



PREFEITURA DE
TAUÁ

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Tauá
Setor de Licitações



PROPOSTA(S) DE PREÇOS AJUSTADA(S)



Distribuidora GTR do Brasil
Distribuído qualidade



Caucaia, 06 de Agosto de 2024

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09.07.001/2024-SME
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08.07.001/2024-SME

A empresa DISTRIBUIDORA GTR DO BRASIL DE PEÇAS E PNEUS PARA VEICULOS AUTOMOTORES LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 11.558.004/0001-06 e inscrição estadual nº 061236950, propõe ao Município de Tauá o constante no objeto do Edital de PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09.07.001/2024-SME , conforme segue:

Considera como proposta o valor total de R\$ 1.384.800,00 (Um milhão, trezentos e oitenta e quatro mil e oitocentos reais)

It	Descrição	Qtde	Unid.	P.unit	P.total (R\$)
01	<p>CARAMANCHA EM EUCALIPTO TRATADO -aquisição e montagem de caramanchão (pergolado), confeccionado em eucalipto tratado medindo 12x8,5 m. Com as seguintes medidas: Pilares 14/16 cm, vigas 10/12 cm e pergolado confeccionado em meia lua de 8/10 cm, com espaçamento entre meia lua de 5cm. Todo o material deverá receber tratamento de lixante e duas demãos de verniz (steain). Montagem e instalação: Fixação dos pilares -concretado com profundidade de 50 cm, fazer tratamento dos pilares com frio asfalto antes da concretagem. Fixação e união das vigas com os pilares -Através de chapa virada tipo "L", medindo: 0,15x1/4. Todos os parafusos para a fixação de aço galvanizado, com diâmetro de 3/4 e 1/2", cobertura com tela de sombreamento fabricada em polietileno de alta densidade, com matéria prima 100% virgem, com coeficiente de sombreamento de no mínimo 80% (oitenta por cento), tela em malha raschel maleável, com aditivo de proteção UV e proteção de intemperes climáticas, gramatura da tela de 0,170. O fabricante do caramanchão deverá ter o certificado de regularidade do IBAMA. Para a tela de sombreamento deverá ser apresentado laudo de laboratório acreditado pelo Inmetro que conste:</p> <p>1 -Identificação do material de fabricação: Polietileno. 2 -Índice de solidez da cor à luz artificial..</p> <p>MARCA UNIVERSAL INDUSTRIA</p>	24	Und	57.700,00	1.384.800,00

VALOR GLOBAL DO LOTE = R\$ 1.384.800,00 (Um milhão, trezentos e oitenta e quatro mil e oitocentos reais).

CNPJ: 11.558.004/0001-06
Rua Raimundo Nonato Alexandre, 593 – 616285-240 – Caucaia – CE
EMAIL: gtrdobrasil@gmail.com

Condições de pagamento: Conforme cláusula 10 do presente edital.

O prazo de entrega é conforme clausula 13 do presente edital.


O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias a contar da abertura da licitação

Se vencedora da licitação, assinará o contrato, na qualidade de representante legal o Sr. Francisco Ribamar Honorato da Silva, portador do RG nº 2003007018792 e CPF nº 023.681.913-56, residente a Rua Santa Rosa Gatorno, 70 ap. 201 – São João do Tauape – Fortaleza – CE – email: gtrdobrasil@gmail.com

Atenciosamente,

FRANCISCO RIBAMAR Assinado de forma digital por
HONORATO DA FRANCISCO RIBAMAR HONORATO
SILVA:02368191356 DA SILVA:02368191356
Dados: 2024.08.06 14:42:16 -03'00'

