



OK

Profissa

Distribuidora

FORTALEZA (CE) - 31 DE JULHO DE 2023.
PROPOSTA DE PREÇOS - ADEQUADA

AO(A) PREGOEIRO(A) DA,
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REFERENTE PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 028.2023 - SRP
DATA E HORA DE ABERTURA: 27 DE JULHO DE 2023 ÀS 09:30HS
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS (ELETRDOMÉSTICOS EQUIPAMENTOS, MÓVEIS E OUTROS) DE INTERESSE DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE.

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE: PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ: 20.365.863/0001-70 | IE: 06.338.610-10
ENDEREÇO: RUA JOÃO TOMÉ, 486 - MONTE CASTELO - FORTALEZA - CE | CEP. 60.325-220
TELEFONE: (85) 3017-4769 | (85) 99642-4201
BANCO: BANCO DO BRASIL | AGÊNCIA: 1218-1 | CONTA: 55057-4

PREZADOS SENHORES,

APRESENTAMOS A VOSSAS SENHORIAS NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS, CONFORME PLANILHA ABAIXO, REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028.2023 - SRP CUJO OBJETO É O REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS (ELETRDOMÉSTICOS EQUIPAMENTOS, MÓVEIS E OUTROS) DE INTERESSE DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL.

A PROPOSTA ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE NÃO POSSUIMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA A PARTICIPAÇÃO DESTE CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

LOTE 01 - AMPLA PARTICIPAÇÃO							
ITEM	UNID.	QUANT	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
1	UND	61	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS - AR CONDICIONADO 12.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MÁXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS) 220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES) 5,0; VAZÃO DE AR (M³/H)500; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A". TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO) AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 43DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA); MANUAL: ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DO TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONIUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	AGRATTO / NEO INVERTER	R\$ 2.055,90	R\$ 125.409,90	

PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ: 20.365.863/0001-70
CGF: 06.338610-0
contato@profissadistribuidora.com.br

R. JOÃO TOMÉ, 486
MONTE CASTELO | FORTALEZA - CE
CEP: 60.325-220
(85) 3017.4769



Profissa

Distribuidora

2	UND	28	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS - AR CONDICIONADO 18.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5270W; POTÊNCIA MÁXIMA: 2450W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS) 220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES) 5,0; VAZÃO DE AR (M ³ /H)800; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A". TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO) AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 45DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA); MANUAL: ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DO TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	AGRATTO / NEO INVERTER	R\$ 3.250,00	R\$ 91.000,00
3	UND	18	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS - AR CONDICIONADO 24.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H E 2168W; POTÊNCIA MÁXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS) 220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13,6; VAZÃO DE AR (M ³ /H)1101; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A". TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO) AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 56DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA); MANUAL: ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DO TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	AGRATTO / NEO INVERTER	R\$ 4.310,00	R\$ 77.580,00
VALOR TOTAL DO LOTE: duzentos e noventa e três mil, novecentos e oitenta e nove reais e noventa centavos						
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: duzentos e noventa e três mil, novecentos e oitenta e nove reais e noventa centavos						

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME O EDITAL

DECLARAÇÃO

- 1- DECLARO QUE O PRAZO DE EXECUÇÃO DESTA PROPOSTA É DE 90 (NOVENTA) DIAS.
2. DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI, QUE OS PRODUTOS OFERTADOS ATENDEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS NO EDITAL E NA LEGISLAÇÃO EM VIGOR, EM ESPECIAL AQUELAS DETERMINADAS PELA ANVISA;
3. DECLARO QUE OS PREÇOS ACIMA INDICADOS CONTEMPLAM TODOS OS CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS INCORRIDOS NA DATA DA APRESENTAÇÃO DESTA PROPOSTA INCLUINDO, ENTRE OUTROS: TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, MATERIAL, DESPESAS ADMINISTRATIVAS, SEGURO, FRETE E LUCRO.
4. DECLARO QUE, CASO ESTA EMPRESA SEJA VENCEDORA DESTA LICITAÇÃO, COMPROMETEMO-NOS A ENTREGAR OS PRODUTOS DENTRO DAS ESPECIFICAÇÕES DESTA EDITAL CONSTANTE DO ANEXO I.
5. DECLARO QUE TODOS OS PRODUTOS OFERTADOS SÃO NOVOS, SEM USO E QUE NÃO SÃO, DE FORMA NENHUM, RESULTADO DE RECONDICIONAMENTO, REAPROVEITAMENTO OU REMANUFATURAMENTO.
6. DECLARO QUE TEMOS O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAMOS E CUMPRIREMOS TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO PRESENTE EDITAL.

PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ: 20.365.863/0001-70
CGF: 06.338610-0
contato@profissadistribuidora.com.br

R. JOÃO TOMÉ, 486
MONTE CASTELO | FORTALEZA - CE
CEP: 60.325-220
(85) 3017.4769

Profissa

Distribuidora



PROFISSA DISTRIBUIDORA
PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ: 20.365.863/0001-70
CGF: 06.338.610-0
ENDEREÇO: RUA JOÃO TOMÉ, 486 - MONTE CASTELO CEP: 60325-220 FORTALEZA CE
FONE: (85) 3017-4769 / (85) 99647-4201
E-MAIL: contato@profissadistribuidora.com.br
REPRESENTANTE: DAVI FERNANDES SOARES
CPF: 019.037.263-01 RG: 2004009055910-SSP-CE

BANCO BRADESCO
AGÊNCIA: 1234-3
CONTA: 0090730-8

PROFISSA DISTRIBUIDORA
PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ: 20.365.863/0001-70

Davi Fernandes Soares
CPF: 019.037.263-01/ID. 2004.009.0559-10
Titular Administrador

FORTALEZA (CE) - 31 DE JULHO DE 2023.

DAVI
FERNANDES
SOARES:019
03726301

Assinado de forma
digital por DAVI
FERNANDES
SOARES:0190372630
Dados: 2023.07.31
10:43:16 -03'00'

PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ: 20.365.863/0001-70
CGF: 06.338610-0
contato@profissadistribuidora.com.br

R. JOÃO TOMÉ, 486
MONTE CASTELO | FORTALEZA - CE
CEP: 60.325-220
(85) 3017.4769



CATÁLOGO REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO DE Nº PE28/2023-SRP – JUNTO AO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE – LOTE 01

ITEM 1 – AR CONDICIONADO 12.000 BTUS

COMO CONVENIÊNCIA

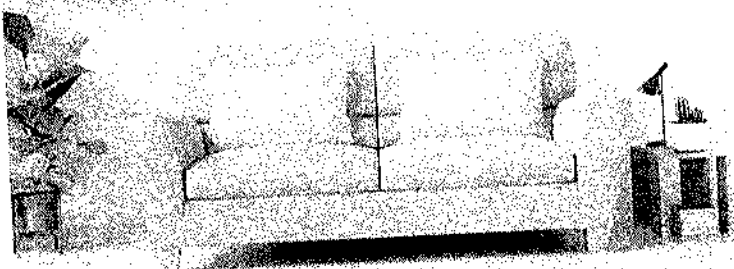
Ar Condicionado Split Hi-wall Inverter **NEO**

O Split Inverter proporciona os benefícios que conferem a ele a máxima eficiência de energia elétrica, pois ele trabalha sempre com a velocidade e a frequência constantes, evita picos de energia e opera economicamente.

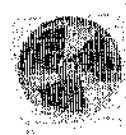
Mantém os benefícios e proporciona, com o modo Sleep de alta eficiência, o Split Inverter Agatto economiza ainda mais energia com o modo Sleep. Seu ciclo de climatização pode ser até 60% mais econômico no consumo de energia elétrica e mais silencioso.

- ① Modo Cool - FUNÇÃO DE RESFRIAMENTO
- ② Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- ③ Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- ④ Modo Fan - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
- ⑤ Modo Dry - FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA
- ⑥ Modo Clean - FUNÇÃO DE LIMPEZA
- ⑦ Modo Pelling - FUNÇÃO DE SENSIBILIZAÇÃO

9.000BTUS | 12.000BTUS | 18.000BTUS | 24.000BTUS | 30.000BTUS
Fila ou Quebra e Fila



Qualidade Extra
SHORT DISCHARGE
10.000/12.000/18.000



12
18
24
30



Qualidade Extra
TOP DISCHARGE
9.000/12.000
18.000/24.000/30.000

AGRATTO

A seguir, o resumo do plano de trabalho, em formato de tabela, para o exercício de 2017, considerando o planejamento estratégico de 2017.

Unidade Executiva	Projeto	Atividade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Fonte de Recursos	Observações
UNIDADE EXECUTIVA 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	PROJETO 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	

TOTAL DO PLANO DE TRABALHO

A seguir, o resumo do plano de trabalho, em formato de tabela, para o exercício de 2017, considerando o planejamento estratégico de 2017.

Unidade Executiva	Projeto	Atividade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Fonte de Recursos	Observações
UNIDADE EXECUTIVA 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	PROJETO 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	
		Atividade 000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	1	1.000,00	1.000,00	000 - GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	

TOTAL DO PLANO DE TRABALHO





ITEM 2 – AR CONDICIONADO 18.000 BTUS

Linha Residencial

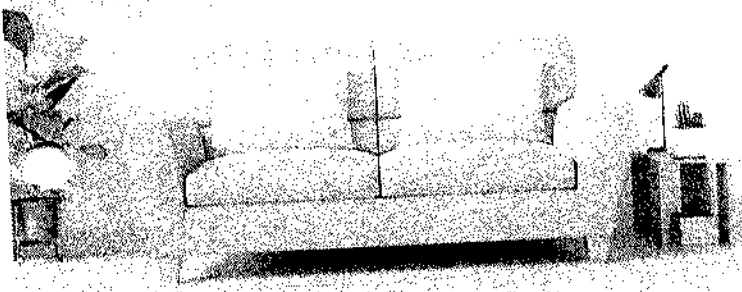
Ar Condicionado Split Hi-wall Inverter **NEO**

De Split Inverter, o ar condicionado NEO oferece o melhor custo-benefício, com o menor consumo de energia elétrica e maior eficiência energética. Possui o sistema de compressores e evaporadores inverter, que mantém a temperatura constante, evitando o ciclo de liga e desliga. O sistema de Split Inverter NEO oferece o melhor custo-benefício, com o menor consumo de energia elétrica e maior eficiência energética. Possui o sistema de compressores e evaporadores inverter, que mantém a temperatura constante, evitando o ciclo de liga e desliga.

- 1 Modo Cool - FUNÇÃO DE RESFRIAMENTO
- 2 Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- 3 Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- 4 Modo Fan - FUNÇÃO VENTILADOR
- 5 Modo Dry - FUNÇÃO DE SEQUELAMENTO
- 6 Modo Clean - FUNÇÃO DE LIMPEZA
- 7 Modo Felling - FUNÇÃO DE SENSIBILIZAÇÃO

9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 24.000BTUs | 30.000BTUs
Frio ou Quente e Fds

- 1 A
- 2 Eco Mode
- 3 Eco Sleep
- 4 Turbo Cool
- 5 Turbo Heat
- 6 Turbo Dry
- 7 Turbo Clean
- 8 Turbo Fan
- 9 Turbo Dry
- 10 Turbo Clean
- 11 Turbo Fan
- 12 Turbo Clean
- 13 Turbo Fan
- 14 Turbo Clean
- 15 Turbo Fan
- 16 Turbo Clean
- 17 Turbo Fan
- 18 Turbo Clean
- 19 Turbo Fan
- 20 Turbo Clean



AGRATTO



Unidade Externa FRONT DISCHARGE 18.000 | 24.000 | 30.000



AGRATTO



Unidade Externa TOP DISCHARGE 9.000 | 12.000

Unidade Externa TOP DISCHARGE 9.000 | 12.000

Handwritten signatures and marks.

DADOS TÉCNICOS MEO INVERTER

A seguir segue-se o modo de proceder para a obtenção dos dados para a seleção da unidade inverter, de acordo com as instruções da tabela apresentada e as características técnicas da unidade inverter selecionada.

Modelo	Capacidade (KVA)	Capacidade (KW)	Capacidade (VA)	Capacidade (KVA)	Capacidade (KW)	Capacidade (VA)	Capacidade (KVA)	Capacidade (KW)	Capacidade (VA)	Capacidade (KVA)	Capacidade (KW)	Capacidade (VA)	Capacidade (KVA)	Capacidade (KW)	Capacidade (VA)
1500	1.5	1.125	1.5	1.5	1.125	1.5	1.5	1.125	1.5	1.5	1.125	1.5	1.5	1.125	1.5
2000	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0
2500	2.5	1.875	2.5	2.5	1.875	2.5	2.5	1.875	2.5	2.5	1.875	2.5	2.5	1.875	2.5
3000	3.0	2.25	3.0	3.0	2.25	3.0	3.0	2.25	3.0	3.0	2.25	3.0	3.0	2.25	3.0
3500	3.5	2.625	3.5	3.5	2.625	3.5	3.5	2.625	3.5	3.5	2.625	3.5	3.5	2.625	3.5
4000	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
4500	4.5	3.375	4.5	4.5	3.375	4.5	4.5	3.375	4.5	4.5	3.375	4.5	4.5	3.375	4.5
5000	5.0	3.75	5.0	5.0	3.75	5.0	5.0	3.75	5.0	5.0	3.75	5.0	5.0	3.75	5.0
5500	5.5	4.125	5.5	5.5	4.125	5.5	5.5	4.125	5.5	5.5	4.125	5.5	5.5	4.125	5.5
6000	6.0	4.5	6.0	6.0	4.5	6.0	6.0	4.5	6.0	6.0	4.5	6.0	6.0	4.5	6.0
6500	6.5	4.875	6.5	6.5	4.875	6.5	6.5	4.875	6.5	6.5	4.875	6.5	6.5	4.875	6.5
7000	7.0	5.25	7.0	7.0	5.25	7.0	7.0	5.25	7.0	7.0	5.25	7.0	7.0	5.25	7.0
7500	7.5	5.625	7.5	7.5	5.625	7.5	7.5	5.625	7.5	7.5	5.625	7.5	7.5	5.625	7.5
8000	8.0	6.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	6.0	8.0
8500	8.5	6.375	8.5	8.5	6.375	8.5	8.5	6.375	8.5	8.5	6.375	8.5	8.5	6.375	8.5
9000	9.0	6.75	9.0	9.0	6.75	9.0	9.0	6.75	9.0	9.0	6.75	9.0	9.0	6.75	9.0
9500	9.5	7.125	9.5	9.5	7.125	9.5	9.5	7.125	9.5	9.5	7.125	9.5	9.5	7.125	9.5
10000	10.0	7.5	10.0	10.0	7.5	10.0	10.0	7.5	10.0	10.0	7.5	10.0	10.0	7.5	10.0

DADOS TÉCNICOS MEO INVERTER





ITEM 3 – AR CONDICIONADO 24.000 BTUS

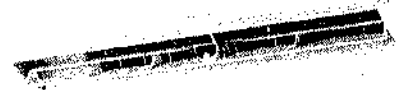
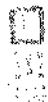
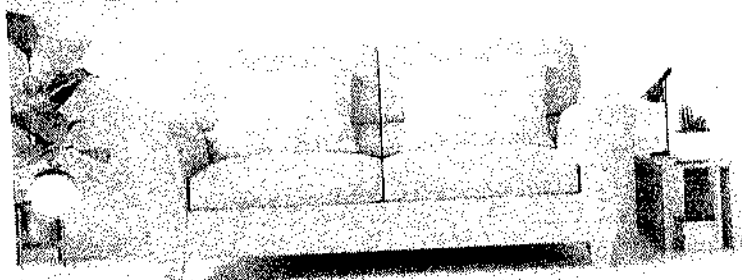
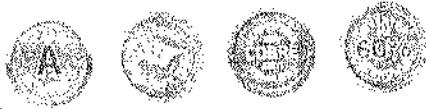
LINEA ACCIDENTAL

Ar Condicionado Split Hi-wall Inverter | **NEO**

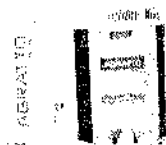
O Split Inverter proporciona um maior desempenho com menor consumo energético, CAPTANDO o melhor da natureza para oferecer estabilidade e tranquilidade em sua operação e gerar economia de custos. Movimentos, bancos e outros benefícios, torna toda a vida de split Inverter, de Split Inverter Agratto consegue mais ainda mais rápido de resposta à sua vida de climatização para garantir a melhor mais economia para o usuário. E, claro, eficiência e segurança.

