma anatômica, encosto e assentos revesdos para obeso (S). Informações Adicionais CADEIRA DE AUDITÓRIO PARA OBESOS (P.O.) Assento e Encosto: Assento e encosto em madeira mullaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm ² , com espessura mínima de 12mm. Ulizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascamite a base de uréia-formol de baixa emissão. As estruturas do assento e do encosto devem receber porcas e parafusos auto atarraxantes para a montagem e instalação dos mecanismos, garanndo uma perfeita fixação dos componentes. Para a fixação de componentes que sofrerão esforços sicos, devido aos movimentos dos mecanismos, além da porca com garra, será ulizado em conjunto trava química no momento da colocação dos parafusos, evitando o afrouxamento dos mesmos, bem como evitando o surgimento de ruídos indesejáveis, decorrentes do uso. O assento receberá entre a espuma e a madeira, uma chapa de aço de 1,9mm capaz de suportar aproximadamente 580kg. DEMAIS INFORMAÇÕES TÓPICO 4 DO TR	PLAXMETAL	UNID.	22	2.481,61	54.595,42
					TOTAL	3.063.119,87

DECLARAMOS: No preço ofertado já estão incluídos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão-de-obra, materiais, impostos, taxas, fretes, descontos e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto desta licitação;

Validade da proposta: 120 dias.

Prazo de entrega: 30 dias.

DECLARAMOS que conhecemos as condições de pagamento de acordo com o previsto no instrumento convocatório;



A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 48.763.091/0001-43

Rua dos Missionários, nº 565, Qd 31, Lt. 1/28, Sala 02, Bairro Rodoviário

Goiânia – Go CEP: 74.430-360

Fone: 62 3638-7512 / 62 99665-3529

E-Mail: aembaiadoracom@gmail.com

DECLARAMOS que aceitamos e atendemos todas as especificações do objeto e condições constantes neste edital.

DECLARAMOS que está de acordo com todas as normas e condições deste pregão.

Banco: Sicoob

Agência: 3351-0

Conta corrente: 13060-5

Responsável legal: Marcos Ramon Camargo de Oliveira, CPF: 008.083.391-84, Proprietário

Goiânia, aos 16 de junho de 2025.

A EMBAIXADORA COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA
48.763.091/0001-43