Francisco Ribamar Honorato da Silva
SÓCIO-ADM



SOLICITANTE: SOLPACK LTDA

FAVORECIDO: SOLPACK LTDA

ENDEREÇO: ROD JÚLIO ANTÔNIO BASSO, S/N - KM 3.4 - JARDIM SÃO CARLOS - RIO DAS PEDRAS / SP

CONTATO: MESSIAS

E-MAIL CONTATO: messias.brito@gmail.com

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA FORNECIDA: TOLDO

RECEBIMENTO NO LAB.: 10/06/2024

INÍCIO: 14/06/2024

TÉRMINO: 19/06/2024

METODOLOGIAS E RESULTADOS

CONDIÇÕES AMBIENTAIS PARA ENSAIO: ABNT NBR ISO 139:2008

• **TEMPERATURA:** 20,8 °C

• **UMIDADE:** 65,7 %

- **IDENTIFICAÇÃO POR ESPECTROFOTOMETRIA INFRAVERMELHO - TOLDO:** CINZA; PRETO; VERMELHO; VERDE E AZUL

METODOLOGIA	EVIDÊNCIAS DA ANÁLISE	RESULTADO
<p>ANÁLISE QUALITATIVA</p> <p>PROCEDIMENTO: INT-LT-94 rev 00</p> <p>NORMA DE REFERÊNCIA: ASTM D 3677</p>		<p>De acordo com a interpretação do espectro e comparação com a bibliografia, conclui-se que a amostra possui características semelhantes às de um polímero baseado em POLIETILENO.</p>

- DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E ALONGAMENTO NA RUPTURA - TOLDO: CINZA; PRETO; VERMELHO; VERDE; AZUL

METODOLOGIA	RESULTADOS			
	COLUNAS		CARREIRAS	
	RESISTÊNCIA A RUPTURA	% DE ALONGAMENTO	RESISTÊNCIA A RUPTURA	% DE ALONGAMENTO
NORMA: ISO 1421-1 EQUIPAMENTO: DINAMÔMETRO KRATOS - K501 VEL. DOS MORDENTES: 100 mm/min DIST. DOS MORDENTES: 200 mm CONDIÇÃO DO CORPO DE PROVA: Condicionado PRÉ-TENSÃO: 2 N Nº DE CORPOS DE PROVA: 05	X = 967,44 N Cv = 5,58 %	X = 25,07 % Cv = 4,81 %	X = 320,93 N Cv = 5,01 %	X = 51,60 % Cv = 6,93 %

- SOLIDEZ DA COR À LUZ ARTIFICIAL: ENSAIO DA LÂMPADA DE DESBOTAMENTO DE ARCO DE XENÔNIO

METODOLOGIA	RESULTADOS
NORMA: ABNT NBR ISO 105-B02 Nº DE HORAS: 40 h APARELHO: XENOTEST 150-S ESTÁGIO DE IRRADIAÇÃO: 1 TEMPERATURA DO CORPO NEGRO: 60 ± 5 °C TEMPERATURA DA CÂMARA: 40 ± 5 °C UMIDADE RELATIVA: 50 ± 10 % AVALIAÇÃO DA COR: A descrição dos índices são: 8 excelente; 7 ótimo; 6 muito bom; 5 bom; 4 regular; 3 ruim; 2 ruim/péssimo; 1 péssimo. Quando necessário, valores intermediários como 4/5 são utilizados na avaliação.	ALTERAÇÃO DE COR - ESCALA AZUL TOLDO PRETO - ÍNDICE: 8 TOLDO CINZA - ÍNDICE: 8 TOLDO VERMELHO - ÍNDICE: 8 TOLDO VERDE - ÍNDICE: 8 TOLDO AZUL - ÍNDICE: 8

OBS 1: Os resultados apresentados no presente relatório referem-se somente a amostra a nós enviada e ensaiada. O restante da amostra ficará arquivado durante 90 dias, período no qual o interessado poderá solicitar sua retirada. A utilização dos resultados para fins promocionais depende da prévia autorização da INTERFACE. A reprodução deste relatório para outros fins só poderá ser feita na íntegra, sem nenhuma alteração.

Santos, 19 de junho de 2024.

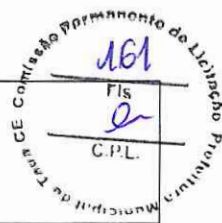
JULIANA GOMES DA SILVA

Assinatura digital



Signatário Autorizado

/j.g.s.



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 7

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Interface Engenharia Eireli

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0553

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**TÊXTIL, VESTUÁRIO
E ARTIGOS AFINS**