- ① Modo Cool - FUNÇÃO DE RESFRIAMENTO
- ② Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- ③ Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- ④ Modo Fan - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
- ⑤ Modo Dry - FUNÇÃO DE UMIDIFICADORA
- ⑥ Modo Clean - FUNÇÃO DE LIMPEZA
- ⑦ Modo Feels - FUNÇÃO DE SENSADORA

9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 24.000BTUs | 30.000BTUs
 Filtros: Químico e Físico



Unidade Externa
 FRONT CHARGE
 18.000 | 24.000 | 30.000



Unidade Externa
 TOP CHARGE
 9.000 | 12.000
 Tampa com Resistor
 para suportar o frio

AGRATTO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



DADOS TÉCNICOS DE UNIDADES NEO INVERTER

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PERMAN.	TIPO LÍQ.	Capacidade	HP	QTD.	PREÇO	VALOR
11663	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 24KW	78364615671678	INTERNA	ICST12FR4-02	8	9.000Kg	1000Kg	750x345x231	0,07184	1	814W	A
			EXTERNA	ICST12FR4-02	4	18.000Kg	17.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
11672	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 24KW	78364615671678	INTERNA	ICST12FR4-02	4	18.000Kg	18.500Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
			EXTERNA	ICST12FR4-02	7	33.000Kg	32.000Kg	963x777x533	0,20659	1	2052W	A
11683	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 24KW	78364615671678	EXTERNA	ICST12FR4-02	3	18.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
			INTERNA	ICST12FR4-02	6	27.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
11684	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 24KW	78364615671678	EXTERNA	ICST12FR4-02	7	33.000Kg	32.000Kg	963x777x533	0,20659	1	2052W	A
			INTERNA	ICST12FR4-02	4	18.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
11679	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 24KW	78364615671678	EXTERNA	ICST12FR4-02	4	20.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
			INTERNA	ICST12FR4-02	6	27.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
11675	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 24KW	78364615671678	EXTERNA	ICST12FR4-02	4	20.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
			INTERNA	ICST12FR4-02	7	33.000Kg	32.000Kg	963x777x533	0,20659	1	2052W	A
11682	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 24KW	78364615671678	EXTERNA	ICST12FR4-02	3	18.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
			INTERNA	ICST12FR4-02	6	27.000Kg	18.000Kg	682x510x480	0,15368	1	1628W	A
11665	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICST24FR4-02 48KW	78364615671678	EXTERNA	ICST24FR4-02	3	45.000Kg	41.000Kg	1026x1133x705	0,20660	1	2128W	A

Agradecemos a todos os fornecedores que participaram desta licitação. Os preços e especificações dos produtos e embalagens podem variar sem prévio aviso.

DADOS TÉCNICOS NEO INVERTER

UNIDADE INTERNA	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02
Limite de capacidade	22000BTU/h	22000BTU/h	22000BTU/h	22000BTU/h	22000BTU/h	22000BTU/h	22000BTU/h	22000BTU/h	22000BTU/h
Capacidade de refrigeração	2640W	2640W	2640W	2640W	2640W	2640W	2640W	2640W	2640W
Capacidade de aquecimento	3000BTU/h	3000BTU/h	3000BTU/h	3000BTU/h	3000BTU/h	3000BTU/h	3000BTU/h	3000BTU/h	3000BTU/h
Consumo	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A
Potência máxima	814W	814W	814W	814W	814W	814W	814W	814W	814W
Consumo máximo	3,5A	3,5A	3,5A	3,5A	3,5A	3,5A	3,5A	3,5A	3,5A
Potência do motor ventilador	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W
Capacidade do motor ventilador	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF
Relação SPM/da motor de ventilação	1150 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1150 rpm
Velocidade	810 m³/h	810 m³/h	810 m³/h	810 m³/h	810 m³/h	810 m³/h	810 m³/h	810 m³/h	810 m³/h
Nível de ruído	41 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)
UNIDADE EXTERNA	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02	NEO-ICST12FR4-02
Potência do motor ventilador	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W
Capacidade do motor ventilador	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF	3,0UF
Relação SPM/da motor de ventilação	850 rpm	850 rpm	850 rpm	850 rpm	850 rpm	850 rpm	850 rpm	850 rpm	850 rpm
Nível de ruído	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Consumo máximo	8,10A/3500	8,10A/3500	8,10A/3500	8,10A/3500	8,10A/3500	8,10A/3500	8,10A/3500	8,10A/3500	8,10A/3500
Pressão de projeto (da / para)	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa	4,15/1,15 MPa
Tensão de descarga / voltagem	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V	380V/380V/380V/380V
Consumo máximo instalado na habitação	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W
Quantidade máxima de tubulação	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m

Agradecemos a todos os fornecedores que participaram desta licitação. Os preços e especificações dos produtos e embalagens podem variar sem prévio aviso.



Dantas

Eletromóveis e Equipamentos

DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
RUA INACIO SOARES, 471 - BOSQUE DO PIRANHAS -
SÃO BENTO-PB - CEP. 58.865-000
EMAIL: DANTAS.ELETROS.SB@GMAIL.COM

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2023 - SRP
DATA DA ABERTURA: 27/07/2023
HORÁRIO DE ABERTURA: 09:30 HORAS.
<https://novobbmnet.com.br>
JUGAMENTO DA PROPOSTA: MENOR PREÇO POR LOTE

PROPOSTA FINAL

O presente Pregão tem por objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS (ELETRONICOS, EQUIPAMENTOS, MOVEIS E OUTROS) DE INTERESSE DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONSALO DO AMARANTE-CE.

LOTE 07 AMPLA PARTICIPAÇÃO

Item	Descrição dos Produtos	MARCA	UND	QTA	P. Unit	P. Total
1	BEBEDOURO DE ÁGUA REFRIGERADO DE COLUNA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; POSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS PARA MELHOR 1 LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GÁS R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA GELADA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA W 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E IMPORTADOS SOMENTE EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS ORA APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO.	ESMALTEC - EGC35B	UND	35	R\$ 749,00	R\$ 26.215,00

CNPJ: 49.140.067/0001-10 - INSC EST.: 16.453.952-2 -
TEL: 83-9.8189-1986 - email: dantas.eletros.sb@gmail.com



Dantas

Eletromóveis e Equipamentos

DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
 RUA INACIO SOARES, 471 - BOSQUE DO PIRANHAS -
 SÃO BENTO-PB - CEP. 58.865-000
 EMAIL: DANTAS.ELETROS.SB@GMAIL.COM



2	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX 70 L" BEBEDOURO INDUSTRIAL- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX; POSSUIR NO MINIMO 03 (TRES) TORNEIRAS FRONTAIS: COM REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR DE MOTOR 1/6 HP DE POTÊNCIA COM GÁS ECOLÓGICO RH4A, POSSUIR 2 TORNEIRAS SENDO PARA COPO E 1 PRESÃO, AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DA ÁGUA, EM AÇO INOX; POSSUIR RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM CAPACIDADE DE NO MINIMO 100 (CEM) LITROS COM BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA; POSSUIR ISOLAMENTO TÉRMICO EM PS; COM SISTEMA DE FILTRAGEM ATRAVÉS DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO QUE DEVE ACOMPANHAR BEBEDOURO SENDO EXTERNO COM ROSCA DE 1/2 E FILTRAGEM DE NO MINIMO 30 LITROS POR HORA GELADO; POSSUIR 2 TODO SEU CORPO FECHADO E ESTRUTURA SEM ABERTURAS E SER REVESTIDO INTERNO E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX 430; POSSUIR SERPENTINA EM AÇO INOX 304 INTERNAMENTE; POSSUIR APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX 430 DE FÁCIL MANUSEIO PARA ESVAZIAR OU HIGIENIZAR COM DRENO PARA SAÍDA; POSSUIR TERMOSTATO COM NO MINIMO 7 (SETE) NÍVEIS PARA CONTROLE DE TEMPERATUR/1; POSSUIR TAMPA E PÉS REGULÁVEIS EM PLÁSTICO ABS INJETADO; POSSUIR ENTRADA SUPERIOR PARA GALÃO DE ÁGUA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E COMERCIALIZADOS EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO	KNOX - KF10	UND	19	R\$ 2.484,00	R\$ 47.196,00
VALOR TOTAL DO LOTE 07						R\$ 73.411,00
setenta e três mil, quatrocentos e onze reais						
LOTE 08 COTA RESERVADA						
1	BEBEDOURO DE ÁGUA REFRIGERADO DE COLUNA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; POSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS PARA MELHOR 1 LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; ECOLÓGICAMENTE CORRETO, GÁS R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA GELADA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA W 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E IMPORTADOS SOMENTE EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS ORA APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO.	ESMALTEC - EGC35B	UND	2	R\$ 749,00	R\$ 1.498,00

CNPJ: 49.140.067/0001-10 - INSC EST.: 16.453.952-2 -
 TEL: 83-9.8189-1986 - email: dantas.eletros.sb@gmail.com



DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
 RUA INACIO SOARES, 471 - BOSQUE DO PIRANHAS -
 SÃO BENTO-PB - CEP. 58.865-000
 EMAIL: DANTAS.ELETROS.SB@GMAIL.COM



2	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX 70 L" BEBEDOURO INDUSTRIAL- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX: POSSUIR NO MINIMO 03 (TR") TORNEIRAS FRONTAIS: COM REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR DE MOTOR 1/6 HP DE POT"NCIA COM GÁS ECOLOGICO RH4A, POSSUIR 2 TORNEIRAS SENDO PARA COPO E 1 PRESÃO, AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DA ÁGUA, EM AÇO INOX: POSSUIR RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO A TÓXICO COM CAPACIDADE DE NO MINIMO 100 (CEM) LITROS COM BOIA CONTROLADORA DO NIVEL DE ÁGUA; POSSUIR ISOLAMENTO T"RMICO EM PS; COM SISTEMA DE FILTRAGEM ATRAVÉS DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO QUE DEVE ACOMPANHAR BEBEDOURO SENDO EXTERNO COM ROSCA DE 1/2 E FILTRAGEM DE NO MINIMO 30 LITROS POR HORA GELADO: POSSUIR 2 TODO SEU CORPO FECHADO E ESTRUTURA. SEM ABERTURAS E SER REVESTIDO INTERNO E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX 430: POSSUIR SERPENTINA EM AÇO INOX 304 INTERNAMENTE: POSSUIR APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX 430 DE FACIL MANUSEIO PARA ESVAZIAR OU HIGIENIZAR COM DRENO PARA SAIDA: POSSUIR TERMOSTATO COM NO MINIMO 7 (SETE) NIVEIS PARA CONTROLE DE TEMPERATUR/1; POSSUIR TAMPA E PÉS REGULÁVEIS EM PLÁSTICO ABS INJETADO; POSSUIR ENTRADA SUPERIOR PARA GALÃO DE ÁGUA: POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA N° 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E COMERCIALIZADOS EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MINIMA DE UM ANO	KNOX - KF10	UND	2	R\$ 2.484,00	R\$ 4.968,00
VALOR TOTAL DO LOTE 08						R\$ 6.466,00

seis mil, quatrocentos e sessenta e seis reais

LOTE 19 EXCLUSIVO ME/EPP

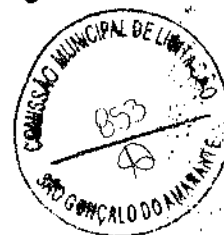
Quantidade	Descrição do Produto	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	VENTILADOR DE COLUNA TURBO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO. OSCILANTE PARADIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL. COM PROTETOR TÉRMICO, POSSUIR 6 HÉLICES FINA EM POLIPROPILENO; POSSUIR MOTOR COM ROLAMENTO E POTENCIA MÍNIMA DE 135 W; SELO PROCELA NAS TRÊS OPÇÕES DE VELOCIDADES; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTENCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARAESTA ADMINISTRAÇÃO.	VENTISOL TURBO 40CM	UND	31	R\$ 175,00	R\$ 5.425,00
2	VENTILADOR DE PAREDE TIPO TUFÃO 60 CM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DIMENSÃO MÍNIMA DA GRADE: 60 CM, TIPO: TUFÃO, DESIGN MODERNO, 3 VELOCIDADES, MODELO: PAREDE, COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA, GRANDES EM AÇO TRATADO PINTADAS NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM 3 HÉLICE FINA EM POLIPROPILENO, 2 OSCILANTE E COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO. POSSUIR MOTOR COM ROLAMENTO E POTÊNCIA MÍNIMA DE 220 W; SOLO PROCELA NAS TR" S OPÇÕES DE VELOCIDADES: ROTAÇÃO MÍNIMA 1300RPM, GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTAADMINISTRAÇÃO.	VENTISOL 60CM	UND	42	R\$ 195,00	R\$ 8.190,00

CNPJ: 49.140.067/0001-10 - INSC EST.: 16.453.952-2 -
TEL: 83-9.8189-1986 - email: dantas.eletros.sb@gmail.com

DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA:49140067000110
 Assinado de forma digital por DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA:49140067000110



DANTAS
Eletromóveis e Equipamentos
DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
RUA INACIO SOARES, 471 - BOSQUE DO PIRANHAS -
SÃO BENTO-PB - CEP. 58.865-000
EMAIL: DANTAS.ELETROS.SB@GMAIL.COM



VALOR TOTAL DO LOTE 19	R\$	13.615,00
treze mil, seiscentos e quinze reais		
Valor Total dos Lotes	R\$	93.492,00
noventa e três mil, quatrocentos e noventa e dois reais		

Validade da Proposta: 60 Dias

Condições de Pagamento: de acordo com o edital

Prazo de entrega: de acordo com o edital

Declaramos que todos os nossos produtos de são de origem nacional, novos e dentro do prazo de validade.

