

40.061.199/0001-82







1.797,95



1.797,95

09:14:56

branco, sendo assim formando um conj pedestais contem sapatas niveladoras e eventuais desníveis de piso. Deverão se ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 d Certificado de garantia de 05 anos, Cer Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e N	m PVC rigido con er apresentados os 13961:2010, ABN le pelo menos 600 tificado de Regula	n diâmetro de 50n seguintes laudos d T NBR 13967:20 h, ABNT NBR 10 ridade IBAMA, (nm e parafuso ce e certificados: Al 11, ABNT NBR 1443, Detalhame Certidão Negativ	entral com rosca 5/16 BNT NBR 13966:20 8094 de pelo menos nto técnico de todos va de Débitos IBAMA	5, cuja função ser 08, ABNT NBR 1200h, ABNT N os itens da linha A, Licença de Op	rá contornar 13966:2008, VBR 8095 de certificada,
 DIONAL DISTRIBUIDORA DE			T T			28/05/2024

SIM

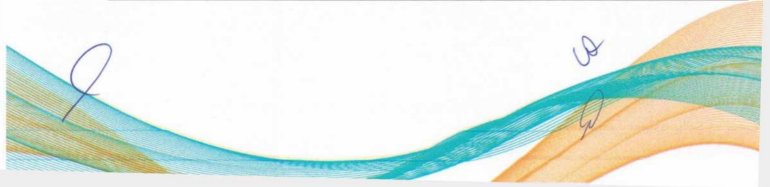
Marea: PLENO MOVEIS Fabricante: PLENO MOVEIS Modelo / Versão: REUNIÃO

PRODUTOS LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg. (mm) 1000, Prof. (mm) 600, Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mmconforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso autoatarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessurade 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular,em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frioSAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um prétratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática apó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aco com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamentozincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rigido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.

LANCES
(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSEI	RVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início		Item aberto			29/05/2024 16:15:46
Lance registrado	Lance registrado		09.485.574/0001-71	1.700,0000	29/05/2024 16:16:36
Encerramento		Item encerrado			29/05/2024













		16:25:46
Encerramento	Encerrada a fase de lances	29/05/2024 16:26:42
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	29/05/2024 16:26:58
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.	29/05/2024 16:42:05
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485,574/0001-71, no valor de RS 1.700,00 (mil, setecentos reais)	03/06/2024 08:07:38
Habilitado	Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:19
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de RS 1.700,00 (mil, setecentos reais)	03/06/2024 11:09:49

item 49 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As

propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a)

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/ HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	NÃO	3.0	1.796,45	5.389,35	28/05/2024 17:57:49
	Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto Off Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado reflorestamento, aglutinadas e consol ambas as faces, com filme termo pre PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, co Em seu tampo possui recorte retangu ABS (antichamas), sendo uma peça ú atarraxante, leito com 04 recortes par ou RJ11, os mesmos recebem espelh com leito horizontal para passagem of formato triangular tanto em suas late Em sua lateral existe recortes para 03 esquerdo. A fixação da calha se dá pe rasgos das longarinas, desta maneira horizontal (01 peça) constituída por te não prejudicamdo o espaço útil de tra travamento por parafuso M6. Pedesta tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 m os mesmos são conformados e soldad soldadas ao tubo, permitindo assim o tratamento por um processo de banhe enxague e refinador e um banho de fi camada de 120 micras, e curada em c	em chapa de MI idadas com resim nsado melamínico lada a quente pelo lar para acoplamo mica, (tampa e lei a colocação de to o para melhor apl le cabos sob o tan rais, como nas su a tomadas elétrica or ganchos existes permitindo facilio ubo de aço fina fi balho do usuário, al trave e cavalete um, mesmo sendo los pelo processo perfeito travame o contendo desen o sfato de zinco, a	DP (Médium Density P a sintética e termo esta o, com espessura mínim o sistema holt-melt, serento de uma caixa de to ito) modelo basculante madas elétricas (padrãicação, além de 02 por mpo por toda extensão os e 02 RJ11 ou RJ45 sintes do próprio processionente remoção da calhirio SAE1008 de secção com corte a laser, disp de sustentação lateral o processado no corte la MIG, com suporte em nto entre pedestais e lo graxante a base de soda ssim sendo enxaguado	articleboar bilizadas so na de 0,2m ado a mesm omada. Caix com abertu o o ABNT) e ntos para H da platafor e en chapa endo sempr so do corte a em evento o retangular persando o (02 peças) ser, sendo formato "U mograrinas e a para a reti em duas in	d), com partículas sob pressão, com 251 m. O contorno do ta a com raio de 2,5 m ca tomada elétrica cara 90°, fixada ao tar recortes para coloc DMI ou USB, todos ma, confeccionada e de aço fina frio SAI re está quantidade p laser na calha e assitais manutenções. I cem tubo 30 x 50 x uso de solda e enca confeccionada e enca confeccionado em a 45° para o modelo 1 J" em chapa de aço m tubo. Todas as parada num total dos nersões e secado pa	elecionadas de made mm de espessura, revampo é encabeçado o inconforme a norma confeccionada em ter mpo por meio de paração de receptores paração de sustenta de sustenta 1,2mm, centralizada ixada aos pedestais taço laminado fina fritrave e 30° para o mos fina frioSAE1008 () ortes metálicas recebo fieos do aço, logo para a pintura eletrostá	rira de vestido, em com borda da ABNT. moplástico afuso auto-ara plug RJ45 ctores. Calha rada em ade 0,75mm. clado neaixadas nos ução es ao tampo, rave com o SAE 1008, delo cavalete 1.9mm) em um pré-assa por um tica apó com

milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de





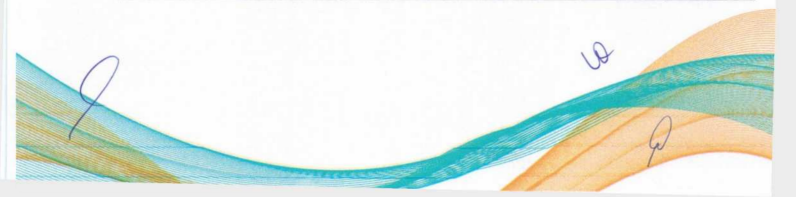








	branco, sendo assim formando um conju pedestais contem sapatas niveladoras er eventuais desníveis de piso. Deverão ser ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 1 pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 di Certificado de garantia de 05 anos, Cert Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e N	n PVC rigido con r apresentados os 13961:2010, ABN e pelo menos 600 tificado de Regul	n difimetro de 50n seguintes laudos e IT NBR 13967:20 h, ABNT NBR 10 aridade IBAMA, (um e parafuso ce e certificados: AF 11, ABNT NBR 1443, Detalhamer Certidão Negativ	entral com rosca 5/16 BNT NBR 13966:200 8094 de pelo menos nto técnico de todos o a de Débitos IBAM/	i, cuja função sen 08, ABNT NBR 1200h, ABNT N os itens da linha o A, Licença de Op	à contornar 13966:2008, BR 8095 de certificada,
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Itda epp	NÃO	SIM	3.0	1.790,00	5.370,00	28/05/202 18:24:48
	Marca: PANDIM Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: CONFORME EDIT. Descrição Detalhada do Objeto Oferi Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado er reflorestamento, aglutinadas e consolidambas as faces, com filme termo prense PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colat Em seu tampo possui recorte retangular ABS (antichamas), sendo uma peça úmi atarraxante, leito com 04 recortes para ou RJ11, os mesmos recebem espelho y com leito horizontal para passagem de formato triangular tanto em suas laterai Em sua lateral existe recortes para 03 te esquerdo. A fixação da calha se dá por rasgos das longarinas, desta mameira pe horizontal (01 peça) constituída por tub não prejudicando o espaço útil de traba travamento por parafuso M6. Pedestal t tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm os mesmos são conformados e soldados soldadas ao tubo, permitindo assim o p tratamento por um processo de banho c enxague e refinador e um banho de fos camada de 120 micras, e curada em est milimétrica M6 com acabamento zinca rebite em aço com rosca milimétrica M branco, sendo assim formando um conj pedestais contem sapatas niveladoras e eventuais desniveis de piso. Deverão se ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 d Certificado de garantia de 05 anos, Cer Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e N	tado: MESA RE m chapa de MDP adas com resina s ado melamínico, da a quente pelo s r para acoplamen ca, (tampa e leito colocação de tom para melhor aplic cabos sob o tamp is, como nas suas omadas elétricas ganchos existente rmitindo facilme no de aço fina fric de do usuário, c trave e cavalete d n, mesmo sendo p s pelo processo M erfeito travament contendo desengr fato de zinco, ass ufa a 200oC. Sist do amarela a mes figues os mesmos m m PVC rígido co er apresentados o 13961:2010, AB; de pelo menos 600 tificado de Regui	(Médium Density intética e termo es com espessura ministema holt-melt, sto de uma caixa do lo modelo basculan adas elétricas (padação, além de 02 po por toda extensã extremidades, sen e 02 RJ11 ou RJ45 es do próprio procente remoção da ca e SAE1008 de seco m corte a laser, do es sustentação later rocessado no corte flG, com suporte e o entre pedestais e axante a base de se im sendo enxagua ema de fixação (ma sendo totalmen xados com parente pades o morte de se sustentação (ma sendo totalmen sendo totalmen diâmetro de 500 m seguintes laudos NT NBR 13967:200 h, ABNT NBR 10 daridade IBAMA,	y Particleboard), stabilizadas sob prima de 0,2mm. sendo a mesma o e tomada. Caixa tite com abertura frão ABNT) e recontos para HDM do da plataforma, ado em chapa de 5 sendo sempre e esso do corte las diba em eventuais ção retangular, en lispensando o use ral (02 peças) cor e laser, sendo 45' em formato "U" e longarinas em toda para a retiracido em duas imer nontagem) é feita nte impregnada a so em zamac cor ntagem da mesmam e parafuso ce e certificados: A 011, ABNT NBR 0443, Detalhame Certidão Negativ	com partículas selectoressão, com 25mm O contorno do tamp om raio de 2,5 mmc tomada elétrica configue, fixada ao tampe cortes para colocação fil ou USB, todos os confeccionada em caço fina frio SAE 10 está quantidade para er na calha e assim as manutenções. Longa tubo 30 x 50 x 1,21 o de solda e encaixa en encidada en capa de encaixa en encidada en aço para o modelo travem chapa de aço finato. Todas as partes da num total dos ólecisões e secado para a a através de bucha mas peças, nas partes mas rosca milimétrica la asem danificar o prentral com rosca 5/14 (BNT NBR 13966:24) 8 8094 de pelo meno ento técnico de todos va de Débitos IBAM	cionadas de madei de espessura, revo o é encabeçado e conforme a norma eccionada em tem o por meio de para o de receptores pa pontos sem conechapa de aço dobi 008 com espessuro o usuário em seu estaria de sustenta mm, centralizada da aos pedestais te laminado fina frie e 30º para o mo a frioSAE1008 (1) emetálicas recebe os do aço, logo pa pintura eletrostá etálica em zamac metálicas são feis M6 com acabame oduto. Nas extrero 6, cuja função sei 008, ABNT NBR is 1200h, ABNT los itens da linha A, Licença de Op	ira de estido, em om borda da ABNT. moplástico afuso auto- ura plug RJ4 ctores. Calh rada em ade 0,75mm lado ecaixadas no eção s ao tampo, rave com o SAE 1008 delo cavalet (.9mm) em um pré- assa por um tica apó com com rosca tas através de entozincado midades dos rá contornar 13966-2001 NBR 8095 o certificada, peração
11.539.841/0001-98	ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	3.0	1.790,00	5.370,00	28/05/202 16:23:29
	Marca: MF Fabricante: Modelo / Versão: Descrição Detalhada do Objeto Ofer Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado e reflorestamento, aglutinadas e consolid ambas as faces, com filme termo prens PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, cola Em seu tampo possui recorte retangular	m chapa de MDF iadas com resina ado melamínico, da a quente pelo s	Médium Density sintética e termo e com espessura mi sistema holt-melt,	y Particleboard), stabilizadas sob nima de 0,2mm. sendo a mesma c	com partículas selec pressão, com 25mm O contorno do tamp com raio de 2,5 mme	cionadas de made de espessura, rev o é encabeçado c onforme a norma	ira de restido, em om borda da ABNT.













ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso autoatarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessurade 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituida por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45º para o modelo trave e 30º para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frioSAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um prétratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática apó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamentozincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rigido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.

40.061.199/0001-82

DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA

SIM

SIM

3.0

1.796,45

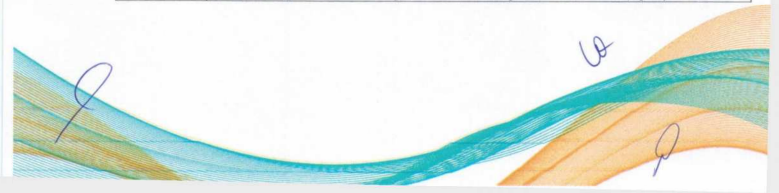
5.389,35 28/05/2024 09:14:56

Marca: PLENO MOVEIS

Fabricante: PLENO MOVEIS

Modelo / Versão: MESA ATUALLE

Descrição Detaihada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura minima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mmconforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular pura acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso autoatarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessurade 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituida por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular,em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45º para o modelo trave e 30º para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frioSAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um prétratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática apó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamentozincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rigido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar













eventuais desniveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

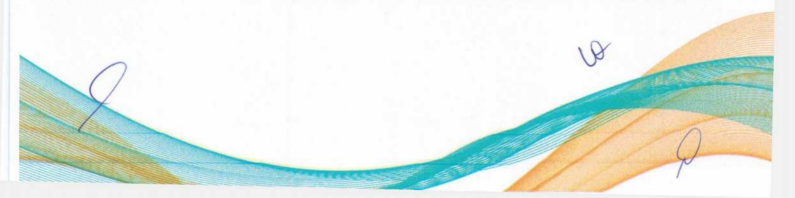
EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA			
Início	Item ab	erto		29/05/2024 16:15:46			
Lance registrado	Lance registrado	09.485.574/0001-71	1.700,0000	29/05/2024 16:16:57			
Encerramento	Item ence	rrado		29/05/2024 16:25:46			
Encerramento	Encerrada a fase de lances						
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71						
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSP CNPJ/MF N° 09.485.574/0001		DA inscrito no	29/05/2024 16:42:04			
Proposta aceita		Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de RS 1.700,00 (mil, setecentos reais)					
Habilitado		Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71					
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITA CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valo		Santa de la constitución de la c	03/06/2024 11:09:49			

item 50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt. (mm) 740

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As

propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a)