ENSAIOS QUÍMICOS

MATERIAIS TÊXTEIS

Análise qualitativa

ABNT NBR 13538:1995, exceto item 4.8

Análise quantitativa

ABNT NBR 11914:1992

ENSAIOS MECÂNICOS

TECIDOS PLANOS E
MALHAS

Determinação da gramatura de superfícies têxteis

ABNT NBR 10591:2008

NÃOTECIDOS

Gramatura de não-tecidos

ABNT NBR 12984:2009

TECIDOS PLANOS E
NÃOTECIDOS

Determinação da largura de materiais têxteis

ABNT NBR 10589:2006

TECIDOS PLANOS,
MALHAS E FIOS

Determinação do número de filamentos em fios ou tecidos, por contagem manual

ABNT NBR 15291:2005, item 4.1

Determinação do título em amostras de comprimento reduzido

ABNT NBR 13216:1994

TECIDOS

Determinação dos ligamentos fundamentais de tecidos planos

ABNT NBR 12996:1993
ABNT NBR 12546:2017

TECIDOS E
REVESTIMENTOS DE
COLCHÕES E
COLCHONETES

Determinação do esgarçamento em uma costura-padrão

ABNT NBR 9925:2009
ABNT NBR 13579-2:2011, item 4
ABNT NBR 15413-2:2011, itens 4 e 5

Determinação da resistência à ruptura e porcentagem de alongamento - método tira

ABNT NBR 11912:2016
ABNT NBR 11912:2001
ABNT NBR ISO 13934-1:2016
ABNT NBR 13579-2:2011, item 5
ABNT NBR 15413-2:2011, itens 4 e 5

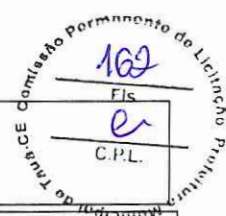
Determinação da densidade de fios

ABNT NBR 10588:2015
ABNT NBR 15413-2:2011, item 4
ABNT NBR 13579-2:2011, item 4

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Em, 26/02/2024

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO



Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0553	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS DESTILADAS ALCOÓLICAS	Determinação de acidez fixa por cálculo	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 06
	Determinação de acidez total ou titulável por volumetria LQ: 0,015 g/100 mL	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 04
	Determinação de acidez volátil por volumetria LQ: 0,05 g/100 mL	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 05
	Determinação de açúcares totais por volumetria Método Lane-Eynon LQ: 1,2 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 08
	Determinação de cinzas por gravimetria LQ: 0,75 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 07
	Determinação de densidade relativa a 20° LQ: 0,7280 (picnometria) LQ: 0,7932 (densimetria eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 02
	Determinação qualitativa de características organolépticas: aspecto, cor, odor e sabor	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 01
	Determinação de extrato seco total por gravimetria LQ: 0,75 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 19
	Determinação do grau alcoólico real LQ: 0,1% (picnometria) LQ: 0,5% (densimetria eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 03
	Determinação de metanol por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,015 mL/100mL	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 05 - Método 16

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

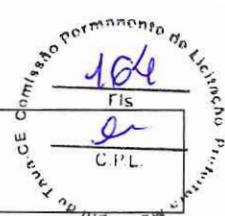


Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0553	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS FERMENTADAS ALCOÓLICAS	Determinação de acidez fixa por cálculo	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 07
	Determinação de acidez total ou titulável por volumetria LQ: 2,5 meq/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 05
	Determinação de acidez volátil por volumetria LQ: 2,0 meq/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 06
	Determinação de açúcares totais por volumetria Método Lane-Eynon LQ: 2,0 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 13
	Determinação qualitativa de características organolépticas: aspecto, cor, odor e sabor	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 01
	Determinação de cinzas por gravimetria LQ: 0,75 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 11
	Determinação de cloretos por volumetria LQ: 0,05 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 17
	Determinação de densidade relativa LQ: 0,7280 (picnometria) LQ: 0,7932 (densidade eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 02
	Determinação de dióxido de enxofre (anidrido sulfuroso e sulfitos) por volumetria LQ: 0,007 g/100 mL	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 16
	Determinação de extrato seco reduzido por cálculo	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 09
	Determinação de extrato seco total por densimetria eletrônica LQ: 3,0 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 08
	Determinação do grau alcoólico real LQ: 0,5% (picnometria) LQ: 0,04% (densimetria eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 03