Nos preços acima estão incluídos todos os insumos que o compõem, inclusive as despesas com impostos, taxas, frete, seguros, carga e descarga e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos produtos desta Licitação.

Estamos de acordo a substituí todas as mercadorias que apresentarem defeito de fabricacao; Garantia de 12 (doze) meses.

Declaramos que não possui como Sócio, Gerente e Diretores, servidores da Prefeitura Municipal acima citada, e ainda cônjuge, companheiro ou parente até terceiro grau.

Declaro expressamente que será cumprido o fornecimento de acordo com as especificações, a partir da assinatura do contrato.

Declaramos para todos os efeitos legais, que ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicionalmente e integralmente.

Declaro que examinei, conheço e me submeto a todas as condições contidas no Edital da presente Licitação modalidade Pregão a cima mencionado, bem como verifiquei todas as especificações nele contidas, não havendo quaisquer discrepâncias nas informações, nas condições de fornecimento e documentos que dele fazem parte.

Declaro ainda que, estou ciente de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assumindo total responsabilidade por erros ou omissões existentes nesta proposta, bem como qualquer despesa relativa à realização integral de seu objeto.

Declaramos para todos os efeitos legais, que após o recebimento da ordem de fornecimento iniciarei o fornecimento no prazo de imediato, que nos preços cotados estão inclusas todas as despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto deste Pregão e que temos total conhecimento e concordância com os termos deste Edital de Pregão e seus Anexos.

Declaro manter os preços para pedidos com apenas uma unidade, sem pedido mínimo para despacho.

Declaro que ao emitir a nota fiscal enviarei todas as certidões negativas junto com a nota fiscal sob pena de não recebimento da mesma.

CNPJ: 49.140.067/0001-10 - INSC EST.: 16.453.952-2 -
TEL: 83-9.8189-1986 - email: dantas.eletros.sb@gmail.com



DANTAS
Eletromóveis e Equipamentos
DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
RUA INACIO SOARES, 471 - BOSQUE DO PIRANHAS -
SÃO BENTO-PB - CEP. 58.865-000
EMAIL: DANTAS.ELETROS.SB@GMAIL.COM



Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo e que temos total conhecimento e concordância com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

DADOS BANCARIOS: BANCO DO BRASIL - AG: 1134-7- C/C: 30945-1
FAVORECIDO: DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - PIX:49.140.067/0001-10

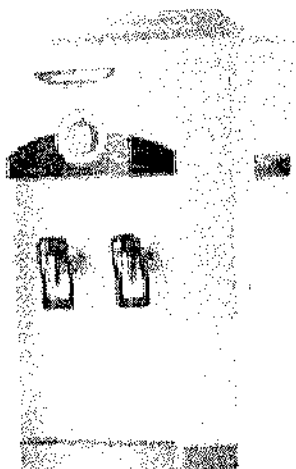
DANTAS
ELETROMOVEIS E
EQUIPAMENTOS
LTDA:49140067000110
Assinado de forma digital
por DANTAS
ELETROMOVEIS E
EQUIPAMENTOS
LTDA:49140067000110
ALDO FABRIZIO DUTRA DANTAS
CPF: 030.403.514-94
CNPJ: 49.140.067/0001-10

São Bento - PB, 27 de julho de 2023

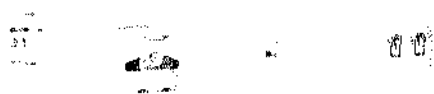
CNPJ: 49.140.067/0001-10 - INSC EST.: 16.453.952-2 -
TEL: 83-9.8189-1986 - email: dantas.eletros.sb@gmail.com



🏠 > Eletrodomésticos > Bebedouro



 BNDES



BEBEDOIRO ESMALTEC COLUNA GARRAFAO BRANCO - EGC35B

cód. 12643

Quantidade:



1



Cor:

BRANCO

Voltagem:

220V

Handwritten signature and scribbles.



Informações sobre o Produto

Água geladinha em muito menos tempo! Bebedouro Coluna Garrafao Esmaltec - EGC35B.

Não tem nada mais desagradável do que chegar em casa nos dias quentes, desejando aquela água geladinha e ter que beber água quente. Ainda bem que o Bebedouro Esmaltec de Coluna EGC35B nunca vai te deixar na mão.

Especificações Técnicas:

Frequência: 60 hz

Potência: 112 W

Controle externo de temperatura: Termostato Frontal

Bandeja de água removível: Sim

Fornece água gelada e natural: Sim

Fornece água quente: Não

Maior altura para copos: 13 cm

Capacidade de litros por hora: 3,5 l/h

Aceita galões de 10 ou 20 litros: Sim

Aceita copos grandes: Sim

Corrente: 1,60/0,9 A

Alças laterais: Sim

Torneiras embutidas: 2

Dimensões do Produto:

Altura: 99 cm

Largura: 31.3 cm

Profundidade: 31.1

Peso: 14.8 kg

Dimensões do Produto embalado:



Informações sobre o Produto



Desempenho

Equipamento para consumo de água

Fabricante: Esmaltec S/A
Marca: Esmaltec
Modelo: EGC358



Eficiência Energética

<p>Consumo de Energia</p> <p>6,30</p> <p>kWh/mês</p>	<p>Capacidade de fornecimento de água gelada</p> <p>1,10</p> <p>l/h</p>	<p>Eficiência Energética</p> <p>0,075</p> <p>kWh/l</p>
---	--	---

Segurança



Registro nº 001 2331 2016



Instruções de instalação e recomendações de uso. Leia o manual do aparelho.



Bebedouro Industrial 100 Litros – Kf10



- Estrutura em aço inox 430;
- Pés reguláveis em ABS injetado de alta resistência;
- Serpentina interna em aço inox 304;
- Reservatório em polipropileno;
- Isolamento em EPS;
- Gás ecológico R134a;
- Termostato para ajuste de temperatura;
- Aparador de água reforçado e mangueira dreno;
- Filtro multiluso de brinde para primeira instalação;
- Garantia de 12 meses em todo território nacional;
- Tomada com 3 pinos, conforme norma da ABNT/NBR/603351;

• Capacidade atendimento 300 pessoas por hora, considerando que cada pessoa toma em média 200 ml de água; Classe 1, IPX0 (uso interno), 127v (2,5A) ou 220v (1,10A) 60Hz-290W;

- 3 Saídas de água gelada ou natural, podendo ser torneira ou jato

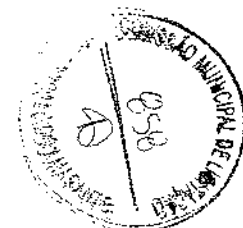
Medidas

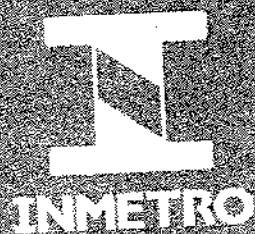
Medidas sem embalagem

Altura: 131 cm
Largura: 74 cm
Profundidade: 70 cm
Peso: 33 kg

Medidas com embalagem

Altura: 139 cm
Largura: 79 cm
Profundidade: 77 cm
Peso: 42 kg





Desempenho

Equipamento para consumo de água

Fabricante: Knox Bebedouros Ltda - Me

Marca: Knox

Modelo: KF10/3T



220
volts

Eficiência Energética

Consumo
de Energia

15,36
kWh/mês

Capacidade
de fornecimento
de água gelada

13,87 l/h

Eficiência
Energética

0,019
kW/l

Segurança



OCP0003

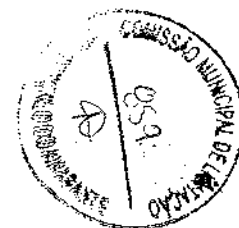
Registro nº
005794/2017



PROCEL

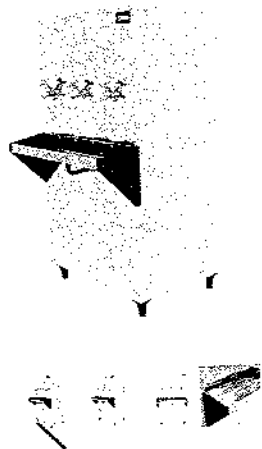
PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho





Bebedouro Industrial 100 Litros – Kf10



- Estrutura em aço inox 430;
 - Pés reguláveis em ABS injetado de alta resistência;
 - Serpentina interna em aço Inox 304;
 - Reservatório em polipropileno;
 - Isolamento em EPS;
 - Gás ecológico R134a;
 - Termostato para ajuste de temperatura;
 - Aparador de água reforçado e mangueira creno;
 - Filtro multiuso de brinde para primeira instalação;
 - Garantia de 12 meses em todo território nacional;
 - Tomada com 3 pinos, conforme norma da ABNT/NBR/603351;
- Capacidade atendimento 300 pessoas por hora, considerando que cada pessoa tome em média 200 ml de água: Classe 1, IPX0 (uso interno), 127v (2,5A) ou 220v (1.10A) 60HZ-280W;
- 3 Saídas de água gelada ou natural, podendo ser torneira ou jato

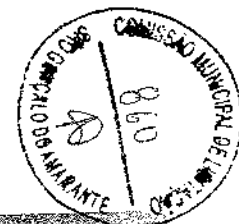
Medidas

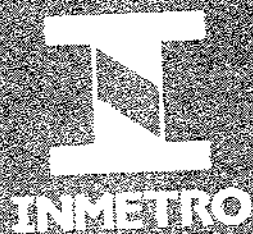
Medidas sem embalagem

Altura: 131 cm
Largura: 74 cm
Profundidade: 70 cm
Peso: 33 kg

Medidas com embalagem

Altura: 139 cm
Largura: 79 cm
Profundidade: 77 cm
Peso: 42 kg





Desempenho

Equipamento para consumo de água

Fabricante: Knox Bebedouros Ltda - Me

Marca: Knox

Modelo: KF10/3T



220
volts

Eficiência Energética

Consumo
de Energia

15,36
kWh/mês

Capacidade
de fornecimento
de água gelada

13,87 l/h

Eficiência
Energética

0,019
kW/l

Segurança



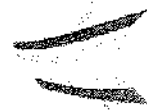
OCP0003



Registro nº
005794/2017



PROCEL



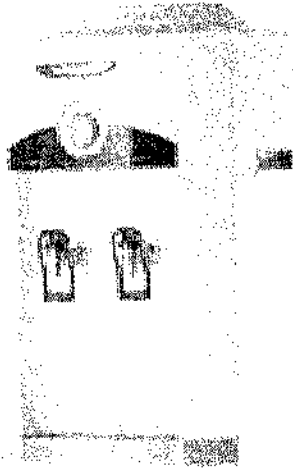
PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho





Home > Eletrodomésticos > Bebedouro



BNDES



BEBEDOIRO ESMALTEC COLUNA GARRAFAO BRANCO - EGC35B

cód. 12643

Quantidade:



1

Cor:

BRANCO

Voltagem:

220V



Handwritten signature or mark.



Informações sobre o Produto

Água geladinha em muito menos tempo! Bebedouro Coluna Garrafão Esmaltec - EGC35B.

Não tem nada mais desagradável do que chegar em casa nos dias quentes, desejando aquela água geladinha e ter que beber água quente. Ainda bem que o Bebedouro Esmaltec de Coluna EGC35B nunca vai te deixar na mão.

Especificações Técnicas:

Frequência: 60 hz

Potência: 112 W

Controle externo de temperatura: Termostato Frontal

Bandeja de água removível: Sim

Fornece água gelada e natural: Sim

Fornece água quente: Não

Maior altura para copos: 13 cm

Capacidade de litros por hora: 3,5 l/h

Aceita galões de 10 ou 20 litros: Sim

Aceita copos grandes: Sim

Corrente: 1,60/0,9 A

Alças laterais: Sim

Torneiras embutidas: 2

Dimensões do Produto:

Altura: 99 cm

Largura: 31.3 cm

Profundidade: 31.1

Peso: 14.8 kg

Dimensões do Produto embalado:



Informações sobre o Produto



Desempenho

Equipamento para consumo de água

Fabricante: Esmaltec S/A
Marca: Esmaltec
Modelo: EGG3MB



Eficiência Energética

Consumo de Energia 6,30 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada 1,10 l/h	Eficiência Energética 0,075 kWh/l
---	--	---

Segurança



Registro nº 001 233/ 2016



PROGRAMA BRASLEPODE ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso. Leia o manual do aparelho

VENTILADOR DE PAREDE

60cm



CLASSE A PROCEL
Em consumo de energia



GRADES EM AÇO
Mais segurança e durabilidade



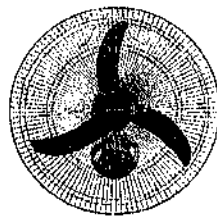
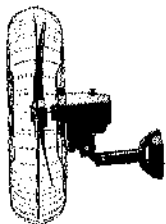
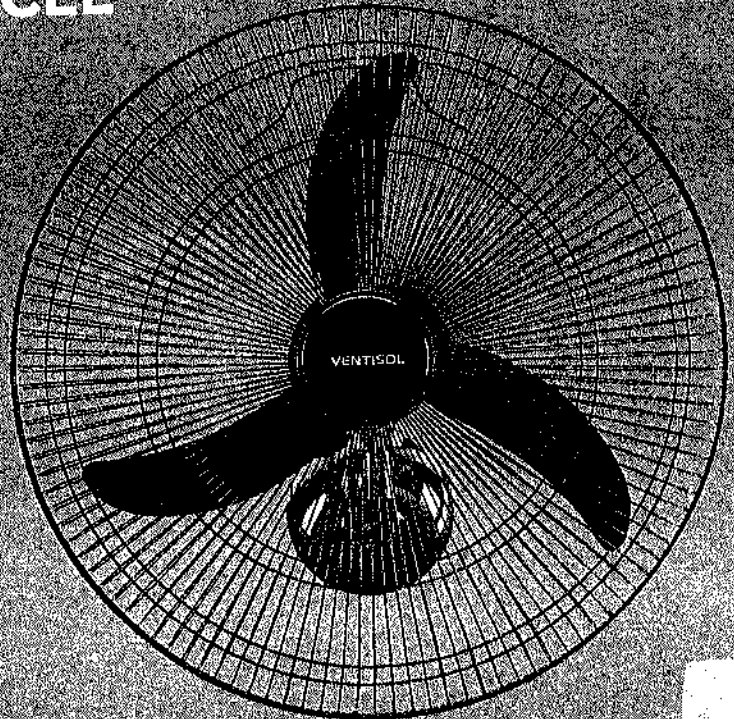
OSCILANTE
Oscilação horizontal automática