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/ HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	NÃO	3.0	877,72	2.633,16 2.633,16 2.633,16 3. Prof.(mm) 800, Aleboard), com particul	28/05/2024 17:57:49
	Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto Of Mesa Reunião Circular Pé Metálico selecionadas de madeira de reflorest espessura, revestido, em ambas as fa encabeçado com borda PVC (Polyvi conforme a norma da ABNT. Estruti	com Tampo confe amento, aglutinad ices, com filme ter nyl chloride) 2,5n	eccionado em chapa de as e consolidadas com rmo prensado melamín nm, colada a quente pe	MDP (Mé resina sinté ico, com es lo sistema l	dium Density Partic etica e termo estabili spessura minima de holt-melt, sendo a n	eleboard), com particizadas sob pressão, c 0,2mm. O contorno nesma com raio de 2.	nulas om 25mm de do tampo é ,5 mm





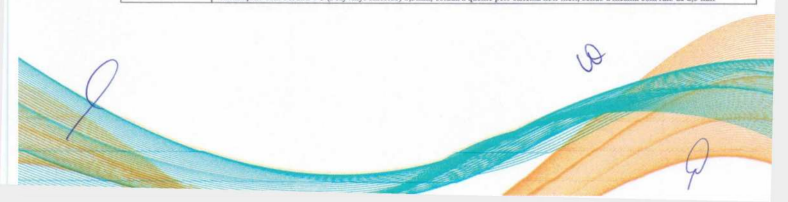








	conformada com suas arestas arredomi suportes com rebite 5/16 para colocaçi inferior em aço carbono fina frio 30x5 pintura com acabamento fosco. Traves composta por tubo redondo Ø 63,5 x 1 pré-tratamento por um processo de bai um enxague e refinador e um banho de com camada de 120 micras, e curada e rosca milimètrica M6 com acabamento com parafuso em zamac com rosca mi montagem e desmontagem da mesma 50mm, cuja função será contornar eve 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008 pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 técnico de todos os itens da linha certi Débitos IBAMA, Licença de Operaçã ABERGO.	ão de sapatas. Estri 6x1.2mm SAE100 ssa superior em fer 1,5 mm, sendo todo nho contendo dese e fosfato de zinco, em estufa a 2000C to zincado amarela ilimétrica M6 com sem danificar o pr entuais desniveis de 3, ABNT NBR 157 de pelo menos 121 ficada, Certificado	utura inteiriça com 18, sendo as extren ro chato em 1 1/2" o o conjunto unido ngraxamte a base d assim sendo enxag . Sistema de fixaçã a mesma sendo tot acabamento zinca oduto. Pés metálic e piso. Deverão ses 86:2010 ABNT N 00h, ABNT NBR de garantia de 05	in 05 patas forma nidades com por ix1/4 em aço fin por meio de sol e soda para a rel quado em duas in ito (montagem) é almente impregu do branco, send os com sapatas ir apresentados o BR 13961:2010 8096 de pelo me anos, Certificad	da por tubos e chapa nteiras emtermoplástia frio SAE1008, e a da MIG. Todas as putirada num total dos o mersões e secado para treita através de buel nada ao tampo e toda ao assim formando un niveladoras em PVC as seguintes laudos e , ABNT NBR 13967 enos 600h, ABNT NI o de Regularidade IB	s metálicas, com ico ABS na tonalicoluma de sustent irtes metálicas re- foleos do aço, loga a a pintura eletros a estrutura é fixada n conjunto para u rígido com diám certificados: ABI 2011, ABNT NE BR 10443, Detalh BAMA, Certidão	a base idade da ação cebem um o passa por stática a pó amac com a ao tampo uma etro de NT NBR BR 8094 de amento Negativa de
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Itda epp	NÃO	SIM	3.0	870,00	2.610,00	28/05/2024 18:24:48
	Marca: PANDIM Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: CONFORME EDIT Descrição Detalhada do Objeto Ofe Mesa Reunião Circular Pé Metálico o selectionadas de madeira de reflorestra espessura, revestido, em ambas as fac encabeçado com borda PVC (Polyvin conforme a norma da ABNT. Estrutur conformada com suas arestas arredon suportes com rebite 5/16 para colocaç inferior em aço carbono fina frio 30x; pintura com acabamento fosco. Trave composta por tubo redondo Ø 63,5 x pré-tratamento por um processo de ba um enxague e refinador e um banho d com camada de 120 micras, e curada rosca milimétrica M6 com acabament montagem e desmontagem da mesma 50mm, cuja função será contornar eve 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008 pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 técnico de todos os itens da linha certi Débitos IBAMA, Licença de Operaçã ABERGO.	rtado: MESA REU om Tampo confece mento, aglutinadas ses, com filme term yl chloride) 2,5mm padadas, sendo assim dio de sapatas. Esta 50x1.2mm SAE100 sesa superior em fee 1,5 mm, sendo tod unho contendo dese le fosfato de zinco, em estufa a 200oC to zincado amareta ilimétrica M6 com sem danificar o pr entuais desníveis d 8, ABNT NBR 157 6 de pelo menos 12 ificada, Certificado	e consolidadas co to prensado melama, colada a quente osta por base em to a sem necessidades co to prensado melama, colada a quente osta por base em to a sem necessidades untura inteiriça con 108, sendo as extrer ro chato em 1 1/2° to o conjunto unido engraxante a base o assim sendo enxa. Esistema de fixaçio a mesma sendo to a cabamento zinca roduto. Pés metálico e piso. Deverão se 786:2010 ABNT NBR to de garantia de 05	de MDP (Médium resina sintéticum resina sintéticum resina sintéticum resina sintéticum resina de accarbos de uso de ponto no 05 patas forma nidades com por "x1/4 em aço firo por meio de soda para a reguado em duas são (montagem) etalmente impreçado branco, sendos com sapatas rapresentados o (BR 13961:2010 8096 de pelo ma anos, Certificad	am Density Particlebea e termo estabilizadessura mínima de 0,21 t-melt, sendo a mesro mon fina frio 30x50x1 eira plástica, em sua ada por tubos e chapanteiras emtermoplástica frio SAE1008, e a lda MIG. Todas as petirada num total dos imersões e secado pa é feita através de buegnada ao tampo e tod lo assim formando un niveladoras em PVC os seguintes laudos e o, ABNT NBR 13967 enos 600h, ABNT NIO de Regularidade III.	oard), com particias sob pressão, comm. O contorno na com raio de 2, .2mm SAE1008, parte inferior são as metálicas, com ico ABS na tonal coluna de sustemartes metálicas reóleos do aço, logar a pintura eletraha metálica em z a estrutura é fixa m conjunto para u rejido com diâm certificados: AB 7:2011, ABNT NI BR 10443, Detall BAMA, Certidão	ulas om 25mm de do tampo é 5 mm sendo sendo sendo sendo sendo sebem um so passa por ostática a pó amac com da ao tampo ama netro de NT NBR BR 8094 de tamento Negativa de associado a
11.539.841/0001-98	ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	3.0	870,00	2.610,00	28/05/2024 16:23:29
	Marca: MF Fabricante: Modelo / Versão: Descrição Detalhada do Objeto Ofe Mesa Reunião Circular Pé Metálico o selecionadas de madeira de reflorestar espessura, revestido, em ambas as fac encabeçado com borda PVC (Polyvin	om Tampo confec- mento, aglutinadas ses, com filme term	cionado em chapa e consolidadas co no prensado melan	de MDP (Média m resina sintétic tínico, com espe	am Density Particleb ca e termo estabilizad essura mínima de 0,2	oard), com partic las sob pressão, c mm. O contorno	ulas om 25mm de do tampo é















conforme a norma da ABNT. Estrutura metálica é composta por base em tubo de acocarbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Estrutura inteiriça com 05 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base inferior em aco carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo as extremidades com ponteiras emtermoplástico ABS na tonalidade da pintura com acabamento fosco. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina frio SAE1008, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 63,5 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto unido por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada ao tampo e toda estrutura é fixada ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rigido com diâmetro de 50mm, cuia função será contornar eventuais desniveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.