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

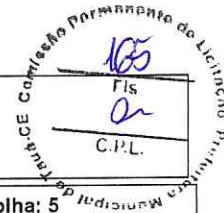


Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0553	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS FERMENTADAS ALCOÓLICAS (continuação)	Determinação de metanol por espectrofotometria UV-Vis LQ: 5,0 mg/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 24
	Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 10	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 04
	Determinação de relação álcool em peso por cálculo	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 10
	Determinação semiquantitativa de sulfatos por precipitação	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 04 - Método 19
	Determinação de açúcares totais por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector de índice de refração (IR) LQ frutose: 0,4 g/L LQ frutose: 0,5 g/L LQ frutose: 0,4 g/L LQ totais (frutose+glicose+sacarose): 1,3 g/L	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS311-03)
	Determinação de ácido cítrico por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector espectrofotométrico (UV/Vis) LQ: 0,1g/L	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS313-04)
	Determinação de sulfatos por gravimetria LQ: 0,3 g/L de K ₂ SO ₄	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS321-05A Type II method Sulfates)
	Determinação de pressão de gás carbônico por afômetro (manometria) Faixa: 0 a 10 bar/ 0 a 1013,5 kPa	OIV -Compendium of International Methods of Analysis - Overpressure measurement of sparkling wines (Method OIV-MA-AS-314-02)

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO



 105
 Fis
 C.P.L.

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0553	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS FERMENTADAS ALCOÓLICAS (continuação)	Determinação de metanol por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas (GC-MS) LQ: 10mg/L	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS-312-03A)
	Determinação qualitativa de corantes artificiais ácidos por fixação em lã natural	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS315-08)
BEBIDAS FERMENTADAS ALCOÓLICAS - CERVEJA	Determinação de densidade relativa a 20/20°C LQ: 0,7932 (picnometria) LQ: 0,7932 (densidade eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº 24 de 08/09/2005. Cad 04 – Método 02
	Determinação de teor alcoólico real LQ: 0,5% (picnometria) LQ: 0,04% (densimetria eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº 24 de 08/09/2005. Cad 04 – Método 03
	Determinação do extrato aparente por densimetria (cálculo)	Analytica EBC - European Brewery Convention, 2010 - Method 9.4
	Determinação do extrato real por densimetria (cálculo)	Analytica EBC - European Brewery Convention, 2010 - Method 9.4
	Determinação do extrato primitivo (cálculo)	Analytica EBC - European Brewery Convention, 2010 - Method 9.4
	Determinação da cor por espectrofotometria UV/VIS LQ: 0,25 EBC	Analytica EBC - European Brewery Convention, 2010 - Method 9.28.3
	Determinação de pressão (método da sobrepressão com medidor de pressão) Faixa: 0,00 a 9,87 atm	Analytica EBC - European Brewery Convention, 2010 - Method EBC 9.28.3
	Determinação qualitativa de características organolépticas: aspecto, cor, odor e sabor	MAPA Instrução Normativa nº 24 de 08/09/2005. Cad 04 – Método 01

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO



Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0553	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS NÃO-ALCOÓLICAS	Determinação de acidez total ou titulável por volumetria LQ: 0,015 g/100 mL	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 07 - Método 10
	Determinação de acidez volátil por volumetria LQ: 0,01 g/100 mL	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 07 - Método 09
	Determinação qualitativa de características organolépticas: aspecto, cor, odor e sabor	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 07 - Método 01
	Determinação de cinzas por gravimetria LQ: 0,75 g/L	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 07 - Método 16
	Determinação de densidade relativa a 20/20°C LQ: 0,7280 (picnometria) LQ: 0,7932 (densimetria eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 07 - Método 07
	Determinação do grau alcoólico real LQ: 0,1% (picnometria) LQ: 0,5% (densimetria eletrônica)	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 07 - Método 04
	Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 10	MAPA Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005. Cad 07 - Método 05
	Determinação de Sólidos solúveis por densimetria – Brix Faixa: 0 a 80 °Brix	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS2-01ª)
VINAGRES	Determinação da densidade relativa relativa a 20/20°C LQ: 0,7280 (picnometria) LQ: 0,0034 (densimetria eletrônica)	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS2-01B)
	Determinação de cinzas por gravimetria LQ: 0,5g/L	Resolution OENO 58-2000
	Determinação de Sulfatos por gravimetria LQ: 0,5g/L de K ₂ SO ₂	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS321-05A)
	Determinação de Grau alcoólico real LQ: 0,5% (picnometria) LQ: 0,04% (densimetria eletrônica)	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS312-01A)

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO



Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0553	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
VINAGRES (continuação)	Análise de determinação do extrato seco total LQ: 0,5g/L	Resolution OENO 57-2000
	Determinação do extrato reduzido por cálculo	Resolution OENO 57-2000
	Análise de determinação do teor de cloretos por potenciometria LQ: 0,05g/L	Resolution OENO 62-2000
	Análise de determinação de acidez volátil LQ: 0,01 g/100mL	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS313-02)
	Análise de determinação de açúcares total por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector de índice de refração (IR) LQ Frutose: 0,4 g/L LQ Glicose: 0,5 g/L LQ Sacarose: 0,4 g/L LQ totais (frutose + glicose + sacarose): 1,3 g/L	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS311-03)
	Determinação qualitativa de corantes artificiais ácidos por fixação em lã natural	OIV. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed. 2018 (Method OIV-MA-AS315-08)
	Determinação qualitativa de características organolépticas: aspecto, cor, odor e sabor	MAPA Instrução Normativa nº 24 de 08/09/2005. Cad 04 – Método 01
<u>PRODUTOS DE METAL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
PRODUTOS METÁLICOS, INCLUINDO JOIAS E BIJUTERIAS, DE USO ADULTOS E INFANTIS	Determinação de Cádmio e Chumbo por espectrometria de emissão atômica com plasma indutivamente acoplado (ICP/OES) LQ Cádmio: 0,004% LQ Chumbo: 0,004%	INT-LQ-83 Portaria nº 123 de 16/03/2021 do INMETRO

Ficha Técnica

Licitante | Documento | Email | Telefone

DISTRIBUIDORA GTR DO BRASIL DE PNEUS E PEÇAS PARA VEICULOS AUTOMOTORES LTDA | 11558.004/0001-06



Nome do documento

FICHA TECNICA 2024 SME.xlsx

COMPROVANTE DE ACREDITACAO DO LABORATORIO NO INMETRO.pdf

LAUDO TECNICO TELA DE SOMBREAMENTO.pdf

Edital:09.07.001/2024-SME|Lote:1

Marca universal industria
Data 06/08/2024 | 11:09:19.915
Prazo de Validade da Proposta 60

Nº	Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
1	CARAMANCHÃO EM EUCALIPTO TRATADO - aquisição e montagem de caramanchão (pergolado), confeccionado em eucalipto tratado medindo 12x8.5 m. Com as seguintes medidas: Pilares 14/16 cm, vigas 10/12 cm e pergolado confeccionado em meia lua de 8/10 cm, com espaçamento entre meia lua de 5cm. Todo o material deverá receber tratamento de fixamento e duas demãos de verniz (steain). Montagem e instalação: Demais especificações conforme termo de referência.	24	Unidade	R\$ 58.100,00 (R\$ 1.394.400,00)	R\$ 57.700,00 (R\$ 1.384.800,00)	universal industria
TOTAL DO LOTE				R\$ 1.394.400,00	R\$ 1.384.800,00	

DECLARAÇÕES:

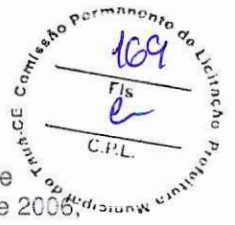
Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação:

Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado 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 sua entrega em definitivo;

Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.



Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.



Laboratórios

O plug-in Adobe Flash Player não é mais co

Procurando algo?



MELHORADO PELO Google

Buscar



Produtos e Serviços

- Calibração
- Documentos Necessários para Acreditação
- Ediais para Credenciamento de Avaliadores e Especialistas
- Ensaio
- EPTIS Informações sobre provedores brasileiros e de outros países
- Produção Intelectual
- Programas da Comissões Técnicas da Cgcre
- Programas do PEP Dimci do Inmetro

- Introdução
- Laboratórios Metrológicos do Inmetro
- Laboratórios Designados
- Laboratórios Acreditados
- Informações sobre Ensaios de Proficiência
- Incerteza em Química Analítica
- Centro de Equipamentos
- Multiusuário de Microscopia e Análise Química-Biológica do Inmetro (Cemmaq)



LABORATÓRIO RBLE - Detalhe do Laboratório

Número da Acreditação	CRL 0553
Data da Acreditação	08/06/2012
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	26/02/2024
Situação	Ativo
Razão Social	INTERFACE ENGENHARIA LTDA
Laboratório	INTERFACE ENGENHARIA LTDA
Endereço	Rua BRAZ CUBAS, 24, TÉRREO
Bairro	CENTRO
Cidade	SANTOS
CEP	11013161
UF	SP
País	BRASIL
Telefone	(13) 3229-1020
Fax	(13) 3234-3058

Gerente Técnico Michelle Piscioitano Lopes
Email michelle@interface.eng.br



Visualizar Escopo de Acreditação deste Laboratório



Carta de Serviços
Fale conosco



Nossos Endereços