CHAVE DE CONTROLE
Controle de velocidade para parede



SUPORTE DE AÇO REFORÇADO
Com pintura eletrolítica na cor do aparelho



Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE PAREDE	
Modelo/Identificação		Vento 60cm A	
Tipo de Controle		Chave de parede	
Mais eficiente		A A A	
Menos eficiente		B C D	
Consumo de Energia (kWh/mês)		2,60	
Eficiência Energética (kWh/kWh/mês)		9,605	
Vazão (m³/s)		9,91	
Diâmetro da Hélice (cm)		52	
Diâmetro da Grade (cm)		60	
Distribuição e Avaliação de Conformidade pelo Ventisolar Av. Carlos de Campos, nº 100 - Jd. Santa Helena - São Paulo - SP - 05708-000 Telefone: (11) 4132-0000 - Site: www.ventisolar.com.br			
PROCEL PARTICIPAÇÃO NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		Segurança Confiabilidade Melhor custo-benefício	

INDUSTRIAL BRASILEIRA

Modelo	Descrição	Tensão	Cod. de barras	Caixa	Dimensões (LxPxA)	Peso (kg)	Material	Classe	Consumo (kWh/mês)	Consumo (kWh/ano)	Consumo (kWh/100h)
550	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW VPP 127V P11 BR/1	127V	78581012210	UN	22,5x40x11	3,08	Plástico	A	2,60	31,20	0,26
551	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW VPP 127V P11 BR/1	127V	78581012210	UN	22,5x40x11	3,08	Plástico	A	2,60	31,20	0,26
552	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW VPP 127V P11 BR/1	127V	78581012210	UN	22,5x40x11	3,08	Plástico	A	2,60	31,20	0,26
553	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW VPP 127V P11 BR/1	127V	78581012210	UN	22,5x40x11	3,08	Plástico	A	2,60	31,20	0,26
554	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW VPP 127V P11 BR/1	127V	78581012210	UN	22,5x40x11	3,08	Plástico	A	2,60	31,20	0,26
555	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW VPP 127V P11 BR/1	127V	78581012210	UN	22,5x40x11	3,08	Plástico	A	2,60	31,20	0,26
556	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW VPP 127V P11 BR/1	127V	78581012210	UN	22,5x40x11	3,08	Plástico	A	2,60	31,20	0,26

SP MULTICOISAS
T PINHEIRO PAIVA - LTDA
 CNPJ: 19.255.771/0001-58 CGF: 06.711.473-3



AO PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE.
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028.2023-SRP

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS (ELETRODOMÉSTICOS, EQUIPAMENTOS, MÓVEIS E OUTROS) DE INTERESSE DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE, CONSTANTE DO ANEXO I DO PRESENTE EDITAL.

RAZÃO SOCIAL: T PINHEIRO PAIVA EIRELI
C.N.P.J.: 19.255.771/0001-58 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.711473-3
ENDEREÇO: AV FRANCISCO FRANCA CAMBRAIA nº 258, CENTRO, CEP:63.600-000, SENADOR POMPEU -CE
FONE: (88) 3449-1249 EMAIL: spmultcoisasp@gmail.com
BANCO: BANCO DO BRASIL AGÊNCIA: 0239-9 CONTA CORRENTE: 17.515-3

Devidamente representada pelo único componente da Empresa Individual de Responsabilidade limitada, THIAGO PINHEIRO PAIVA, brasileiro, casado sob o regime de Comunhão Parcial de Bens, empresário, com CPF nº 646.514.873-00 RG nº 2001027015296 – 2av SSP/CE, residente e domiciliado a Rua João Pitombeira, s/n – Centro 600-000 em Senador Pompeu-CE. E-mail: spmultcoisasp@gmail.com.

LOTE 18 - EXCLUSIVO ME/EPP									
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR MÉDIO UNT		VALOR MÉDIO TOTAL		
1	QUADRO BRANCO ESCOLAR - QUADRO BRANCO ESCOLAR - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCEIS EM LAMINADO MELAMINIO, COM MOLDURA DE ALUMINIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSOES MÍNIMAS DE 2,00 X 1,20M.	UND	27	STALO	R\$	277,77	duzentos e setenta e sete reais e setenta e sete centavos	R\$ 7.499,79	sete mil, quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e nove centavos
VALOR TOTAL DO LOTE							R\$	7.499,79	sete mil, quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e nove centavos
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA							R\$	7.499,79	sete mil, quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e nove centavos

PRAZO DE ENTREGA MÁXIMO: 15 (QUINZE) DIAS, CONFORME EDITAL.
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS.

DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE NOS PREÇOS OFERECIDOS ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTE A FRETE, TRIBUTOS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL E DEMAIS ÔNUS PARTINENTES AO OBJETO LICITADO.

DECLARAMOS PARA OS DEVIDOS FINS DE PARTICIPAÇÃO NESTA LICITAÇÃO, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS, INCLUSIVE AS CRIMINAIS, E SOB AS PENAS DA LEI, QUE TODOS OS DOCUMENTO REFERENTES A HABILITAÇÃO ANEXADA AO SISTEMA SÃO AUTÊNTICOS.

SENADOR POMPEU/CE, 26 DE JULHO DE 2023.

THIAGO PINHEIRO Assinado de forma digital
 PAIVA:6465148730 por THIAGO PINHEIRO
 PAIVA:6465148730
 Data: 2023.07.27 13:49:11
 0 -0290

Thiago Pinheiro Paiva
REPRESENTANTE LEGAL
CPF: 646.514.873-00



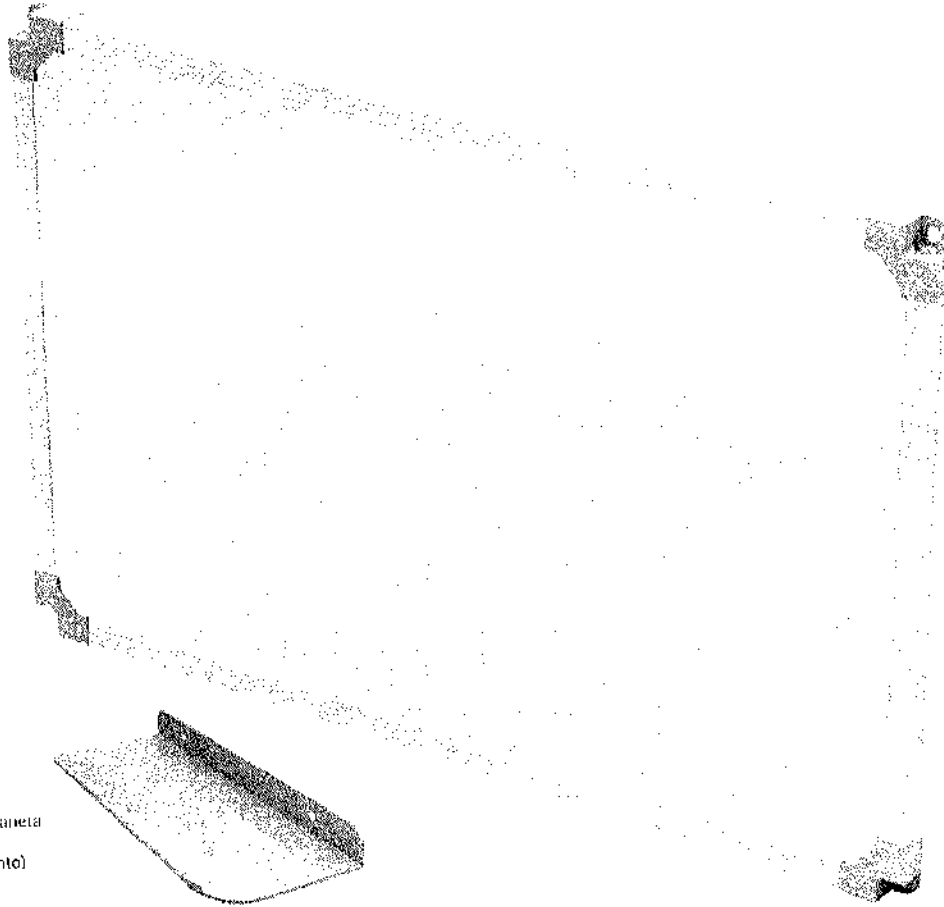
↙ ↘

stalo

QUADROS BRANCOS



ALUMÍNIO STANDARD



ACOMPANHA porta caneta fixo em polietileno. (15 cm de comprimento)



CANTONEIRA em polietileno.

MOLDURA em alumínio (1,6 cm de espessura e 1,5 cm de frente).

TAMPO em chapa de fibra de madeira 3 mm de reforestamento com acabamento em pintura UV branco brilhante.

KIT de instalação com fixação invisível.

NÃO acompanha caneta.

PRODUTO

Código	Medida _{ext}	Peso _{br}	EAN13	Unid.	Medida _{int}	Peso _{br}
9381	40X30cm	0,55	7898452173815	04	9x42x32cm	2,6
9383	60X40cm	1,05	7898452173839	04	9x62x42cm	4,20
9384	70X50cm	1,54	7898452173846	04	9x72x52cm	6,16
9360	90X60cm	2,03	7898452173600	04	9x92x62cm	8,12
9386	100X70cm	2,55	7898452173846	04	9x102x72cm	10,2
9387	120X90cm	4,0	7898452173877	02	6x122x92cm	8,02
8813	150x100cm	6,10	7898452173877	02	6x152x102cm	12,20
9388	160x120cm	6,12	7898452173877	02	6x152x122cm	12,24
8814	180x120cm	7,5	7898449088146	02	6x182x122cm	15
9389	200x120cm	7,75	7898452173891	02	6x202x122cm	15,50
9379	250x120cm	9,55	7898452173792	02	6x252x122cm	19,1
9793	270x120cm	12,15	7898452177936	02	6x272x122cm	24,3
9380	300x120cm	13,8	7898452173808	02	6x302x122cm	27,6

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.



K.C.R.S

Revendedor Autorizado

COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
LICITAÇÃO:	PREGÃO ELETRONICO Nº 028/2023
DATA:	27/07/2023
HORA:	09h31min

PROPONENTE:

K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
RUA: MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, Nº 88, SALA A
ARAÇATUBA/SP. CEP. 16075-370 CNPJ 21.971.041/0001-03
INSC. 177.338.790.110 Insc. Municipal - 76835
RESPONSÁVEL PELO REGISTRO - JUNTA COMERCIAL DATA DO REGISTRO - 03/03/2015
NUMERO DO REGISTRO 35600804151 INSC. ESTADUAL 177.338.790.110
Fone - 18 - 36212782 E-mail - licitacao2@kcrequipamentos.com.br
OBJETO SOCIAL - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E PESAGEM COM
PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES.

Prezados Senhores,
Apresentamos nossa proposta para o fornecimento do(s) equipamento(s) abaixo discriminado, conforme edital:

OBJETO DA LICITAÇÃO - REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS (ELETRDOMÉSTICOS, EQUIPAMENTOS, MÓVEIS E OUTROS) DE INTERESSE DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE.

LOTE	QTD	UNID	DESCRIÇÃO / MARCA / MODELO	PREÇO UN. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
20	02	UN	BALANÇA INDUSTRIAL 50KGX10G - ESPECIFICAÇÕES: CAPACIDADE: 50KGX10G FONTE EXTERNA BIVOLT AUTOMÁTICO CONSUMO DE 15 W BANDEJA EM AÇO INOX ESTRUTURA EM AÇO CARBONO 4 TECLAS PARA FÁCIL DIGITAÇÃO FUNÇÃO TARA PÉS DE BORRACHA COM NIVELAMENTO MEDIDAS ALTURA: 66CM LARGURA: 29 CM COMPRIMENTO: 45CM COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ. MARCA: LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS, MODELO: B180 CAPACIDADE 50KG DIVISÃO 10G PLATAFORMA 45X29 CM PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPEM/INMETRO.	R\$ 1.897,30	R\$ 3.794,60

VALOR TOTAL POR EXTENSO - R\$ 3.794,60 (TRÊS MIL, SETECENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS, SESENTA CENTAVOS)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 60 (sessenta) dias.
PAGAMENTO 30 (trinta) dias, após o encaminhamento da documentação.
ENTREGA 15 (quinze) dias contados do recebimento da ordem de compra
GARANTIA 12 meses a contar do recebimento.

LOCAIS DE ENTREGA:

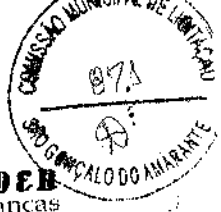
CONFORME SERÁ INFORMADO NA ORDEM DE COMPRA

E-MAIL PARA ENVIO DA NOTA DE EMPENHO/ORDEM DE FORNECIMENTO:
licitacao2@kcrequipamentos.com.br Obs. **Acaso não receber a confirmação de recebimento do email em 24 hs. entrar em contato por telefone.**

Termo de Garantia

Toda a assistência técnica necessária durante a garantia, desde que usados adequadamente e de acordos com as especificações contidas no manual de usuário, contra defeitos de fabricação sendo peças e mão de obra para supostas correções dentro do período de garantia conforme condições editalícias. O prazo de garantia acima descrito já considera e engloba a garantia legal de 90 dias.

K.C.R.S. Comercio de Equipamentos Eireli - EPP - Rua: Marechal Mascarenhas de Moraes nº. 88 - sala A - Araçatuba - SP
Telefone (18) 3621 2782 - CNPJ 21.971.041/0001-03 - Insc. Est. 177.338.790.110
licitacao2@kcrequipamentos.com.br



Revendedor Autorizado

K.C.R.S

COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL: QUIMARAES LTDA CNPJ: 29.405.533/0001-35 – RUA GILBERTO CAMARA, Nº 46, BAIRRO VILA ELLERY, CEP: 60320280 - FORTALEZA/CE – TELEFONE (85) 3044-4407 – (85) 98884-3455
NILDO.**

DADOS BANCARIOS
BANCO DO BRASIL – Araçatuba – SP AGÊNCIA 3300-6 CONTA CORRENTE 25611-0 – KCRS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI – EPP

Impostos e reajuste
ICMS = 18% (INCLUSO NO PREÇO) IPI = 0,00 % - ISENTO
Os preços são fixos e irrecorríveis.