40.061.199/0001-82 DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA SIM SIM 3.0 877,72 2.633,16 09:14:56

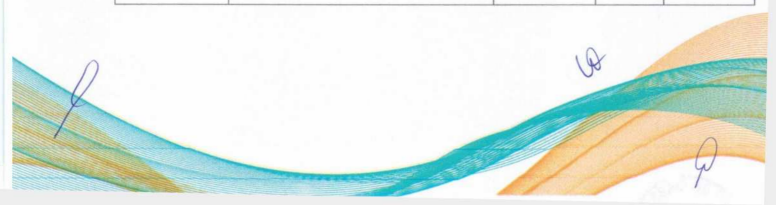
Marca: PLENO MOVEIS Fabricante: PLENO MOVEIS Modelo / Versão: REUNIÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740. Mesa Reunião Circular Pé Metálico com Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com particulas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Estrutura metálica é composta por base em tubo de açocarbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Estrutura inteiriça com 05 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base inferior em aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo as extremidades com ponteiras emtermoplástico ABS na tonalidade da pintura com acabamento fosco. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina frio SAE1008, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 63,5 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto unido por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada ao tampo e toda estrutura é fixada ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomía associado a ABERGO.

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item abert			29/05/2024 16:15:46
Lance registrado	Lance registrado	09.485.574/0001-71	826,0000	29/05/2024











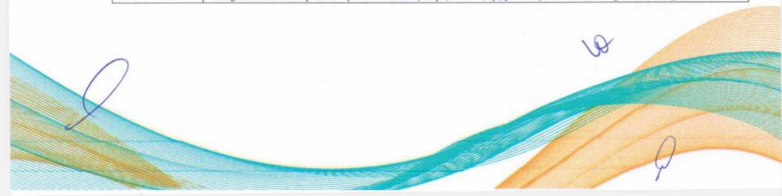


		16:17:14
Encerramento	Item encerrado	29/05/2024 16:25:46
Encerramento	Encerrada a fase de lances	29/05/2024 16:26:43
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71	29/05/2024 16:26:58
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485,574/0001-71, sem registro de lances.	29/05/2024 16:42:04
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de RS 826,00 (oitocentos e vinte e seis reais)	03/06/2024 08:07:38
Habilitado	Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:19
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 826,00 (oitocentos e vinte e seis reais)	03/06/2024 11:09:49

item 51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a)

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/ HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	NÃO	3.0	3.106,47	9.319,41	28/05/2024 17:57:49
	Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto O 2100 (passa cabo abaixo da mesa). 40 mm de espessura. Acabamento e de engrossuramento com pinos em a todos os topos com fita borda PVC em MDP 25mm com usinagem em ser fixados em alvenaria ou madeira p/tampa externa superior em format seguintes laudos e certificados: ABI ABNT NBR 13967:2011, ABNT N anos, Certificado de Regularidade II e NR17 assinado por um profission	Painel de Parede: I m ambas as faces, aço zincado 35 mm 1 mm. Passagem d 450 para ser feito e a. O mesmo conter to quadrado no cer NT NBR 13966:20 IBR 10443, Detalh BAMA, Certidão 1	Painel confeccionado e com laminado melamín (compr.) x 1 mm (especados na parte de trá o encaixe perfeito e con um passa cabo em potento do painel para facil 108, ABNT NBR 1396 amento técnico de todo Negativa de Débitos IB	m fibra de i nico de baix p.) para fixa is do painel m possibilio olipropilena litar a passa 6:2008, AF os os itens o	madeira aglomerada xa pressão (BP). O cação das travessas. O para fácil acesso de dade de regulagem o injetado c/diâmetra agem dos cabos. De BNT NBR 15786:20 da linha certificada,	a de média densidade mesmo é produzido o O painel é encabeçan o mesmo. Fixadores p lateralmente, os mes o central de Ø60mm, verão ser apresentad DIO ABNT NBR 139 Certificado de garar	(MDP) com com sistema nento em sara parede mos podem , composto os os 61:2010, tia de 05
11.539.841/0001-98	ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	3.0	3.100,00	9.300,00	28/05/202 16:23:29
	Marca: MF Fabricante: Modelo / Versão: Descrição Detalhada do Objeto (2100 (passa cabo abaixo da mesa).						













	todos os topos com fita borda PVC 1 m em MDP 25mm com usinagem em 450 ser fixados em alvenaria ou madeira. O p/tampa externa superior em formato q seguintes laudos e certificados: ABNT ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR anos, Certificado de Regularidade IBAl e NR17 assinado por um profissional d	para ser feito o er mesmo contem u nadrado no centro NBR 13966:2008 10443, Detalham MA, Certidão Ne	ncaixe perfeito e com m passa cabo em p do painel para fa do ABNT NBR 135 ento técnico de to gativa de Débitos I	om possibilidad polipropileno in cilitar a passage 066:2008, ABN dos os itens da l IBAMA, Licenç	e de regulagem laten ujetado c/diâmetro ce em dos cabos. Deveri T NBR 15786:2010 linha certificada, Cer	almente, os mesm ntral de Ø60mm, io ser apresentado ABNT NBR 1390 tificado de garan	nos podem composto os os 61:2010, itia de 05
0.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	3.0	3.106,47	9.319,41	28/05/2024 09:14:56
	Marca: SIENA MOVEIS Fabricante: SIENA MOVEIS Modelo / Versão: PAINEL Descrição Detalhada do Objeto Ofer 2100 (passa cabo abaixo da mesa). Pair 40 mm de espessura. Acabamento em a de engrossuramento com pinos em aço todos os topos com fita borda PVC 1 m em MDP 25mm com usinagem em 45c ser fixados em alvenaria ou madeira. O p/tampa externa superior em formato q seguintes laudos e certificados: ABNT	mel de Parede: Par imbas as faces,co zincado 35 mm (im. Passagem de para ser feito o e mesmo contem u uadrado no centra	mel confeccionado m laminado melan compr.) x 1 mm (e cabos na parte de tencaixe perfeito e e am passa cabo em o do painel para fa	e em fibra de ma nínico de baixa esp.) para fixaçã trás do painel pa com possibilida polipropileno in cilitar a passage	ndeira aglomerada de pressão (BP). O mes to das travessas. O para fácil acesso do m de de regulagem late ajetado c/diâmetro co em dos cabos. Dever-	média densidade smo é produzido ainel é encabeçar esmo.Fixadores p ralmente, os mes entral de Ø60mm ão ser apresentad	e (MDP) com com sistema mento em para parede mos podem a, composto los os

LANCES

e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.

ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA	
Início Item aberto					
Lance registrado	Lance registrado 09.485.574/0001-71 2.940,0000			29/05/2024 16:17:35	
Encerramento Item encerrado					
Encerramento Encerrada a fase de lances					
Negociação iniciado Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71					
Negociação encerrada Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.					
Proposta aceita Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de RS 2.940,00 (dois mil, novecentos e quarenta reais)				03/06/2024 08:07:38	
Habilitado Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71				03/06/2024 11:09:20	
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no			03/06/2024	













CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, no valor de RS 2.940,00 (dois mil, novecentos e quarenta reals)

11:09:49

item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a)

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V,UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/ HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA L'IDA	NÃO	NÃO	1.0	1.426,71	1.426,71	28/05/2024 17:57:49
	Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto Of (mm) 740. Mesa Retangular Pé Meté selecionadas de madeira de refloresta espessura, revestido, em ambas as fa encabeçado com borda PVC (Polyvi conforme a norma da ABNT. Painel de madeira de reflorestamento, agluti revestido, em ambas as faces, com fi topos aparentes com borda PVC (Po base estampada em chapa de aço car necessidades de uso de ponteira plás dobrada em chapa de aço carbono fi para passagem de cabeamento, em si podendo ser sacável. Travessa super por meio de solda MIG. Todas as pa soda para a retirada num total dos ól enxaguado em duas imersões e seca fixação (montagem) é feita através d totalmente impregnada nas peças, na zamac com rosca milimétrica M6 co zamac e acabamento zincado branco tampo com parafuso em zamac com montagem e desmontagem da mesm 50mm, cuja função será contornar er 13966:2008, ABNT NBR 13966:200 pelo menos 1200h, ABNT NBR 809 técnico de todos os itens da linha cer Débitos IBAMA, Licença de Operaç ABERGO.	alico Tampo confiamento, aglutinadices, com filme ten myl chloride) 2,5n Frontal confecció inadas e consolida ilme termo prensa lyvinyl chloride) ibono fina frio 1.9 tica, em sua parte central se ior em ferro chate res metálicas rece eos do aço, logo podo para a pintura e e buchametálica e as partes metálicas rece en ma cabamento aim acabamento aim	secionado em chapa de as e consolidadas com remo prensado melamín am, colada a quente pe mado em chapa de MD das com resina sintétic do melamínico, com es 0,45mm, colada a quente SAE1008, sendo es inferior são soldados se 1008 sendo em seu condo utilizada uma tam em 1 1/2"x1/4 em aço ebem um pré-tratamen passa por um enxague eletrostática a pé com com zamac com rosca m sacido branco, com com com com se são do branco, com com com com se se condo em se se com com com com com se se com com com com com se se com	MDP (Méresina sinté ico, com es lo sistema la PP (Médium ca e termo e spessura mi tate pelo siste conformada suportes coi comprimento pa em chap o fina frioma to por um p e refinador camada de la illimétrica la rejunto do tau re pés metál zincado bra s com sapat apresentado R 13961:20 196 de pelo nos, Certifico com son com com com com com com com com	dium Density Partic tica e termo estabili spessura mínima de holt-melt, sendo a m l Density Particlebo estabilizadas sob pre sima de 0,2mm. O ema holt-melt. Os p a com suas arestas au m rebite 5/16 para e to dobrada de forma na de aço fina frio 1. edindo 450x38x6.33 processo de bambo e e um banho de fosfi 120 micras, e curada de com acabamente co com rosca milime mbor minifix (di) licos e painel fronta meo, sendo assim fe as niveladoras em P s os seguintes laudo 10, ABNT NBR 13 menos 600h, ABNT rado de Regularidad	deboard), com particizadas sob pressão, co 0,2mm. O contorno cesma com raio de 2, ard), com particulas essão, com 18mm de painel frontal é enca és metálicos são con redondadas, sendo as olocação de sapatas sextavada, com abei 2mm SAE1008, a m 5mm SAE1008. Estrontendo desengraxar ato de zinco, assim sa em estufa a 200oC. a zincado amarela a retrica M6 e parafuso im produzido em injul e logo os pés sendo em ando um conjunto VC rigido com dián se e certificados: AB 1967:2011, ABNT N F NBR 10443, Detalle e IBAMA, Certidão	ulas om 25mm de do tampo é 5 mm selecionndas espessura, beçado nos apostos por ssim sem Coluna tura interna esma utura unida ate a base de endo Sistema de nesma sendo minifix em eção em fixado ao o para uma aetro de NT NBR BR 8094 de hamento Negativa de
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Itda epp	NÃO	SIM	1.0	1.420,00	1.420,00	28/05/2024 18:24:48
	Marca: PANDIM Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: CONFORME ED Descrição Detalhada do Objeto Of (mm) 740. Mesa Retangular Pé Meti selecionadas de madeira de reflorest espessura, revestido, em ambas as fa encabeçado com borda PVC (Polyvi conforme a norma da ABNT. Painel	Vertado: MESA R fálico Tampo confi amento, aglutinad aces, com filme te myl chloride) 2,5m	eccionado em chapa de as e consolidadas com rmo prensado melamín nm, colada a quente pe	e MDP (Mé resina sinté nico, com es elo sistema l	dium Density Partic tica e termo estabili spessura minima de holt-melt, sendo a n	eleboard), com partic zadas sob pressão, c 0,2mm. O contorno nesma com raio de 2	ulas om 25mm de do tampo é .5 mm













revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura minima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base estampada em chapa de aço carbono fina frio 1.9mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Coluna dobrada em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina friomedindo 450x38x6.35mm SAE1008. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de buchametálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, este sendo fixado em sua estrutura entre pés metálicos e painel frontal e logo os pés sendo fixado ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO

11.539.841/0001-98 ANTONIO L. B. ALVES SIM SIM 1.0 1.420,00 1.420,00 28/05/2024 16:23:29

Marca: MF

Fabricante: -

Modelo / Versão: --

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1800, Prof. (mm) 600, Alt. (mm) 740. Mesa Retangular Pé Metálico Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com particulas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com particulas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base estampada em chapa de aço carbono fina frio 1.9mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Coluna dobrada em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina friomedindo 450x38x6.35mm SAE1008. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de buchametálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, este sendo fixado em sua estrutura entre pés metálicos e painel frontal e logo os pés sendo fixado ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rigido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.







ABERGO.



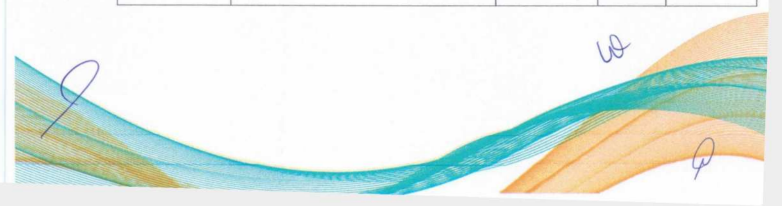




40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	1.0	1.426,71	1.426,71	28/05/2024 09:14:56
	Marca: PLENO MOVEIS Fabricante: PLENO MOVEIS Modelo / Versão: REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Oferi (mm) 740. Mesa Retangular Pé Metálio selecionadas de madeira de reflorestam espessura, revestido, em ambas as face encabeçado com borda PVC (Polyviny conforme a norma da ABNT. Painel Fr de madeira de reflorestamento, aglutina revestido, em ambas as faces, com film topos aparentes com borda PVC (Polyv base estampada em chapa de aço carbo necessidades de uso de ponteira plástic dobrada em chapa de aço carbono fina para passagem de cabeamento, em sua podendo ser sacável. Travessa superior por meio de solda MIG. Todas as parte soda para a retirada num total dos óleo enxaguado em duas imersões e secado fixação (montagem) é feita através de l totalmente impregnada nas peças, nas zamac com rosca milimétrica M6 com zamac e acabamento zincado branco, e tampo com parafuso em zamac com ro montagem e desmontagem da mesmas - 50mm, cuja função será contornar eve 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008 pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 técnico de todos os itens da linha certif	co Tampo confecento, aglutinadas s, com filme term l chloride) 2,5 mm ontal confeccion das e consolidad at termo prensad rinyl chloride) 0, mo fina frio 1.9 m a, em sua parte i frio 1.2 mm SAE parte central sen e em ferro chato e s metálicas recels do aço, logo pa para a pintura el puchametálica er partes metálicas en acabamento zin este sendo fixado sea milimétrica l sem danificar o prutuais desniveis s, ABNT NBR 15 de pelo menos 1.	cionado em chapa e e consolidadas co no prensado melan n, colada a quente ado em chapa de has com resina sinto melamínico, con 45mm, colada a quente ado em SAE1008, sendo em sed do utilizada uma tem 1 1/2"x1/4 em estem um pré-tratam assa por um enxaguetrostática a pó con zamac com rosca são feitas através de cado branco, com a cem sua estrutura de moduto. Pés metálide piso. Deverão s 786:2010 ABNT NBR	de MDP (Médium resina sintética nínico, com esper pelo sistema hol MDP (Médium Dètica e termo esta a espessura mínima mente pelo sistema hol conformada co os suportes com a u comprimento di ampa em chapa di apportes com a respessura mínima ente pelo sistema de conformada co os suportes com a u comprimento di ampa em chapa di apportes com a resultador e um camada de 120 a milimétrica M6 de rebite em aço conjunto do tambientre pés metálica to zincado brance cos com sapatas er apresentados o NBR 13961:2010.	am Density Particle a e termo estabiliza ssura mínima de 0, it-melt, sendo a mes ensity Particleboar abilizadas sob press ma de 0,2mm. O pa ma holt-melt. Os pés om suas arestas arre rebite 5/16 para col lobrada de forma se de aço fina frio 1.2r indo 450x38x6.35m cesso de banho con um banho de fosfato 0 micras, e curada e o com acabamento z com rosca milimétr os e painel frontal e os, sendo assim forn niveladoras em PV os seguintes laudos 0, ABNT NBR 1390 enos 600h, ABNT 1	board), com partículas sob pressão, co 2mm. O contorno sma com raio de 2 df), com partículas ão, com 18mm de inel frontal é ence dondadas, sendo a ocação de sapatas extavada, com abe mm SAE1008. Esta tendo desengraxa o de zinco, assim sem estufa a 200cC incado amarela a icia M6 e parafusio produzido em inpletogo os pés sendemando um conjunto C rígido com diár e certificados: AE 67:2011, ABNT NBR 10443, Deta	mm) 600, Alt. culas com 25mm de do tampo é 2,5 mm de selecionadas e espessura, abeçado nos mpostos por assim sem a Coluna ertura interna nesma rutura unida ante a base de sendo o minifix em eção em o fixado ao to para uma metro de 3NT NBR NBR 8094 de lhamento

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a)) EVENTO OBSERVAÇÕES CNPJ/CPF VALOR DATA/HORA 29/05/2024 Início Item aberto 16:15:47 29/05/2024 09.485.574/0001-71 1.410,0000 Lance registrado Lance registrado 16:19:02 29/05/2024 Encerramento Item encerrado 16:25:47 29/05/2024 Encerramento Encerrada a fase de lances 16:26:44 Iniciado prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de 29/05/2024 Início preferência. 16:26:44 09.242.923/0001-24 Sorteio 1.420,0000 29/05/2024













			16:26:45		
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante FORTAL COMERCIO Itda epp inscrito no CNPJ/MF Nº 09.242.923/0001-24, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.				
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente FORTAL COMERCIO ltda epp inscrito no CNPJ/MF Nº 09.242.923/0001-24, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame				
Encerramento	Encerramento do prazo para que a licitante, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()		29/05/2024 16:31:45		
Início	Iniciado prazo para que a licitante, exercesse seu direito de preferência.				
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pec contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiore final da fase de lances (art. 44, § 2°, da LC nº 123/06). Dando atendimento à leg constatamos que a licitante ANTONIO L. B. ALVES inscrito no CNPJ/MF Nº 11. ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer s	empatadas aquelas situações es ao melhor preço obtido ao gislação supramencionada, 539.841/0001-98, atende ao	29/05/2024 16:31:45		
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente ANTONIO L. B. ALVES inscrito no CNPJ/MF Nº 11.539.841/0001-98, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame				
Encerramento	Encerramento do prazo para que a licitante, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()		29/05/2024 16:36:45		
Inicio	Iniciado prazo para que a licitante, exercesse seu direito de preferência.		29/05/2024 16:36:45		
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 40.061.199/0001-82, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.				
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente DIONAL DISTRIBUIDORA DE 1 no CNPJ/MF Nº 40.061.199/0001-82, exercesse seu direito de preferência, tendo uma nova proposta no certame		29/05/2024 16:41:46		
	Encerramento do prazo para que a licitante, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()		29/05/2024		
Encerramento			16:41:46		













	CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	16:41:55
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.	29/05/2024 16:42:06
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de RS 1.410,00 (mil, quatrocentos e dez reais)	03/06/2024 08:07:41
Habilitado	Habilituda a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:26
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de RS 1.410,00 (mil, quatrocentos e dez reais)	03/06/2024 11:09:54

DO(S) LICITANTE(S) DECLARADO(S) VENCEDOR(ES)

Evento	Observação	Data/Hora
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 08.458.279/0001-63	03/06/2024 11:09:45
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF № 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:49
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FORTAL COMERCIO ltda epp inscrito no CNPJ/MF No 09.242.923/0001-24	03/06/2024 11:10:10

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

	Data	Mensagem
Pregociro(a)	29/05/2024 14:08:20	PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico nº 1305.01/2024-PE. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.
Pregociro(a)	29/05/2024 14:08:36	Boa tarde senhores participantes
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:08:38	Senhores
Pregociro(a)	29/05/2024 14:08:57	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:10	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 1, 2, 3, 4 e 5
Pregociro(a)	29/05/2024 14:09:15	1 - MESA AUXILIAR
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:19	2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHÕES
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:22	3 - FRIGOBAR
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:26	4 - MICROONDAS





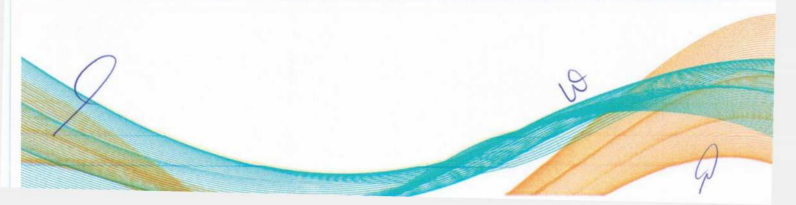








Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:30	5 - PURIFICADOR DE ÁGUA
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 1 - MESA AUXILIAR foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 4 - MICROONDAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHÕES foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 3 - FRIGOBAR foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 5 - PURIFICADOR DE ÁGUA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:19:44	O item 5 - PURIFICADOR DE ÁGUA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:19:45	O item 1 - MESA AUXILIAR foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:20:43	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHOES.
Sistema	29/05/2024 14:20:43	O item 3 - FRIGOBAR foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:21:28	O item 4 - MICROONDAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:25:43	O item 2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHÕES foi finalizada.
Pregociro(a)	29/05/2024 14:26:12	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 6, 7, 8, 9 e 10
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:16	6 - KIT DE ESTANTE COM 6 PRATELEIRAS
Pregociro(a)	29/05/2024 14:26:19	7 - KIT DE ESTANTE COM 5 PRATELEIRAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:23	8 - LOCKER MONTÁVEL COM 04 PORTAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:27	9 - LOCKER MONTÁVEL COM 08 PORTAS
Pregociro(a)	29/05/2024 14:26:30	10 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 6 - KIT DE ESTANTE COM 6 PRATELEIRAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 7 - KIT DE ESTANTE COM 5 PRATELEIRAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 9 - LOCKER MONTÁVEL COM 08 PORTAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 8 - LOCKER MONTÁVEL COM 04 PORTAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 10 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS foi iniciada.
Alerta fornecedor	29/05/2024 14:34:56	A participante alerta que o lance para o item 10 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS no valor de R\$ 1.100,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!
Sistema	29/05/2024 14:41:23	O item 9 - LOCKER MONTÁVEL COM 08 PORTAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:41:24	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 10 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 01 CABIDEIRO I





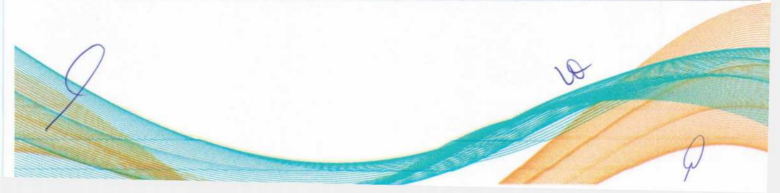








		04 PRATELEIRAS.
Sistema	29/05/2024 14:41:25	O item 6 - KIT DE ESTANTE COM 6 PRATELEIRAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:41:26	O item 7 - KIT DE ESTANTE COM 5 PRATELEIRAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:41:27	O item 8 - LOCKER MONTÂVEL COM 04 PORTAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:46:25	O item 10 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:05	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 11,, 12, 13, 14 e 15
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:09	11 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 04 PRATELEIRAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:12	12 - POLTRONA AUDITÓRIO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:16	13 - CADEIRA GIRATÓRIA
Pregociro(a)	29/05/2024 14:47:19	14 - CADEIRA PRESIDENTE TELA
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:24	15 - CONJUNTO INFANTIL SEXTAVADO
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 14 - CADEIRA PRESIDENTE TELA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 11 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 04 PRATELEIRAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 13 - CADEIRA GIRATÓRIA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 12 - POLTRONA AUDITÓRIO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:38	O item 15 - CONJUNTO INFANTIL SEXTAVADO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:57:59	O item 11 - ARMÁRIO MULTIUSO COM 04 PRATELEIRAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:00	O item 12 - POLTRONA AUDITÓRIO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:01	O item 14 - CADEIRA PRESIDENTE TELA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:01	O item 15 - CONJUNTO INFANTIL SEXTAVADO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:02	O item 13 - CADEIRA GIRATÓRIA foi finalizada.
Pregociro(a)	29/05/2024 14:58:42	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 16, 17, 18, 19 e 20
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:58:47	16 - CADEIRA EXECUTIVA BACKSYSTEM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:58:50	17 - CADEIRA EXECUTIVA APROXIMAÇÃO S
Pregociro(a)	29/05/2024 14:58:54	18 - PUFF ESTOFADO
Pregociro(a)	29/05/2024 14:58:59	19 - SOFÁ CONJUGADO DE 2 LUGARES
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:59:03	20 - MESA QUADRADA 70X70
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 19 - SOFA CONJUGADO DE 2 LUGARES foi iniciada.













Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 17 - CADEIRA EXECUTIVA APROXIMAÇÃO S foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 18 - PUFF ESTOFADO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 16 - CADEIRA EXECUTIVA BACKSYSTEM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 20 - MESA QUADRADA 70X70 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:14:34	O item 16 - CADEIRA EXECUTIVA BACKSYSTEM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:35	O item 19 - SOFÁ CONJUGADO DE 2 LUGARES foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:35	O item 18 - PUFF ESTOFADO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:36	O item 17 - CADEIRA EXECUTIVA APROXIMAÇÃO S foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:37	O item 20 - MESA QUADRADA 70X70 foi finalizada.
Pregociro(a)	29/05/2024 15:15:00	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 21, 22, 23, 24 e 25
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:09	21 - SOFÁ CONJUGADO DE 4 LUGARES
Pregociro(a)	29/05/2024 15:15:10	22 - CADEIRA DIRETOR APROXIMAÇÃO S
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:14	23 - CADEIRA PRESIDENTE CONCHA ÚNICA EM COURO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:17	24 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:21	25 - ARMÁRIO ALTO
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 22 - CADEIRA DIRETOR APROXIMAÇÃO S foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 23 - CADEIRA PRESIDENTE CONCHA ÚNICA EM COURO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 21 - SOFÁ CONJUGADO DE 4 LUGARES foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 24 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 25 - ARMÁRIO ALTO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:25:36	O item 23 - CADEIRA PRESIDENTE CONCHA ÚNICA EM COURO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:36	O item 22 - CADEIRA DIRETOR APROXIMAÇÃO S foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:37	O item 21 - SOFÁ CONJUGADO DE 4 LUGARES foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:38	O item 24 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:38	O item 25 - ARMÁRIO ALTO foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:13	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 26, 27, 28, 29 e 30













Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:20	26 - ARMÁRIO BAIXO DUPLO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:26	27 - ARMÁRIO BAIXO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:30	28 - ARMÁRIO BAIXO 800 X 450 X 740MM
Pregociro(a)	29/05/2024 15:26:33	29 - ARMÁRIO - 1200 X 450 X 740MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:37	30 - ARMÁRIO BÁIXO 1200 X 450 X 720MM
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 27 - ARMÁRIO BAIXO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 28 - ARMÁRIO BAIXO 800 X 450 X 740MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 26 - ARMÁRIO BAIXO DUPLO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 29 - ARMÁRIO - 1200 X 450 X 740MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 30 - ARMÁRIO BAIXO 1200 X 450 X 720MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:37:36	O item 27 - ARMÁRIO BAIXO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:37	O item 26 - ARMÁRIO BAIXO DUPLO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:37	O item 30 - ARMÁRIO BAIXO 1200 X 450 X 720MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:38	O item 28 - ARMÁRIO BAIXO 800 X 450 X 740MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:39	O item 29 - ARMÁRIO - 1200 X 450 X 740MM foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:05	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 31, 32, 33, 34 e 35
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:09	31 - ARMÁRIO ESTANTE - 900 X 450 X 1600 MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:12	32 - ARMÁRIO ESTANTE - 800 X 450 X 1600 MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:15	33 - ARMÁRIO MÉDIO 800 X 450 X 1100 MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:19	34 - GAVETEIRO LATERAL 04 GAVETAS - 360 X 600 X 740 MM
Pregociro(a)	29/05/2024 15:38:22	35 - GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 PASTA
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 33 - ARMÁRIO MÉDIO 800 X 450 X 1100 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 31 - ARMÁRIO ESTANTE - 900 X 450 X 1600 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 32 - ARMÁRIO ESTANTE - 800 X 450 X 1600 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 34 - GAVETEIRO LATERAL 04 GAVETAS - 360 X 600 X 740 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 35 - GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 PASTA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:48:36	O item 32 - ARMÁRIO ESTANTE - 800 X 450 X 1600 MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:48:37	O item 34 - GAVETEIRO LATERAL 04 GAVETAS - 360 X 600 X 740 MM foi finalizada













Sistema	29/05/2024 15:48:38	O item 33 - ARMÁRIO MÉDIO 800 X 450 X 1100 MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:48:38	O item 31 - ARMÁRIO ESTANTE - 900 X 450 X 1600 MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:48:39	O item 35 - GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 PASTA foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:10	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 36, 37, 38, 39 e 40
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:15	36 - GAVETEIRO VOLANTE 01 GAVETA E NICHO PARA CPU/ESTABILIZADOR
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:18	37 - GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS COMPARTILHADO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:21	38 - MESA AUXILIAR DIREITA ESQUERDA
Pregociro(a)	29/05/2024 15:49:25	39 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:29	40 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA COM PEDESTAL
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 39 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 37 - GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS COMPARTILHADO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 38 - MESA AUXILIAR DIREITA ESQUERDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 36 - GAVETEIRO VOLANTE 01 GAVETA E NICHO PARA CPU/ ESTABILIZADOR fo iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 40 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA COM PEDESTAL foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:02:39	O item 39 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:39	O item 40 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA COM PEDESTAL foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:40	O item 38 - MESA AUXILIAR DIREITA ESQUERDA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:41	O item 37 - GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS COMPARTILHADO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:41	O item 36 - GAVETEIRO VOLANTE 01 GAVETA E NICHO PARA CPU/ ESTABILIZADOR fo finalizada.
Pregociro(a)	29/05/2024 16:02:59	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 41, 42, 43, 39 e 40
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:05	Retificando
Pregociro(a)	29/05/2024 16:03:18	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 41, 42, 43, 44, 45 e 46
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:24	41 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1200, Prof.(mm) 800, Alt.(mm 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:28	42 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 800, Alt.(mm 740













Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:32	43 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 2000, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:36	44 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)700; alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:40	45 - MESA RETANGULAR PE TRAVE PROF. 600mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)600; alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:44	46 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm, Lurg.(mm) 1400, Prof. (mm)700, Alt.(mm) 740
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 44 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)700; alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 41 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1200, Prof.(mm) 800 Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 42 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 800 Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 43 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 2000, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:53	O item 45 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)600; alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:53	O item 46 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm, Larg.(mm) 1400, Prof. (mm)700, Alt (mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:14:34	O item 43 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 2000, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:35	O item 46 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700nm, Larg.(mm) 1400, Prof. (mm)700, Alt (mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:36	O item 42 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 800 Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:37	O item 41 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1200, Prof.(mm) 800 Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:38	O item 44 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)700; alt.(mm 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:38	O item 45 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)600; alt.(mm 740 foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:09	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 47, 48, 49, 50, 51 e 52
Pregociro(a)	29/05/2024 16:15:19	47 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg.(mm)1200, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:23	48 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740
Pregociro(a)	29/05/2024 16:15:27	49 - MESA RETANGULAR PE TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600, Al (mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:31	50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740





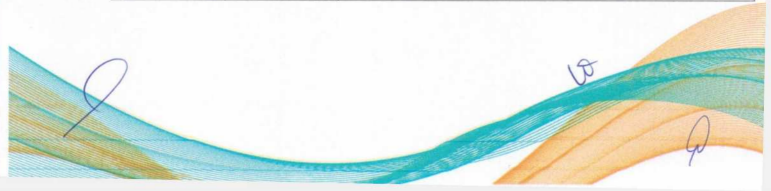








Pregociro(a)	29/05/2024 16:15:34	51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO
		200 PDOE
Pregociro(a)	29/05/2024 16:15:37	52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740
Sistema	29/05/2024 16:15:46	O item 48 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:46	O item 50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:46	O item 47 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg.(mm)1200, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:47	O item 49 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600, Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:47	O item 51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:47	O item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:26:42	O item 47 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg.(mm)1200, Pro£(mm) 600, Alt. (mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:43	O item 48 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:43	O item 50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:44	O item 49 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg. (mm) 800, Prof. (mm) 600, Alt. (mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:44	Existem participantes empatados com direito a preferência de acordo com a Lei Complementar nº 123/06. para o(a) 52 - item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 . O sistema irá fazer o sorteio automaticamente.
Sistema	29/05/2024 16:26:45	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740.
Sistema	29/05/2024 16:26:45	O item 51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:52	Fase de negociação do(s) com a participante MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:27:06	Fase de negociação do(s) com a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:27:10	Fase de negociação do(s) com a participante FORTAL COMERCIO ltda epp foi iniciada.
Fornecedor	29/05/2024 16:29:12	Boa tarde, já estamos no nosso melhor preço para os itens que arrematamos













		Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos
Sistema	29/05/2024 16:31:45	para exercer seu direito de preferência para o item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740.
Sistema	29/05/2024 16:36:45	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740.
Sistema	29/05/2024 16:41:46	O item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:41:55	Fase de negociação do(s) com a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:41:59	Fase de negociação do(s) com a participante MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:42:10	Fase de negociação do(s) com a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:42:13	Fase de negociação do(s) com a participante FORTAL COMERCIO ltda epp foi finalizada.
Pregoeiro(a)	03/06/2024 08:03:37	Bom dia
Pregoeiro(a)	03/06/2024 08:03:58	Senhores(as) participantes, hoje daremos seguimento com as negociações do presente processo
Pregociro(a)	03/06/2024 08:41:11	Senhores(as) participantes, logo que concluirmos a analise de Proposta de Preços e Documentos de Habilitação divulgaremos o resultado
Pregoeiro(a)	03/06/2024 11:11:33	Senhores(as) participantes, conforme previsto em edital, abriremos agora a etapa para manifestação de intenção de recursos pelo prazo de 30 min
Pregociro(a)	03/06/2024 11:41:38	Considerando a falta de manifestação imediata e motivada do(s) demais representante(s) devidament credenciado(s), registramos a preclusão temporal do direito de recurso. Por oportuno, lembro que processo administrativo referente a esse certame licitatório está a disposição de todos na sede dest entidade.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal nos termos da legislação vigente. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão aos três dias do mês de junho de dois mil e vinte e quatro, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

> Paulo Costa Santos PREGOEIRO(A)

MATRICULA Nº 9095

EQUIPE DE APOIO MATRICULA Nº 137

EQUIPE DE APOIO