Transporte
CIF – POR CONTA DA KCRS

Disposições Finais

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
- Declaramos que o produto ofertado é de primeira linha e atende integralmente a todas as especificações exigidas no edital e seus anexos;
- Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital.
- Declaramos que conhecemos e nos submeter a todas as estipulações estabelecidas no ato convocatório do certame, bem como as disposições da Lei nº. 8666/93 e Lei nº 10.520/2002, Leis Complementares nº. 123/06 e 127/07, que rege o presente.
- Declaramos estarem inclusos todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais e trabalhistas, seguros, embalagens, lucro, frete, carga e descarga, instalação e treinamento se constante em edital e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta licitação.
- Declaramos fornecer juntamente com o equipamento manuais de operação elaborados conforme normas técnicas e em Português.
- Declaramos que, estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006 e somos optantes pelo simples nacional.
- Garantimos assistência técnica qualificada e especializada na vigência do prazo de garantia, sem ônus para administração, conforme condições estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda assistência técnica permanente após o período de garantia.
- Declaramos que o produto – balança é isento de Registro Ministério da Saude/Anvisa> Produto pois é considerado não classificado para saúde pela ANVISA, segundo RDC nº 260 e NOTA TÉCNICA Nº 03/2012/GQUIP/GGTPS/ANVISA.
- Declaramos, sob as penas lei, que a proposta de preços compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

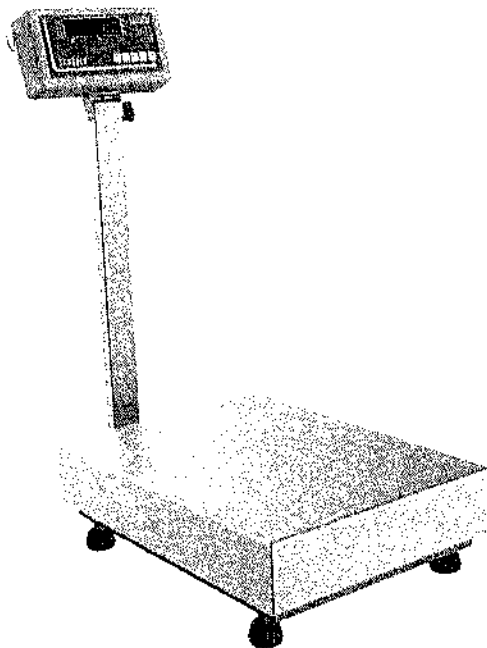
Caso nos seja adjudicado o item, nos comprometemos a assinar a ata e contrato conforme segue os dados pessoais do contato e representante legal da empresa que assinará o termo de contrato:

NOME: KAREN CRISTIANE RIBEIRO STANICHESKI DATA DE NASC. 21/03/1979
NACIONALIDADE: BRASILEIRA ESTADO CIVIL: CASADA PROFISSÃO: EMPRESÁRIA RG: 27.601.293-8 SSP/SP EMISSÃO - 14/04/2015 CPF: 277.277.558-50 DOMICÍLIO: R. ARY VILELA MARTINS, 294 HABIANA - ARAÇATUBA/SP TELEFONE/FAX: 18 - 3621 2782 CEP: 16052-900
E-MAIL: licitacao2@kcrequipamentos.com.br

Araçatuba/SP, 27 de julho de 2023.

KAREN	Assinado de forma digital por KAREN
CRISTIANE	CRISTIANE RIBEIRO
RIBEIRO	STANICHESKI:2772775
STANICHESKI:27	5850
727755850	Dados: 2023.07.27
	12:27:10 -03'00'

K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
KAREN CRISTIANE RIBEIRO STANICHESKI
CARGO: PROCURADORA/REPRESENTANTE LEGAL
CPF: 277.277.558-50 RG: 27.601.293-8 SSP/SP



Série B180, balança de plataforma com indicador em ABS.

A Líder Balanças apresenta sua linha de balanças B180, um produto robusto desenvolvido para trabalhos precisos. As balanças da série B180, são equipadas com um terminal indicador digital LD1050 (padrão) ou LD251, ambos de excelente qualidade e confiabilidade insuperável, além de possuir grande facilidade de uso e precisão nas operações de pesagens. São balanças fabricadas com alta tecnologia, sendo um produto projetado obedecendo as mais rigorosas normas técnicas, fazendo assim da série B180 um produto extremamente competitivo, apresentando muitas vantagens e recursos indispensáveis no processo produtivo.

As balanças B180 são equipamentos construídos com modelos de célula de carga central, cada uma conforme a sua dimensão. Possuem 5 limitadores de proteção contra sobrecarga podendo exceder até 150% de sua capacidade sem danos ao sensor. O sistema conta com correção automática de temperatura, inibindo totalmente possíveis erros nas medições.

São balanças fabricadas com pés ajustáveis, display de LED vermelho com 6 dígitos ou LCD STN de fácil leitura, com 14mm. Nelas estão presentes inúmeros recursos de software totalmente configuráveis, com alimentação universal e um baixo consumo de energia.

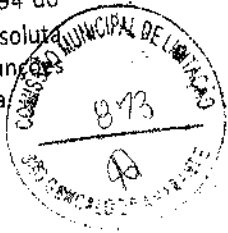
A série B180 é um sistema eletrônico dedicado a operações de pesagens, de fabricação nacional, com capacidade entre 5kg a 60 kg de acordo com a necessidade do cliente. Podem ser fabricadas com estrutura em aço carbono ou aço inoxidável, ideal para ser utilizadas em lojas, feiras, frigoríficos, armazéns, indústrias, mercados, etc.

Principais benefícios

- Facilidade de instalação e operação;
- Perfil ultra baixo, comodidade para locomoção;
- Simplicidade, robustez, precisão e baixo custo de manutenção;
- Possibilidade de interligação a sistemas automatizados: etiquetadores, impressores, PC, redes dedicadas;
- Baixo consumo de energia;
- Assistência técnica autorizada e especializada em todo o Brasil.

B180 Balança - Descrição Técnica

Este produto foi desenvolvido sob um rigoroso critério de precisão, em conformidade com a Portaria 236/94 do INMETRO e foi projetado para garantir desempenho de trabalhos pesados na indústria e comércio, com absoluta segurança e confiabilidade, podendo atender a todas as demandas e necessidades, possui ainda diversas funções automáticas, as quais agilizam os processos produtivos, tornando as tarefas do dia a dia mais eficiente e precisa.

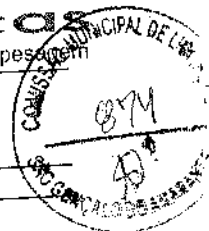


Especificações Gerais

Classe de exatidão	III, conforme portaria 236/94 do INMETRO.
Número de divisões	O indicador pode contar com até 10.000 divisões.
Capacidade nominal	5kg, 10kg, 20kg, 35kg, 60kg e outras possibilidades de capacidade sob consulta (ver tabela de capacidades no final deste documento);
Display	Tipo LED 6 dígitos, 7 segmentos + ponto decimal (cor vermelha). Dimensões do dígito 14,2mm x 9,8mm; Com função de redução do brilho do display apenas para os modelos com display a LED. Tipo LCD STN..... 6 dígitos, 14 segmentos + ponto decimal. Dimensões do dígito 14,0mm x 7,0mm;
Teclado	Membrana com 5 teclas de fácil digitação, resistência mecânica > 1.000.000 de toques por tecla.
Acabamento/Estrutura	Estrutura e plataforma em aço carbono ou em aço inoxidável* 304 (ver detalhes e notas).
Indicador	Indicador em ABS ou aço inox* 304 (outros tipos de aço inoxidáveis sob consulta).
Grau de Proteção	IP50 ou IP65* (NBR6146)
Alimentação	A universal (90 a 240Vca e 50/60Hz), 8 ~ 30Vdc* ou ainda bateria interna recarregável de lítio-ion com 3,2Vdc @ 2200mA/h;
Cabo de força	Com 1,5m de comprimento, conforme NBR14136, com 2 pinos para produto com gabinete em ABS e 3 pinos para o produto com gabinetes em aço inoxidável.
Consumo	2,5W no modelo padrão e 7W no modelo com bateria quando a mesma estiver sob carga;
Autonomia da bateria*	Autonomia de 30 horas;
Peso	Conforme detalhado na parte de dimensional do produto;
Condições ambientais	Temperatura de operação -10° ~ 50°C Humidade relativa do ar 10% ~ 95% sem condensação
Indicações	Peso, zero, líquido e bateria*.
Dimensões	Com diversas possibilidades de tamanhos diferentes, possuindo plataformas desde 220 x 250mm até 400 x 500mm, verifique o desejado nas dimensões detalhadas do produto no final deste folheto.
Regulagem de altura	Pés com sistema de regulagem de altura para um perfeito nivelamento do produto.
Aprovação	Lacre de segurança emitido pelo INMETRO.

Características de Software e Funções

Manutenção de Zero	Auto Zero ao ligar. Possui também a função que realiza pequenas correções para evitar flutuações de zero.
Filtros	Filtro digital ajustável, permitindo uma indicação estável de peso.
Contagem*	Permite a contagem de peças por amostragem ou peso, possuindo também a função de totalização de pesos/peças e armazenamento da última indicação em caso de falta de energia.
Configurável	Totalmente configurável, via teclado do produto.
Sobrepeso	Indicação de sobrecarga, quando o peso estiver acima da capacidade máxima calibrada mais nove divisões.
Subpeso	Indicação de subcarga, quando o peso estiver abaixo da capacidade máxima negativa calibrada, o display irá indicar subcarga.
Tara	Possui as funções de tara manual, automática, semi-automática, sucessiva e limpeza manual de tara.
Mensagens de erro	O indicador pode apresentar mensagens de erro, o que facilita muito o operador na solução de problemas ao realizar pesagens.
Associação*	A função de associação permite uma associação entre o nome de produto e código digitado (utilizado na impressão).
Controle de usuários*	Permite o controle de usuários, com um número e senha, para controle do indicador.
Data e hora	Armazenamento de data e hora através de uma bateria interna de longa duração.
Som do painel*	Função configurável*, que permite habilitar ou não o som emitido ao serem pressionadas as teclas do painel.



Comunicação e Impressão	
Comunicação	Pode se comunicar ou enviar dados ao PC, display remoto e impressora;
Portas	RS232, RS422*, RS485* e Ethernet* (10/100Mbps); Velocidade, Stop bit e paridade, todas configuráveis;
Impressoras	Possui modelos de impressão ajustáveis, bem como quantidade de impressões configuráveis e sistema automático de impressão. Possibilita a utilização com as impressoras: Lider P560 e P580* Argox OS-214 Plus Epson TM-T20 Serial LX300/LX350 Para a impressão de código de barras, sugerimos a utilização do modelo LD2051 e impressora P580. Nota: Quando o produto possuir o indicador LD1050, o mesmo não poderá utilizar a impressora P580, devido à falta de compatibilidade entre os produtos.
Conexão extra*	Pode ainda ser conectado via serial ao Display remoto* LD400 (com dígitos de 65mm), o qual permite boa visibilidade, mesmo com interferência solar.

*Itens opcionais e fornecidos conforme as necessidades do cliente

*Itens opcionais	
Gabinete e Estrutura	Em aço inoxidável 304 ou outros tipos de aço (sob consulta), conforme a necessidade do cliente; A célula de carga deste produto é em alumínio para produtos com capacidade de até 50kg, não existindo para estes versão "Total Inox". Para produtos de capacidade maior que 50kg, a célula de carga pode ser fabricada em Inox 420, constituindo um produto em "Total Inox".
Grau de proteção	IP65 (NBR6146);
Contagem de peças	Com a utilização do terminal LD2051;
Portas de comunicação	RS422, RS485 e Ethernet (10/100Mbps);
Alimentação	8 ~ 30Vdc e/ou alimentação por bateria;
Função de associação	É possível, com a utilização do terminal LD2051;
Função de controle de usuários	É possível, com a utilização do terminal LD2051;
Indicações	Indicações de bateria e RF, somente para os modelos com as respectivas funções;
Som do painel	Esta função é opcional com a utilização do indicador LD1050, no LD2051 é padrão;
Dimensional e capacidades	Em caso de necessidade, podem ser fabricadas outras capacidades e/ou dimensões;

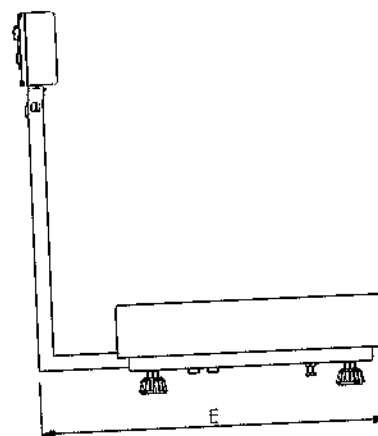
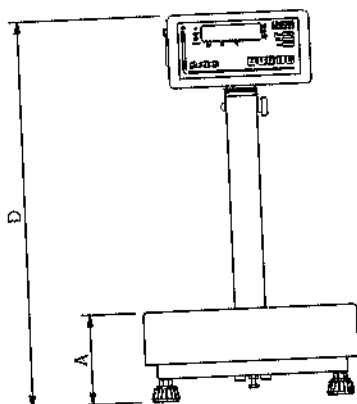
Principais aplicações, carga da bateria e observações de uso

Principais aplicações, carga da bateria e observações de uso	
Pesagem	Pesagem de materiais em lojas, feiras, armazéns, indústrias, supermercados, açougues, etc.
Contagem* de peças	Com os recursos da LD2051, é possível contar através do peso de uma amostra, ou da inserção do valor de peso diretamente no display do produto, totalizando peso/peças de uma forma rápida, fácil e confiável.
Carga da bateria	Os modelos de balanças que estiverem equipados com bateria interna no indicador, requerem um tempo de carga para a bateria de 6:00h. Neste período, a balança pode ou não estar ligada (com display aceso ou realizando pesagens), porém, deve estar conectada a tomada da rede de energia elétrica, o que garantirá o carregamento da bateria neste período.
Observações de uso	Para que o produto funcione corretamente, verifique todos os detalhes contidos nestas informações técnicas. Não deve haver nada encostado na parte inferior da balança nem em sua superfície durante a pesagem. Mantenha-a sempre limpa, evitando lugares úmidos, calor excessivo e produtos químicos. Recomendamos também nunca utilizar abrasivos, produtos corrosivos ou qualquer tipo de solvente químico para a limpeza do conjunto, pois isto poderá danificar o seu produto. Para limpá-la use pano umedecido e sabão neutro. Em caso de dúvidas, sempre consulte a nossa equipe técnica para auxiliá-lo.

O produto não pode ser utilizado em ambientes com atmosferas explosivas e/ou inflamáveis e também não deve ser instalado em outros ambientes que estejam fora de suas especificações nominais contidas neste folder ou manual do produto. O teclado foi desenhado e projetado para ser pressionado com os dedos, não devendo ser pressionado de outras formas, sendo que sua vida útil diminui drasticamente se for pressionado com objetos metálicos e/ou pontiagudos. Nunca deixe um peso sob a plataforma da balança, quando a mesma não estiver sendo utilizada. Evite o mau uso de seu produto.

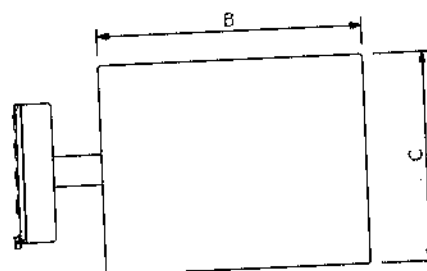
B180 Balança – Descrição Técnica

Tabela de capacidades e dimensões do produto



A estrutura poderá ser solicitada em:

- Aço carbono com indicador em ABS;
- Total em aço inoxidável 304;
- Misto (em aço inox com o indicador em ABS);
- Com outros tipos de aço, conforme necessidades do cliente;



Dimensões (cm)	Tabela de dimensões					Peso (kg)	Capacidade e divisão mínimas					
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)		5kg (div 1g)	10kg (div 2g)	20kg (div 5g)	35kg (div 10g)	60kg (div 10g)	60kg (div 20g)
22 x 25	120	250	220	500	350	4,00	X	X	X	X	X	X
28 x 35	120	350	280	500	450	5,50	X	X	X	X	X	X
30 x 40	120	400	300	500	500	6,00	X	X	X	X	X	X
34 x 40	120	400	340	500	500	6,50	X	X	X	X	X	X
40 x 50	120	500	400	500	600	7,50	X	X	X	X	X	X

Outras dimensões e capacidades sob consulta.

Obs: O presente catálogo não comporta todas as possibilidades e especificações disponíveis do produto, sendo que há outras possibilidades, especificações especiais, alterações de acessórios e personalização sob consulta.

Nota:

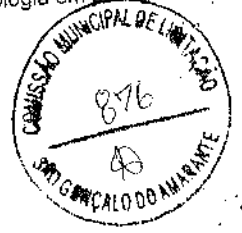
A célula de carga (sensor de medição) deste produto é fabricada em alumínio, para as capacidades de até 50kg, desta forma, para o produto com capacidades de até 50kg, não existe na versão "Total Inox", pois mesmo estando com toda a estrutura e o indicador em aço inoxidável 304, a célula de carga sempre será em alumínio.

No caso de produtos com a capacidade de carga superior a 50kg, a célula de carga pode ser fabricada em aço inox 420. Neste caso o restante do produto pode também ser fabricado em aço inox 304, constituindo assim um produto do tipo "Total Inox".

Garantia

Garantia de 12 meses, conforme termo existente na proposta comercial.

Detalhes técnicos sobre o produto podem ser obtidos diretamente no site da Líder Balanças, em: <http://www.liderbalancas.com.br>, ou através do e-mail: lider@liderbalancas.com.br.



[Handwritten signatures and marks]



LÍDER
Balanças

Laboratório de calibração de
Balanças e Massas Acreditado
pelo INMETRO



DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO INTEGRAL

Pelo presente instrumento, a empresa **MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA - LIDER BALANÇAS**, estabelecida à Av. Jorge Mellen Rezek nº.3411 - PQ Industrial, Cep 16075-300, nesta cidade Araçatuba, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ nº. 46.686.119/0001 - 60 e Inscrição Estadual nº 177.139.644.117, por intermédio de seu representante legal o Sr. Marcos Ribeiro, portador do RG. 11.078.371 e do CPF 004.645.278-80, **DECLARA**, que será atendido integralmente às especificações do **LOTE 20 referente ao PREGAO ELETRONICO N. 028/2023** na hora da fabricação do produto, produto esse ofertado pela nossa representante **K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA**, conforme as especificações:

ESPECIFICAÇÕES: BALANÇA INDUSTRIAL 50KGX10G - ESPECIFICAÇÕES: CAPACIDADE: 50KGX10G FONTE EXTERNA BIVOLT AUTOMÁTICO CONSUMO DE 15 W BANDEJA EM AÇO INOX ESTRUTURA EM AÇO CARBONO 4 TECLAS PARA FÁCIL DIGITAÇÃO FUNÇÃO TARA PÉS DE BORRACHA COM NIVELAMENTO MEDIDAS ALTURA: 66CM LARGURA: 29 CM COMPRIMENTO: 45CM COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ. **MODELO: B180**

Araçatuba/SP, 26 de julho de 2023.

MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA
MARCOS RIBEIRO
CARGO: SÓCIO-GERENTE
RG. 11.078.371-2 CPF. 004.645.278-80

MARCOS
RIBEIRO E CIA
LTDA:466861
19000160

Assinado de forma
digital por MARCOS
RIBEIRO E CIA
LTDA:46686119000160
Dados: 2023.07.26
08:43:58 -03'00'

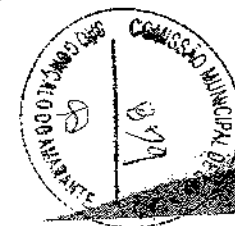
PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

AO
PREGOEIRO OFICIAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE.
REF: EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028.2023-SRP
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS (ELETRDOMÉSTICOS, EQUIPAMENTOS, MÓVEIS E OUTROS) DE INTERESSE DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE. DATA DE ABERTURA: 18-07-2023 | HORA DA ABERTURA: 09:31:00

ITEM	UNID	LOTE 09 DESCRIÇÃO	QTD	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR UNITARIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
1	UNID	CADEIRA FIXA MODELO SECRETARIA, SEM BRACO - CADEIRA FIXA MODELO SECRETARIA, SEM BRACO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EMPILHÁVEL, SEM BRACOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA COR PRETO; A CADEIRA NÃO DEVE TER AJUSTE OU REGULAGEM EM NENHUM ELEMENTO, COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS, NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE, PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 480 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE, ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS, NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR, DIMENSIONAL MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X 380 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 350 MM, O ASSENTO É FIXO A ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA, OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS, ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 X 450 MM, ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM, TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRETO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA, SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE, TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO	219	NEW MOBILE	RS 140,00	CENTO E QUARENTA REAIS	RS 30.660,00	TRINTA MIL, SEISCENTOS E SESSENTA REAIS



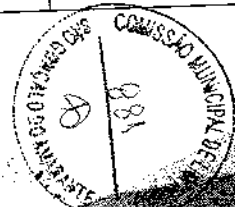
		PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250° C. COM 12 MESES (1 ANO) NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.						
2	UND	<p>CADREIRA TIPO SECRETARIA, COM RODÍZIO E SEM BRAÇO. GIRATORIA, ESTOFADA - CADREIRA TIPO SECRETARIA EXECUTIVA, COM RODÍZIO E SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFORME ABNT NBR 13962, COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO, AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ENCOSTO: ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESURA MÍNIMA DE 17 MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL. LARGURA DO ENCOSTO MÍNIMA DE 400MM E EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESURA MÍNIMA DE 12 MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA MÍNIMA DE 460MM E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMA DE 120 MM. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO COM FIOS DE POLIPROPILENO - JSERRANO NA COR AZUL. MECANISMO: MECANISMO DO TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE ALTURA E GIRO DE 360° DO ASSENTO A GÁS, COM COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360° DO ASSENTO A GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4559, COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE, NO MÍNIMO, 100 MM, DOTADA OPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO PATAS EM AÇO CARBONO TUBULAR, COM AS PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 38 MM E SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO A DOIS ANÉIS CENTRAIS. EM INFERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECUBRE TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAS DA BASE. FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS PINOS. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO "W" OU "H" COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA. DIÂMETRO DAS RODAS DE, NO MÍNIMO, 48 MM, COM RODAS DUPLAS. OBS: TODA ESTRUTURA METÁLICA RECEBE TRATAMENTO DE DESENGRANAR, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COM TINTA EPOXI-PÓ NA COR PRETA., COM 12 MESES (1 ANO) NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	111	NEW MOBILE	RS 320,00	TREZENTOS E VINTE REAIS	RS 35.520,00	TRINTA E CINCO MIL, QUINHENTOS E VINTE REAIS
5	UND	<p>CADREIRA TIPO PRESIDENTE, COM RODÍZIO, COM APOIO DE BRAÇO, GIRATORIA, ESTOFADA - CADREIRA PRESIDENTE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: NO MÍNIMO DO TIPO B, COM BRACOS REGULÁVEIS, CONFORME ABNT NBR 13962/06, COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR MÉDIO, AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRACOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. ENCOSTO: ENCOSTO ESTRUTURADO EM QUADRO DE AÇO CARBONO</p>	119	NEW MOBILE	RS 290,00	SETECENTOS E NOVENTA REAIS	RS 1.450,00	TRINTA MIL, OITOCENTOS E DEZ REAIS



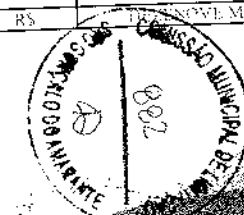
TUBULAR DE 21,22 MM DE DIÂMETRO EXTERNO COM PAREDE MÍNIMA DE 1,28 MM REVESTIDO COM TELA FLEXÍVEL À BASE DE POLIÉSTER OU OUTRO MATERIAL DE DESEMPENHO SIMILAR, FACILITANDO A PERSPIRAÇÃO E NÃO PROMOVEDOR DE PONTOS DE PRESSÃO, SENDO A TELA DE EXCELENTE RESILIÊNCIA E RESISTÊNCIA. ESTE QUADRO EM SUA PORÇÃO INFERIOR APRESENTA UM ELEMENTO DE INTERLIGAÇÃO DOS TUBOS A PARTIR DE CHAPA DE AÇO CARBONO COM ESPESURA DE 60 MM E ALTURA DE 32 MM. O ENCOSTO POSSUI UMA CHAPA DE AÇO CARBONO DE ESPESURA MÍNIMA DE 3,0 MM E ALTURA MÍNIMA DE 52 MM, PERFAZENDO O ENCOSTO NO SENTIDO TRANSVERSAL, NA PORÇÃO PRÓXIMA DO APOIO LOMBAR PARA FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO DO MECANISMO. TAL CHAPA POSSUI DOIS ORIFÍCIOS NA REGIÃO CENTRAL, DISTANTES 110 MM ENTRE CENTROS, PARA ACOPLAMENTO DO EXTENSOR E DO ACABAMENTO DA FIXAÇÃO DO ENCOSTO E POSSUI DOIS PARES DE ORIFÍCIOS NAS EXTREMIDADES, DISTANTES VERTICALMENTE 40 MM ENTRE CENTROS, PARA FIXAÇÃO, POR MEIO DE PARAFUSOS, AO QUADRO ESTRUTURAL EM AÇO TUBULAR DO ENCOSTO. TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS QUE COMPÕEM O CONJUNTO DE ENCOSTO RECEBEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA A PÓ, ATRAVÉS DO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRANE, TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO ATRAVÉS DO PROCESSO NANOCERÂMICO OU SIMILAR, MENOS AGRESSIVO AO MEIO AMBIENTE E POSTERIOR POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 220 °C. O ENCOSTO POSSUI RAIO DE CURVATURA EM DOIS SENTIDOS, TRANSVERSAL E VERTICAL, DE MODO A PROVER ACOMODACÃO PARA A REGIÃO LOMBAR DO USUÁRIO. ASPECTOS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO: LARGURA (AFERIÇÃO CONFORME PROPOSTO PELA ABNT NBR 13962/06): ENTRE 420 E 440 MM EXTENSÃO VERTICAL: ENTRE 470 E 490 MM ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOPAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM MESMAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DE DESEMPENHO ESPECIFICADAS PARA O ENCOSTO, DOTADO DE CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS CARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE FUNCIONALIDADES DO ASSENTO: LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE ENTRE 460 E 470 MM AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO COM CURSO MÍNIMO VERTICAL DE 100 MM, SENDO A ALTURA MÍNIMA NÃO MENOR DO QUE 400 MM, MAS NÃO MAIOR DO QUE 420 MM E A ALTURA MÁXIMA NÃO MENOR DO QUE 500 MM, MAS NÃO MAIOR DO QUE 520 MM, SENDO A MEDIÇÃO REALIZADA CONFORME PROPOSTO PELA ABNT NBR 13962/06. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO TIPO CREPE EM COR PRETO DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO. AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI. PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO MÍNIMO, OFERTA DE FURAÇÃO MAIS ESPAÇADA CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 290 MM). PLATAFORMAS COM FURAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, PORÉM NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS COM FURAÇÃO MENOS ESPAÇADAS (APENAS 125 X 125 M). TAL PLATAFORMA DEVE SER EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ESTAMPADA COM ESPESURA MÍNIMA DE 2,65 MM E FUNDIDA AOS DEMAIS ELEMENTOS ATRAVÉS DE SOLDA DO TIPO MIG/TAIG OU ELETROUSÃO. SUPORTE DO ENCOSTO DO MECANISMO ARTICULADO COM MOLA DE RETORNO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONE O CONTATO PERMANENTE QUANDO O MESMO ESTIVER DESTRAVADO. O MECANISMO DEVE SER DO TIPO MONOBLOCO, OU



		SEJA A PORÇÃO DO ENCOSTO DEVE ESTAR UNIDA PERMANENTEMENTE E NÃO DE MODO A DESACOPLÁ-LA DO ASSENTO. O USUÁRIO DEVE SER CAPAZ DE TRAVAR O ENCOSTO EM QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 GRAUS (MÍNIMO). EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECANISMO EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESURA MÍNIMA DE 3 MM, TAL SUPORTE DO ENCOSTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE CARENAGEM PLÁSTICA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO, PORÉM NÃO SER CORRUGADA (SANTONADA) PARA PRESERVAR SEGURANÇA DO USUÁRIO CONTRA ELEMENTOS OCOS, CONFORME JÁ ESPECIFICADO SUPRA QUANDO DO DETALHAMENTO DO ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO. ELEMENTOS METÁLICOS DO MECANISMO CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM TRATAMENTO ANTI FERREGINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUVA. BRACOS REGULÁVEIS: COM CORPO EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO COM VINCO ESTRUTURAL DE REFORÇO MECÂNICO E LARGURA MÍNIMA DE 69 MM COM CARENAGEM INJETADA EM POLIPROPILENO PARA PROTEÇÃO E ACABAMENTO E BOTÃO LATERAL DE AÇIONAMENTO PARA O AJUSTE VERTICAL COM RETORNO AUTOMÁTICO POR MOLLA. APOIO SUPERIOR INJETADO EM POLIPROPILENO DE ALTO DESEMPENHO COM BORDAS ARREDONDADAS PROPORCIONANDO ÓTIMO FATOR DE CONFORTO AO USUÁRIO, COM SEUS BORDOS ARREDONDADOS. ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE FUNCIONALIDADE DOS APOIA BRACOS: LARGURA DO APOIA BRAÇO (MÍNIMA): 80 MM, COMPRIMENTO (MÍNIMO): 259 MM, RECUO DO APOIA BRAÇO ENTRE 120 E 150 MM, DISTÂNCIA INTERNA ENTRE OS APOIA BRACOS ENTRE 460 E 490 MM E ALTURA DOS APOIA BRACOS EM RELAÇÃO AO ASSENTO: ENTRE 190 E 260 MM SENDO O CURSO MÍNIMO DE AJUSTE VERTICAL DE 60 MM E, NO MÍNIMO, 5 ESTÁGIOS DE PARADA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360° DO ASSENTO A GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4559. BASE CINCO PATAS: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA CUJAS DIMENSÕES DO PERFIL TUBULAR SEJAM, NO MÍNIMO, DE 20 X 35 X 1,25 MM, SOLDADAS POR ELETROFUSÃO E COM REFORÇO EM METAL INERT GAS EM DOIS ANÉIS CENTRAIS ESTAMPADOS QUE FORMAM O CÔNICO DE ALOJAMENTO DO PISTÃO. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DO PINO DO RODÍZIO, PARA FACILITAR EVENTUAIS MANUTENÇÕES, O MESMO DEVERÁ SER FINO ATRAVÉS DE ANEL METÁLICO. TAL BASE DEVERÁ POSSUIR RAIOS DA PATA MÍNIMO DE 280 MM E PROJEÇÃO DA PATA MÁXIMA DE 350 MM, COM CINCO PONTOS DE APOIO NO MÍNIMO. RODÍZIOS: DE DUPLA GIRO DO TIPO "H", COM BANDA DE RODAGEM EM NYLON E DIMENSIONAIS CONFORME O PRECONIZADO PELOS REQUISITOS APLICÁVEIS DA ABNT NBR 15962-06, COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.							R\$ 96.900,00	NOVENTA E SEIS MIL, NOVECENTOS E NOVENTA REAIS
		LOTE II								
ITEM	END	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)		
1	END	CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM, DE ALTA QUALIDADE, SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL, SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X L X P) 88 X 48 X 59	528	IBAP	R\$ 27,00	FRINTA E SETE REAIS	R\$ 14.256,00	DEZENOVE MIL, QUINHENTOS E TRINTA E SEIS REAIS		



2	UND	CM. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. CADEIRA INFANTIL, PLÁSTICA, EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA PLÁSTICA INFANTIL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM APOIO PARA BRACOS, PESO MÁXIMO INDICADO: 40KG; COM ADITIVOS ANTI-UV; INDICADA PARA CRIANÇAS DE 3 A 6 ANOS; EMPILHÁVEL; DIMENSÕES (ANLXP): 50X36X28CM; COMPOSIÇÃO: POLIPROPILENO E ADITIVOS; CORES VARIÁVEIS.	140	IBAP	R\$ 19,00	DEZENOVE REAIS	R\$ 3.040,00	TRÊS MIL E QUARENTA REAIS
3	UND	MESA PLÁSTICA - MESA EM POLIPROPILENO INJETÁVEL QUADRADA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EMPILHÁVEL, DE 04 LUGARES MEDINDO 70X70X70 MATERIAL-PRIMA 100% VIRGEM, TENDO, DESSA FORMA, GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL; PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV, OU SEJA, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES E DE FÁCIL LIMPEZA.	257	IBAP	R\$ 67,00	SESSENTA E SETE REAIS	R\$ 16.844,00	DEZESSIS MIL, OITOCENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS
4	UND	MESA INFANTIL, PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, QUADRADA - MESA PLÁSTICAS QUADRADAS INFANTIL ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EMPILHÁVEL; ESTRUTURA 100% EM POLIPROPILENO COM TRATAMENTO ANTI-UV, MONOBLOCO COM 04 (QUATRO) PÉS, DIMENSÕES APROXIMADAS CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 53X40X45, ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM; CORES VARIÁVEIS.	40	IBAP	R\$ 38,50	TRINTA E OITO REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 1.540,00	MIL QUINHENTOS E QUARENTA REAIS
		LOTE 14					R\$ 41.000,00	QUARENTA E UMA MIL REAIS
ITEM	UND	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR UNITARIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
1	UND	FOGÃO DOMESTICO, COM 4 BOCAS - FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE FOGÃO: PISO; MATERIAL: CHAPA DE AÇO; MESA EM INOX; PUXADOR DE AÇO; TAMPA DE VIDRO TEMPERADO; QUANTIDADE DE BOCAS: NO MÍNIMO 4 (QUATRO); TIPO DE QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES PEQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW; TIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE ACENDIMENTO MESA E FORNO: AUTOMÁTICO; POSSUIR BOTOES REMOVÍVEIS; FORNO AUTO LIMPAnte DE GÁS: GLP; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA E FORNO: CLASSE A; ALIMENTAÇÃO: BIVOLTA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	11	ESMALTEU	R\$ 799,00	SETECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS	R\$ 8.789,00	OITO MIL, SEISCENTOS E OITENTA E NOVE REAIS
2	UND	FOGÃO INDUSTRIAL - FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: BAIXA PRESSÃO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL PINTURA ELETROSTÁTICA; QUATRO GRELHAS EM AÇO CARBONO REFORÇADO MEDINDO NO MÍNIMO 300 X 300 MM; POSSUIR GRELHAS 30X30 CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES DUPLoS COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 150MM A GÁS EM FERRO FUNDIDO EXTRA REFORÇADO, DESMONTÁVEIS PARA LIMPEZA; REGISTROS CROMADOS EM AÇO COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO, COM DUPLO COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL; BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS, PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL; MANÍPULOS EM BAQUELITE INDIVIDUAIS PARA CÔRQA E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA; ESTRUTURA SUPERIOR E INFERIOR EM PERFIL DE 70MM COM PRATELEIRA GRADEADA E MONTANTES ESTRUTURAIS EM AÇO; PÉS COM SAPATAS EM POLIAMÍDA 6.6 (NYLON); ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL OU GLP (COM FORME REQUERIDO) ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADA AOS QUEIMADORES E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS; GLP: 285MMCA/ GN: 200MMCA; COR: PRETO GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	13	FLAJÓBI	R\$ 898,00	OITOCENTOS E NOVENTA E OITO REAIS	R\$ 11.674,00	ONZE MIL, SEISCENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS
3	UND	FORNO MICROONDAS - FORNO MICROONDAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TECLAS PRE-	21	MIDEA	R\$	NOVECENTOS E	R\$	NOVE MIL



		PROGRAMADAS PARA PRATOS RÁPIDOS; TECLAS DE RÁPIDO ACESSO; CAPACIDADE LÍQUIDA 30 LITROS, DISPLAY DIGITAL, POTÊNCIA DE SAÍDA DE 700W; POSSUIR FUNÇÃO TRAVA DE SEGURANÇA, DESCOGELAMENTO, TIMER E RELÓGIO; POSSUIR SELO "A" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.			R\$ 951,00	CINQUENTA E UM REAIS	R\$ 19.971,00	NOVECENTOS E SETENTA E UM REAIS
4	UND	FREEZER HORIZONTAL 214L, UMA PORTA - FREEZER HORIZONTAL MÉDIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: FREEZER E REFRIGERADOR HORIZONTAL (DUPLA AÇÃO) - 2 TAMPAS BALANCEADAS COM DOBRADILHAS REFORÇADAS. GABINETE EXTERNO COM PINTURA A PÓ E INTERNO EM AÇO GALVANIZADO E CANTOS ARREDONDADOS; PUXADORES ERGONÔMICO; POSSUIR DRENO FRONTAL (DISPENSA O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO); SISTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS 360 ROTATIVOS; CONDESADOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; TIPO DE GÁS REFRIGERANTE: R134; CAPACIDADE TOTAL MÍNIMA: 325 LITROS; VOLTAGEM 220 VOLTS. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	11	ESMALTEC	R\$ 3.869,00	TRÊS MIL, OTOCENTOS E SESENTA REAIS	R\$ 42.460,00	QUARENTA E DOIS MIL, QUATROCENTOS E SESENTA REAIS
5	UND	FREEZER HORIZONTAL 439 LITROS, DUAS PORTAS - FREEZER HORIZONTAL GRANDE - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: FREEZER E REFRIGERADOR HORIZONTAL (DUPLA AÇÃO) - 2 TAMPAS BALANCEADAS COM DOBRADILHAS REFORÇADAS. GABINETE EXTERNO COM PINTURA A PÓ E INTERNO EM AÇO GALVANIZADO E CANTOS ARREDONDADOS; PUXADORES ERGONÔMICO; POSSUIR DRENO FRONTAL (DISPENSA O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO); SISTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS 360 ROTATIVOS; CONDESADOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; TIPO DE GÁS REFRIGERANTE: R134; CAPACIDADE TOTAL MÍNIMA: 465 LITROS; VOLTAGEM 220 VOLTS. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	11	ESMALTEC	R\$ 4.544,00	QUATRO MIL, QUINHENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS	R\$ 49.984,00	QUARENTA E NOVE MIL, NOVECENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS
6	UND	FREEZER VERTICAL 331 LITROS, UMA PORTA - FREEZER VERTICAL, UMA PORTA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 120 LITROS, NA COR BRANCA, UMA PORTA, VOLTAGEM 220 VOLTS, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A+, COM 01 GAVETÃO, 04 CESTO DESLIZANTES COM TRAVAS DE SEGURANÇA, 01 COMPARTIMENTO PARA CONGELAMENTO RÁPIDO, TRÊS NÍVEIS DE TEMPERATURA, PÉS AJUSTÁVEIS, PAINEL EXTERNO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,54 M X 0,61M X 0,60 M. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	11	CONSUL	R\$ 3.667,00	TRÊS MIL, OTOCENTOS E SESENTA E SETE REAIS	R\$ 42.537,00	QUARENTA E DOIS MIL, QUINHENTOS E TRINTA E SETE REAIS
7	UND	GELADEIRA / REFRIGERADOR - GELADEIRA / REFRIGERADOR 2 PORTAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE DEGELO: FROST FREE; QUANTIDADE DE PORTAS: 2; CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR: 280 LITROS OU SUPERIOR; CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR; CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370 LITROS OU SUPERIOR; PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS DE VIDRO, SENDO 1 DOBRÁVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO; ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO: PÉS REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	13	ELECTROLUX	R\$ 4.040,00	QUATRO MIL E QUARENTA REAIS	R\$ 52.520,00	CINQUENTA E DOIS MIL, QUINHENTOS E VINTE REAIS
8	UND	LAVADORA ALTA PRESSÃO - LAVADORA ALTA PRESSÃO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRESSÃO MÍNIMA (LIBRAS) 1740, TAMANHO DA MANGUEIRAM, POTÊNCIA	7	WAP	R\$ 925,00	NOVECENTOS E VINTE E CINCO	R\$ 6.475,00	SEIS MIL, QUATROCENTOS E



					REAIS	SETENTA E CINCO REAIS	
		1600 WATTS, VAZÃO DE ÁGUA 330L/H, CATHBO COM TRAVA DE SEGURANÇA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, PROTETOR TÉRMICO, PORTA FIO, ADAPTADOR DE ENTRADA DE ÁGUA, FILTRO DE ÁGUA, DIFUSOR DE ESPUMA, CABEÇOTE ALUMÍNIO, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS.					
9	UND	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL AÇO INOX - LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 08 LITROS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE DO COPO: 08 (OITO) LITROS; ESTRUTURA ROBUSTA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. MOTOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1000W, ROTACÃO 3.500 RPM; CLASSE F; COPO MONOBLOCO SEM SOLDA. COM SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE MICROFISSURAS E INCLUSÕES. FABRICADO EM AÇO INOX ESCOVADO, COM ALÇA, COM ACABAMENTO PERFEITO. ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE À CORROSÃO E ACIDEZ. TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA COM TRAVA (PARA BOA YEDAÇÃO JUNTO AO COPO) E UMA SOBRE TAMPA REMOVÍVEL PARA ADIÇÃO DE INGREDIENTES; POSSUIR CHAVE LIGA E DESLIGA INDIVIDUAL; VOLTAGEM: 220 V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	13	H. COLOMBO	RS 810,00	QUATROCENTOS E DEZ REAIS	RS 10.530,00 DEZ MIL, QUINHENTOS E TRINTA REAIS
10	UND	LIQUIDIFICADOR TURBO, CAPACIDADE DO COPO 2 A 3 LITROS - LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO TOTALMENTE EM PLÁSTICO; Nº DE VELOCIDADES: 12; FUNÇÃO AUTOLIMPEZA, PULSAR E QUEBRA GELO; LÂMINAS EM AÇO INOX; GUARDA-FIO COM ENCAIXE PARA PLUGUE; COPO EM SAN CRISTAL COM CAPACIDADE MÍNIMA TOTAL DO COPO (LITROS): 2 A 3; POTÊNCIA MÍNIMA (W): 1000; POSSUIR FILTRO; FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE. NÃO DEVE "REPRESTAR" ODOOR, COR OU GOSTO AOS ALIMENTOS E NEM CONTRIBUIR PARA A ADULTERAÇÃO DOS MESMOS. COM ACABAMENTO PERFEITO. ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.	32	MONDIAL	RS 330,00	TREZENTOS E TRINTA REAIS	RS 10.560,00 DEZ MIL, QUINHENTOS E SESSENTA REAIS
						RS 255.500,00 DUZENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL E QUINHENTOS REAIS	

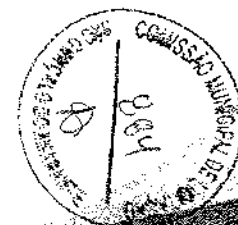
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: RS 393.490,00 TREZENTOS E NOVENTA E TRÊS MIL, QUATROCENTOS E NOVENTA REAIS

IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE

RAZÃO SOCIAL: MARINHO SOARES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA. CNPJ: 08.458.279/0001-63. IE: 06202295-4 I.M.: 212952-3
 ENDEREÇO COMPLETO: RUA B DO LOTEAMENTO CAJAZEIRAS I, 140, GALPÃO A, BAIRRO CAJAZEIRAS, FORTALEZA - CE. CEP 60.864-465 FORTALEZA - CE
 TELEFONE: 85/38771240 FAX: 85/38771240 EMAIL: COMERCIALMARINHO@GMAIL.COM
 DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL AGÊNCIA: 3655-2 C/C: 31326-2
 DADOS REPRESENTANTE: LEANDRO JOSÉ VIEIRA SOARES, SÓCIO PROPRIETÁRIO, EMPRESÁRIO, CASADO, RG: 99897114676 SSP/CE, CPF Nº 931.736.283-49, RESIDENTE EM FORTALEZA-CE

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA:

A PRESENTE PROPOSTA É VÁLIDA CONFORME EDITAL OU POR ATÉ 65 (SESSENTA E CINCO) DIAS.
 PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL OU ATÉ 5 (CINCO) DIAS, APÓS O RECEBIMENTO DO EMPENHO OU ORDEM DE COMPRA. FRITE: CIF
 O OBJETO CONTRATUAL CONFORME EDITAL OU TERÁ GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.
 GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: CONFORME EDITAL OU 12 (DOZE) MESES.
 FORMA DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL OU ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, CONFORME ORDEM DE COMPRA.

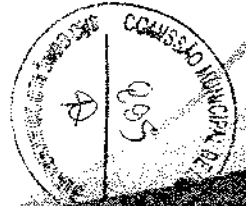


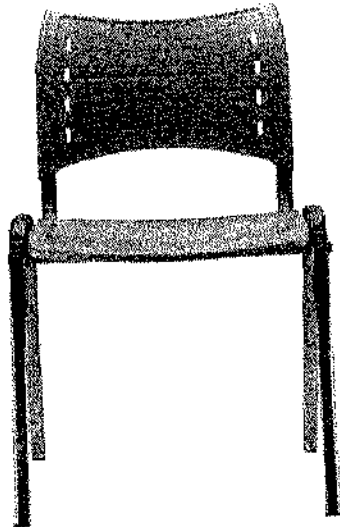
ATRAVÉS DA PRESENTE, DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS DITAMES DA LEI FEDERAL Nº. 10.520, DE 17/07/2002, REGULAMENTADA PELO DECRETO FEDERAL Nº. 10.024, DE 26/09/2009, COM APLICAÇÃO SUBSIDIÁRIA DA LEI FEDERAL Nº. 8.666, DE 21/06/1993 E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES, COM APLICAÇÃO SUBSIDIÁRIA DO DECRETO FEDERAL Nº. 7.892/2013 E, AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO, POR ESTA PROPOSTA, DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS PRECÍLITOS LEGAIS EM VIGOR, ESPECIALMENTE AOS DA LEI 8.666/93, PROPONHOS EXECUTARMOS O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, OBLIGANDO-NOS ÀS ESTIPULAÇÕES DO CORRESPONDENTE EDITAL E ÀS SUAS ESPECIFICAÇÕES, E ASSEVERANDO QUE: O PRAZO DE VALIDADE DESTA PROPOSTA É DE 1 (CONFORME EDITAL); AS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO SÃO: MENSAL; O PRAZO DE ENTREGA EXECUÇÃO DO OBJETO LICITADO É DE ACORDO COM CONTRATO; TODOS OS COMPONENTES DE DESPESAS DE CORRENTES DE ORIGEM LEGAL, DIRETOS E INDIRETOS RELACIONADOS COM SALÁRIOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E SOCIAIS, E TODOS OS DEMAIS IMPOSTOS, TAXAS E OUTRAS DESPESAS DECORRENTES DE ORIGEM LEGAL, OU DAS CONDIÇÕES DE GESTÃO DO CONTRATO A SER ASSINADO, ENCONTRAM-SE INCLuíDOS NOS PREÇOS OFERTADOS; ATRAVÉS DA PRESENTE, DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS DITAMES DA LEI FEDERAL Nº. 10.520, DE 17/07/2002, REGULAMENTADA PELO DECRETO FEDERAL Nº. 10.024, DE 26/09/2009, COM APLICAÇÃO SUBSIDIÁRIA DA LEI FEDERAL Nº. 8.666, DE 21/06/1993 E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES E, AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO; DECLARAMOS, AINDA, QUE NOS PREÇOS CONTIDOS NA PROPOSTA INICIAL APRESENTADA E NAQUELES QUE, PORVENTURA, VIEREM A SER OFERTADOS POR MEIO DE LANÇES VERBAIS ESTÃO INCLuíDOS TODOS OS CUSTOS E DESPESAS, TAIS COMO: IMPOSTOS, TAXAS, FRETES E OUTROS CUSTOS INERENTES À ESTA POSSÍVEL CONTRATAÇÃO E AINDA QUE OS PREÇOS PRATICADOS NESTA PROPOSTA DE PREÇOS ESTÃO DE ACORDO COM OS PREÇOS PRATICADOS NO MERCADO ATUAL, CIENTE DAS PENALIDADES CASO ESTEJAM INEXECUTÍVEIS OU SUPERFATURADOS; ASSUMINDO O COMPROMISSO DE BEM E FIDELMENTE FORNECER O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, NA FORMA ELETRÔNICA CHAMADO ACIMA, ACATANDO TODAS AS ESTIPULAÇÕES CONSIGNADAS NO RESPECTIVO EDITAL E APRESENTAMOS NUNCA PROPOSTA PARA O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA CHAMADO ACIMA, ACATANDO TODAS AS ESTIPULAÇÕES CONSIGNADAS NO RESPECTIVO EDITAL E SEUS ANEXOS; A PROPONENTE DECLARA CONHECER OS TERMOS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO QUE REGE A PRESENTE LICITAÇÃO; PELA PRESENTE DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS PRECÍLITOS LEGAIS EM VIGOR, ESPECIALMENTE OS DA LEI Nº. 8.666/93 E LEI Nº. 10.520/2002, BEM COMO AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES DA MOBILIDADE PREGÃO ELETRÔNICO CHAMADO ACIMA; DECLARAMOS AINDA, QUE NÃO OCORREU FAJTO QUE NOS IMPEDA DE PARTICIPAR DA MENCIONADA LICITAÇÃO, ASSUMINDO O COMPROMISSO DE BEM E FIDELMENTE EXECUTAR OS SERVIÇOS ESPECIFICADOS NO ANEXO 1, CASO SEJAMOS VENCEDORES) DA PRESENTE LICITAÇÃO LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLuíDOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS, DE MAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DE MAIS ÔNUS DECLARAMOS DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLuíDOS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DE MAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO, DECLARAMOS DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO 1 - PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERÊNCIA DESTE EDITAL, O LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DE MAIS ÔNUS CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO EDITAL, - INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLuíDOS TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS AO FORNECIMENTO DOS PRODUTOS, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM: - ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS; - TRIBUTOS, TAXAS E TARIFAS, EMOLUMENTOS, LICÊNCIAS, ALVARÁS, MULTAS E OU QUAISQUER INFRAÇÕES; - SEGUROS EM GERAL, DA INFORTUNÍSTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS À CONTRATANTE E/OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO FORNECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO, ATRAVÉS DO PRESENTE DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS DITAMES DA LEI Nº. 10.520, DE 17 DE SETEMBRO DE 2002, LEI Nº. 8.666/93 E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES E, AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NA LICITAÇÃO SUPRACITADA, NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTA CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL; DECLARAMOS AINDA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLuíDOS TODOS OS TRIBUTOS, GARANTIA DE MATERIAL, TARIFAS, CUSTOS E DE MAIS ENCARGOS QUE INCIDAM SOBRE O OBJETO DA PRESENTE AQUISIÇÃO, DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI, EM ESPECIAL O ART. 299 DO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, QUE: A) A PROPOSTA APRESENTADA FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE, E O CONTEÚDO DA PROPOSTA NÃO FOI NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DA LICITAÇÃO DE QUE TRATA O EDITAL, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA; B) A INTENÇÃO DE APRESENTAR A PROPOSTA NÃO FOI INFORMADA, DISCUTIDA OU RECEBIDA DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE EM POTENCIAL; C) QUE NÃO TENTEI, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA, A INTENÇÃO DE APRESENTAR A PROPOSTA NÃO FOI INFORMADA, DISCUTIDA OU RECEBIDA DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE EM POTENCIAL; D) QUE O CONTEÚDO DA PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR NÃO SERÁ, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, COMUNICADO OU DISCUTIDO COM QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO, ANTES DA ADJUDICAÇÃO DO OBJETO DA REFERIDA LICITAÇÃO; E) QUE O CONTEÚDO DA PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER INTEGRANTE DA ADMINISTRAÇÃO, ANTES DA ABERTURA OFICIAL DAS PROPOSTAS; E F) QUE ESTÁ PLENAMENTE CIENTE DO TEOR E DA EXTENSÃO DESTA DECLARAÇÃO E QUE, DE FEM PLENOS PODERES E INFORMAÇÕES PARA FIRMÁ-LA, DECLARO SOB AS PENAS DA LEI, QUE OS PREÇOS PRATICADOS NA PROPOSTA DE PREÇOS, ESTÃO DE ACORDO COM OS PREÇOS PRATICADOS NO MERCADO ATUAL, CIENTE DA RESPONSABILIDADE E DAS PENALIDADES CASO ESTEJAM INEXECUTÍVEIS OU SUPERFATURADOS, DECLARA, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, QUE A LICITANTE SE COMPROMETE EM FORNECER INFORMAÇÕES ADICIONAIS, SOLICITADAS PELO(A) PREGOEIRO(A) OU PELA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA OU PELA A SECRETARIA RESPONSÁVEL, COMO: LAUDOS TÉCNICOS DE ANÁLISE DO PRODUTO, CATÁLOGOS, E OUTROS, A QUALQUER TEMPO E/OU FASE DO PROCESSO LICITATÓRIO, COM FINALIDADE DE DIRIMIR DÚVIDA E INSTRUIR AS DECISÕES RELATIVAS AO JULGAMENTO, E SOB AS PENAS DA LEI, QUE TODA DOCUMENTAÇÃO ANEXADA AO SISTEMA DE LICITAÇÕES ELETRÔNICAS SÃO AUTÊNTICAS, DECLARAMOS QUE O OBJETO COTADO ATENDE TODAS AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, RELATIVAS À ESPECIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS, INCLUSIVE TÉCNICAS E QUE ESTAMOS DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS, 1. NOS PREÇOS ESTÃO INCLuíDOS TODOS OS CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS, TAXA DE ADMINISTRAÇÃO, LICITAÇÃO, ENCARGOS TRABALHISTAS E DESPESAS COM SEGUROS, FRETE, MÃO DE OBRA E OUTRAS NECESSÁRIAS AO CUMPRIMENTO INTEGRAL DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO E EXCLuíDOS DA COMPOSIÇÃO DOS PREÇOS OFERTADOS. 2. O PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO SERÁ DE OBSERVAR O LEMTE MÁXIMO DO TERMO DE REFERÊNCIA. 3. O LOCAL DE ENTREGA DO OBJETO SERÁ O INDICADO NO TERMO DE REFERÊNCIA

LEANDRO JOSÉ VIEIRA SOARES
CARGO: SÓCIO PROPRIETÁRIO

LEANDRO Assinado de
forma digital
JOSE por LEANDRO
VIEIRA JOSE VIEIRA
SOARES:9 SOARES:93173
31736283 Dados:
49 2023.08.07
16:10:20 -03'00'

FORTALEZA CL. 7 DE AGOSTO DE 2023.





CADEIRA DE USO MÚLTIPLO, FIXA, EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO

Design diferenciado com frisos horizontais

Cadeira fixa empilhável com assento composta por assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo.

Dimensão de 460 mm largura da superfície x 400 mm profundidade da superfície.

Altura do assento entre 420 a 450 mm.

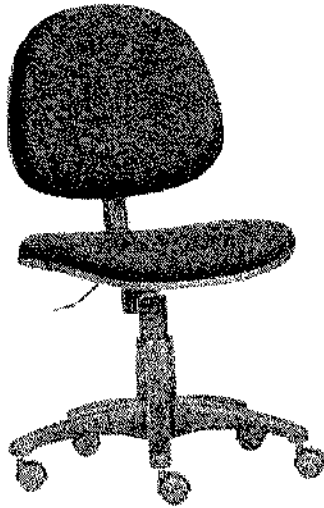
Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios oblongos de medida aproximadas de 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional mínimo do encosto 460 mm largura x 300 mm extensão vertical total, extensão vertical mínima na região do central de 250 mm.

O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Altura do assento entre 420 a 450 mm

Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa.

Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste.

Todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C.



CADEIRA SECRETÁRIA EXECUTIVA BASE GIRATÓRIA

Cadeira de escritório: Giratória Operacional, conforme ABNT NBR 13962, com, espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro E giro de 360 graus do assento/encosto.

Encosto: Estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, 35 mm. Largura do encosto de 400mm e extensão vertical de 350 mm.

Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura a de 460mm e profundidade de superfície de 420 mm.

Revestimento de assento e encosto em tecido com fios de polipropileno - jserrano na cor azul

Mecanismo: mecanismo do tipo flange com regulagem de altura do assento através de alavanca.

Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna.

Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda MIG ou eletro fusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em PP de cor preta que recobre toda a porção superior das patas da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos.

Rodízios: duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de 48 mm, com rodas duplas.

Estrutura: metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epóxi-pó na cor preta.

Garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação



POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA ALTA COM BRAÇOS

Cadeira de escritório: Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/06, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto.

Encosto: Encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm.

O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto.

Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, tratamento anti ferruginoso através do processo Nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °C.

O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário.

Aspectos dimensionais do encosto:

Largura (aferição conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06): entre 420 e 440 mm

Extensão vertical: entre 470 e 490 mm

Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de



perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06.

Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante.

Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 mm). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (santonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa.

Braços reguláveis: com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção e acabamento e botão lateral de acionamento para o ajuste vertical com retorno automático por mola. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Aspectos dimensionais e de funcionalidade dos apoia braços: largura do apoia braço (mínima): 80 mm, comprimento (mínimo): 250 mm, recuo do apoia braço entre 120 e 150 mm, distância interna entre os apoia braços entre 460 e 490 mm e altura dos apoia braços em relação ao assento: entre 190 e 260 mm, sendo o curso mínimo de ajuste vertical de 60 mm e, no mínimo, 5 estágios de parada.

Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550.

Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em Metal Inert Gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 280 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo.

Rodízios: de duplo giro do tipo "H", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda.

Garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação