



Vivendo
dias melhores



CPL / PMCg
Fl. nº 162
Visto: Jee

**PREFEITURA DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL**

Camaragibe, 03 de abril de 2023.

Memorando nº 219/2023 – SEDEF

À
Comissão Permanente de Licitação

Assunto: Desclassificação de licitante.

Cumprimentando V. Sa., vimos, pelo presente instrumento, informar a desclassificação da licitante em primeiro lugar, e o chamamento da segunda colocada, referente ao Processo Licitatório nº 17/2023, Pregão Eletrônico nº 05/2023, objeto: formação de registro de preços para eventual aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizadas na cobertura de barreira nas áreas de risco no município de Camaragibe, durante o período da quadra mais chuvosa.

O motivo se dá pela não apresentação da amostra do rolo de lona, conforme dispõe o item 2.6.9 do Termo de Referência:

2.6.9 Se o a amostra e o laudo técnico forem rejeitados ou não entregues no prazo estabelecido, a proposta será desclassificada e o pregoeiro retomarà a sessão pública para convocar o licitante detentor da melhor oferta subsequente, a apresentar a sua amostra e o laudo técnico, observado o mesmo prazo e mesmas condições do primeiro colocado.

Sem mais para o momento, nos colocamos à disposição para quaisquer outras informações, que se entendam necessárias e renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

MUNICIPIO DE
CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA
CIVIL:17029837000166

Assinado de forma digital por
MUNICIPIO DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA
CIVIL:17029837000166
Dados: 2023.04.03 09:52:35
-03'00'

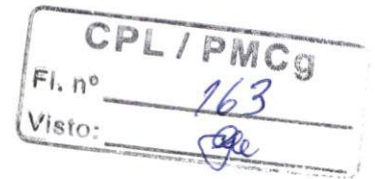
Kátia Rosângela M. O. de Marsol
Secretária de Defesa Civil

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE
Departamento de Licitação
Recebido em: 03/04/23 às 09:59 h

Assinatura



Vivendo
das melhores



**PREFEITURA DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL**

Memorando nº 231/2023- SEDEF

À
Comissão Permanente de Licitação

Assunto: AMOSTRA/ LAUDO TÉCNICO

Cumprimentando V. Sa., vimos, por meio deste, INFORMAR que a análise da Amostra/ Laudo Técnico referente ao Processo Administrativo nº 23/2023, Processo Licitatório nº 17/2023- Pregão Eletrônico nº 05/2023/ Rolo de Lonas Plásticas. A Amostra/ Laudo Técnico foi entregue pela empresa **Constrói Materiais Diversos** em 10 de abril de 2023, em virtude da desclassificação da empresa INOVA que não apresentou na data agendada sua amostra para análise. Dessa forma, a análise da amostra está agendada para o dia 12 de abril de 2023, quarta-feira, às 10:00 horas. Responsável Técnico pela análise: Dário Valfrido da Silva, CREA-PE nº 058800. Na sede da Secretaria de Defesa Civil, localizada na Av. Belmino Correia, 3038, Timbi, Camaragibe - PE - CEP: 54768-000 , Tel: (81) 2129-9564 , defesacivil@camaragibe.pe.gov.br.

Sem mais para o momento, nos colocamos à disposição para quaisquer outras informações, que se entendam necessárias e renovamos votos de estima e consideração.

Camaragibe, 10 de abril de 2023.

Atenciosamente,

MUNICIPIO DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL
CIVI: 17029837000166

Kátia Rosângela M. O. de Marsol

Secretária de Defesa Civil

Av. Belmino Correia, 3038, Timbi, Camaragibe - PE - CEP: 54768-000
Tel: (81) 2129-9564 | CNPJ: 08.260.663/0001-57
defesacivil@camaragibe.pe.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE
Departamento de Licitação

Recebido em: 10/04/23 às 13:10h

[assinatura]

Assinatura



Vivendo
das melhores



CPL / PMCg	
Fl. nº	164
Visto:	Pe

**PREFEITURA DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL**

Camagibe, 12 de abril de 2023.

Memorando nº 251/2023 – SEDEF

À
Comissão Permanente de Licitação

Assunto: Lonas Plásticas. Encaminha Parecer Técnico, Relatório de Resistência ao Impacto por Dardo em Queda Livre e especificações do objeto/ Constrói Materiais Diversos.

Com os nossos cumprimentos, vimos, encaminhar Parecer Técnico, Relatório de Resistência ao Impacto por Dardo em Queda Livre e especificações do objeto/ Constrói Materiais Diversos.

Conforme orientações do Edital do Processo Licitatório nº 17/2023, foi agendado a análise da amostra do objeto para o dia 12 de abril de 2023, quarta-feira, às 10:00 horas. Responsável Técnico pela análise: Dário Valfrido da Silva, CREA-PE nº 058800. Na sede da Secretaria de Defesa Civil, localizada na Av. Belmino Correia, 3038, Timbi, Camaragibe - PE - CEP: 54768-000 , Tel: (81) 2129-9564 , defesacivil@camaragibe.pe.gov.br.

No dia e horário marcado, não compareceu nenhum interessado para acompanhar a análise da amostra. Prosseguiu-se com a verificação do material, e a empresa Constrói Materiais Diversos segunda colocada, **FOI CLASSIFICADA**, de acordo com o Parecer Técnico **Para Lonas Plásticas nº 001/2023. Responsável Técnico pela análise: Dário Valfrido da Silva, CREA-PE nº 058800.**

Isto posto, na qualidade de autoridade superior, **AUTORIZO** o prosseguimento do Processo Licitatório, ratificando-se todos os atos até aqui realizados, nos limites da discricionariedade administrativa e com respaldo no art. 22 da Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro (Decreto-lei Nº 4.657/42).

Segue anexo os seguintes documentos: Parecer Técnico, Relatório de Resistência ao Impacto por Dardo em Queda Livre e especificações do objeto/ Constrói Materiais Diversos.

Av. Belmino Correia, 3038, Timbi, Camaragibe - PE - CEP: 54768-000

Tel: (81) 2129-9564 | CNPJ: 08.260.663/0001-57

defesacivil@camaragibe.pe.gov.br

PÁGINA 1 DE 2



Vivendo
dias melhores



CPL / PMCg	
Fl. nº	164v
Visto:	<i>[assinatura]</i>

**PREFEITURA DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL**

Sem mais para o momento, nos colocamos à disposição para quaisquer outras informações, que se entendam necessárias e renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

MUNICIPIO DE
CAMARAGIBE
SECRETARIA DE
DEFESA CIVIL:
17029837000166

Assinado digitalmente por MUNICIPIO DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL 17029837000166
DN: C=BR, S=PE, L=Recife, O=ICP-Brasil,
OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,
OU=RFB @-CNPJ A3, OU=AC SERASA RFB,
OU=15123658000181, OU=PRESENCIAL,
CN=MUNICIPIO DE CAMARAGIBE SECRETARIA DE
DEFESA CIVIL 17029837000166
Razão: Eu sou o autor deste documento
Foxit Reader Versão: 10.1.1

Kátia Rosângela M. O. de Marsol
Secretária de Defesa Civil



**PREFEITURA DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL**



PARECER TÉCNICO PARA LONA PLÁSTICA

CPL / PMCg	
Fl. nº	165
Visto:	<i>[assinatura]</i>

Nº 001/2023

DATA: 12 de Abril de 2023

1 – Introdução:

Esse Parecer está fundamentado na legislação vigente, consubstanciado na NBR 13752/1996 Perícias de Engenharia, e na NBR 15899/2010, que estabelece os requisitos físicos e mecânicos, bem como os métodos de ensaios para lonas plásticas em polietileno e/ou copolímeros de etileno.

2 – Solicitante:

O Parecer ora elaborado, foi uma solicitação da CPL – Comissão Permanente de Licitações do Município de Camaragibe.

3 – Objetivo do parecer:

O presente parecer, tem como objetivo, aferir espessura e peso do rolo de lona plástica fornecida pela empresa, CONSTRÓI INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DIVERSOS LTDA – ME.

4 – Responsáveis pela elaboração do parecer:

A elaboração do parecer foi um trabalho realizado pela equipe técnica da Secretaria de Defesa de Civil, com responsabilidade técnica do Técnico de engenharia Civil, Dário Valfrido da Silva, registro no CREA PE 058800, matrícula funcional nº 4.0102654.5.

5 – Metodologia utilizada:

Análise realizada com base em observações em amostras retiradas do rolo de lona, com verificação da espessura feita com micrometro Mitutoyo, e aferição de peso com balança eletrônica.

6 – Características do objeto analisado:

Rola de lona plástica (polietileno).

Marca do objeto analisado (fabricante), Lonax.

Cor preto fosco.

Peso aferido, 110,9 kg.

Espessura aferida, media variável de 180 a190 micras, em conformidade com o laudo apresentado.

Laudo de ensaio, LABTEC SENAI, atendendo as especificações exigidas.

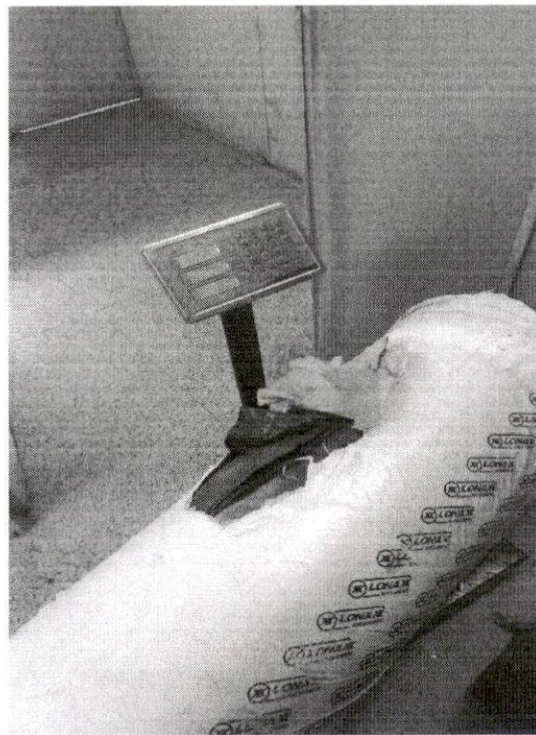
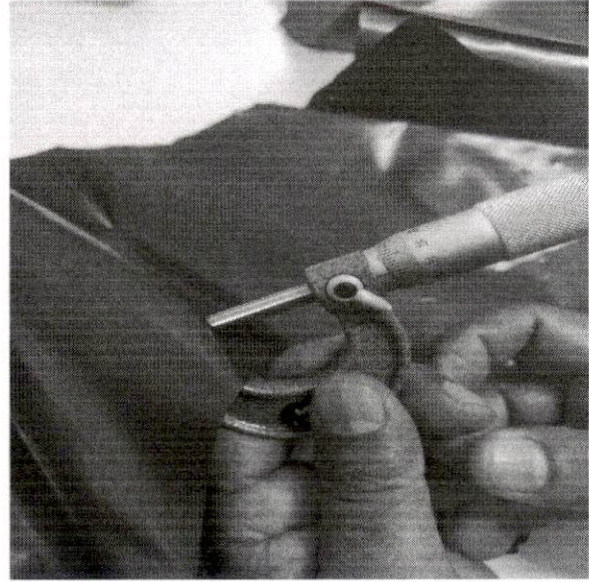


**PREFEITURA DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL**



CPL / PMCg
Fl. nº 166
Visto: gu

7 – Registro Fotográfico:





**PREFEITURA DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL**



CPL / PMCg
Fl. nº 167
Visto: ghe

8 – Conclusão:


A metodologia adotada é técnica, qualitativa e quantitativa, com avaliação e verificação das condições do objeto analisado, e do laudo fornecido pela empresa verificado. As análises levaram em consideração a legislação existente e o edital publicado.

Após as análises e observações realizadas, concluímos que o **objeto analisado, atende as especificações exigidas pelo edital**, processo licitatório nº 17/2023, pregão eletrônico nº 05/2023.

Tendo procedido à análise e verificada a situação, bem como efetuado o seu detalhamento no corpo do relatório, nada mais temos a acrescentar, motivo pelo qual damos como concluído o referido parecer.

O presente parecer foi concluído em 03 (três) folhas de papel formato A4, impresso de um só lado, tudo em uma via do processo em referência, devidamente rubricado pelo técnico responsável, que subscrevem este parecer técnico.

Camaragibe 12 de Abril de 2023


Dário Valfrido da Silva
Téc. de Defesa Civil

Dário Valfrido da Silva
Técnico em Edificações
CREA-PE: 058800
PMCg-Mat. 4.0102654.5

SENAIServiço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

LABTEC - LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA EM MATERIAIS
INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA AUTOMOTIVA E METALMECÂNICA
RELATÓRIO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO IMPACTO POR
DARDO EM QUEDA LIVRE

CPL / PMC 9

Fl. n°

168

VISTO:

[assinatura]

DADOS DO CLIENTE CUSTOMER INFORMATION		
NOME: NAME:	CONSTROI MATERIAIS DIVERSOS EIRELI	N° DA PROPOSTA: NUMBER OF PROPOSAL:
ENDEREÇO: ADDRESS:	RUA GENERAL DERBY, 391, PIEDADE, JABOATAO DOS GUARARAPES/PE- CEP: 54400500.	DATA DA SOLICITAÇÃO: DATE OF CUSTOMER'S REQUEST:
		INÍCIO DOS ENSAIOS: START DATE OF THE TESTS:
		TÉRMINO DOS ENSAIOS: END DATE OF THE TESTS:

DADOS DA AMOSTRA SPECIMEN INFORMATION		
CÓDIGO: CODE:	AM 23-25	TIPO: TYPE:
DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: DESCRIPTION OF SPECIMEN:	Lonas plásticas para contenção em barreiras. Fabricante: Lonax. CT-e:12737106952	N° DO LOTE: LOT:
		OP:467182,Bobi na n° 104
		DATA DE FABRICAÇÃO: DATE OF FABRICATION:
		CÓDIGO DA AMOSTRAGEM: START DATE OF THE TESTS:

REFERÊNCIAS, NORMAS TÉCNICAS E METODOLOGIAS UTILIZADAS REFERENCES, STANDARDS AND METHODOLOGIES USED IN THE TESTS		
NORMA TÉCNICA: TECHNICAL STANDARD:	ASTM D 618	Standard Practice for Conditioning Plastics for Testing
NORMA TÉCNICA: TECHNICAL STANDARD:	ASTM D 6988	Standard Guide for Determination of Thickness of Plastic Film Test Specimens
NORMA TÉCNICA: TECHNICAL STANDARD:	ASTM D 1709-16a ¹	Standard Test Methods for Impact Resistance of Plastic Film by the Free-Falling Dart Method
MÉTODO DE ENSAIO TEST METHOD	ME-IMM-LAB-29 Método de ensaio para Determinação da Resistência ao Impacto por dardo em Queda livre.	

EQUIPAMENTOS UTILIZADOS EQUIPMENT USED					
ESPECIFICAÇÕES (SPECIFICATIONS)			CALIBRAÇÃO (CALIBRATION)		
Nome/Cód. Name/Code	Fabricante/Modelo Manufacturer/Model	Resolução Resolution	Laboratório Laboratory	N° certificado Certificate number	Última Last
BALANÇA ANALÍTICA	MARTE	0,01g	Trescal	78025M23	01/03/2023
MICRÔMETRO	TESA	0,001 mm	LMC/SENAI-PB	0453/2020	01/10/2020
TERMOMIGRÔMETRO	Mimipa	0,1°C/1% U.R	Trescal	LSZ6XH23	07/03/2023
TRENA	Starrett	1 mm	Trescal	F4N6723	07/03/2023
MEDIDOR DE IMPACTO	DSM/DT-3P	---	---	---	---

ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO POR DARDO EM QUEDA LIVRE TEST FOR DETERMINING OF THE RESISTENCE TO IMPACT BY DART IN FREE FALL			
PARTE: CONDIÇÕES DE ENSAIO (PART 1: TEST CONDITIONS)			
a) Condicionamento dos corpos de prova: Os corpos de prova foram condicionados durante 48 h em uma temperatura de (23 ± 2) °C e umidade relativa de (50 ± 5)%. a) Conditioning of test specimens: The specimens were conditioned for 48 h in a temperature (23 ± 2) °C and relative humidity (50 ± 5)%.			
b) A temperatura média registrada durante o ensaio, assim como sua variação, foi:	23 ± 1 °C		
b) The mean temperature during the test, as well as its variation was:			
c) A umidade relativa média registrada durante o ensaio, assim como sua variação, foi:	53 ± 1 %		
c) The average relative humidity recorded during the test, as well as its variation was:			
d) Preparo dos corpos de prova: Foram preparadas 30 corpos de prova com dimensões de 20 cm x 20 cm. d) Preparation of specimens: 30 were prepared specimens with dimensions of 20 cm x 20 cm.			
e) Condições do equipamento e ensaio:	TIPO	DIÂMETRO DO DARDO (mm)	ALTURA DE QUEDA DO DARDO (m)
e) Conditions of the equipment and testing:	B	50,80 ± 0.13 mm	1,50 ± 0,03m

OBSERVAÇÕES OBSERVATIONS
Ensaio realizado pelo método B.



SIGNATÁRIO AUTORIZADO/TÉCNICO- José Eduardo C. Soares

ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO POR DARTO EM QUEDA LIVRE

TEST FOR DETERMINING THE RESISTENCE TO IMPACT BY DART IN FREE FALL

2ª Parte: Determinação da Espessura (PART 2: DETERMINATION OF THE THICKNESS)

Espessura Média: 0,192 mm Espessura Mínima: 0,170 mm Espessura Máxima: 0,209 mm Desvio Padrão: 0,01 mm

ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO POR DARTO EM QUEDA LIVRE

TEST FOR DETERMINING THE RESISTENCE TO IMPACT BY DART IN FREE FALL

3ª Parte: Determinação das Condições e Materiais de Ensaio (Part 3: Determination of the Conditions of Testing and Materials)

Observações:

Número de corpos de prova para obtenção do peso de partida e do peso de ruptura:

O dardo utilizado possui cabeça de material plástico (termofixo).

Número de corpos de prova que sofreram rompimento: 10

As massas utilizadas foram:	5 g	10 g	15 g	30 g	45 g	60 g
-----------------------------	-----	------	------	------	------	------

CPL / PMCg
 Fl. nº 169
 Visto: [assinatura]

ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO POR DARTO EM QUEDA LIVRE

TEST FOR DETERMINING THE RESISTENCE TO IMPACT BY DART IN FREE FALL

4ª Parte: Determinação da Força de Resistência ao Impacto (Part 4: Determination of Impact Resistance Force)

De acordo com a norma ASTM D1709, e após o ensaio e os cálculos efetuados, foi verificado que a força responsável pela ruptura cerca de 50% do material corresponde a:

$W_f = 234 \text{ gf}$ (gf = grama-força).

ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO POR DARTO EM QUEDA LIVRE

TEST FOR DETERMINING THE RESISTENCE TO IMPACT BY DART IN FREE FALL

Parte: Definições (Part 5: Definitions)

Dardo (ou míssil): Dispositivo utilizado para realizar o impacto no filme. A cabeça tem forma de uma semi esfera, é feita de material apropriado (segundo a norma), de diâmetro conhecido, e de massa aferida pela balança.

Método Staircase: Método de ensaio que se utiliza de uma série de impactos realizados nos filmes. Esses impactos são gradativamente ampliados ou reduzidos de acordo com o previsto em norma.

Rompimento: É considerado rompimento qualquer falha no filme que possa produzir uma passagem para a luz.

Ruptura de 50%: Este termo é utilizado pela ASTM D1709-16E¹ para descrever que o valor de força ruptura encontrado corresponde a um valor na eminência do rompimento, ou seja, o valor referido é o **máximo** suportado pelo material sem rompimento.

Observações: O ensaio foi realizado no método B.

CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDADE

Os resultados obtidos somente se referem ao material submetido ao ensaio,

Não se admite qualquer responsabilidade referente à exatidão da amostragem;

A reprodução deste relatório só está autorizada na forma de uma reprodução integral,

O LABMPP não se torna responsável pelo uso que o solicitante, outra pessoa ou entidade venham a dar aos dados ou indicações contidas no presente relatório, LABMPP garante a confiabilidade dos resultados contidos no presente relatório de ensaio.

O cliente tem o prazo de 30 dias, após a emissão do relatório, para recolher as amostras. Após este prazo, as amostras serão descartadas pelo LABMPP.



SIGNATÁRIO AUTORIZADO/TÉCNICO- José Eduardo C. Soares

SENAIServiço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO**LABTEC - LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA EM MATERIAIS
INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA AUTOMOTIVA E METALMEGÂNICA****RELATÓRIO DE ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO EM FILMES PLÁSTICOS-LONGITUDINAL**

TEST REPORT OF FOR DETERMINING THE TENSILE PROPERTIES OF PLASTIC FILM

CPL / PMCg

Fl. n°

170

Visto:

[Assinatura]

DADOS DO CUENTE

CUSTOMER INFORMATION

NOME: CONSTROI MATERIAIS DIVERSOS EIRELI NAME	N° DA PROPOSTA: PRO-51591-M3B5 NUMBER OF PROPOSAL	INÍCIO DOS ENSAIOS: 04/04/2023 START DATE OF THE TESTS
ENDEREÇO: RUA GENERAL DERBY, 391, PIEDADE, JABOATÃO DOS ADORÉS: GUARARAPES/PE- CEP: 54400500.	DATA DA SOLICITAÇÃO: 28/03/2023 DATE OF CUSTOMER'S REQUEST	TÉRMINO DOS ENSAIOS: 05/04/2023 END DATE OF THE TESTS

DADOS DA AMOSTRA

SPECIMEN INFORMATION

CÓDIGO: AM23-23 CODE	TPO: Lona plástica preta Lonax 8P x 100C 509m3 110kg TYPE	N° DO LOTE: OP:467182, Bobina n° 104 LOT	DATA DE FABRICAÇÃO: 06/01/2023 DATE OF FABRICATION
DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: DESCRIPTION OF SPECIMEN: Lonas plásticas para contenção em barreiras. Fabricante: Lonax.CT-e:12737106952			CÓDIGO DA AMOSTRAGEM: Não informado START DATE OF THE TESTS

REFERÊNCIAS, NORMAS TÉCNICAS E METODOLOGIAS UTILIZADAS

REFERENCES, STANDARDS AND METHODOLOGIES USED IN THE TESTS

NORMA TÉCNICA: TECHNICAL STANDARD:	ASTM D 618 Standard Practice for Conditioning Plastics for Testing
NORMA TÉCNICA: TECHNICAL STANDARD:	ASTM D 882 Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting
MÉTODO: METHOD:	ME-IMM-LAB-15 Método de Ensaio de Determinação das Propriedades de Tração em Filmes Plásticos

EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

EQUIPMENT USED

Nome/Cód. Name/Cod.	Especificações (Specifications) Fabricante/Modelo Manufacturer/Model	Resolução Resolution	Calibração (Calibration)	
			Laboratório Laboratory	N° certificado
PAQUÍMETRO	Mitutoyo	0,01 mm	K&L	1047084/2021
MICRÔMETRO	MITUTOYO	0,001 mm	K&L	129.532
TERMOHIGRÔMETRO	INSTRUTHERM	0,1°C/1% U.R	ENGECAL	CER 1730312
CELULA DE CARGA	EMIC	0,01 kN	EMIC-DCAME	SV50/1028055
EXTENSÔMETRO	EMIC	0,001 mm	Não utilizado	Não Utilizado

ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE TRAÇÃO EM FILMES PLÁSTICOS

TEST FOR DETERMINING OF THE PROPERTIES OF TRACTION IN PLASTIC FILMS

1ª PARTE: CONDIÇÕES DE ENSAIO (PART 1: TEST CONDITIONS)

a) Condição de condicionamento dos corpos de prova: Os corpos de prova foram condicionados durante 48 h em uma temperatura de (23 ± 2) °C e umidade relativa de (50 ± 5)%. a) Conditioning of test specimens: The specimens were conditioned for 48 h in a temperature (23 ± 2) °C and relative humidity by (50 ± 5)%.			
b) A temperatura média registrada durante o ensaio, assim como sua variação, foi: b) The mean temperature during the test, as well as its variation was:		23 ± 0 °C	
c) A umidade relativa média registrada durante o ensaio, assim como sua variação, foi: c) The average relative humidity recorded during the test, as well as its variation was:		52 ± 0 %	
d) Os corpos de prova foram preparados por meio de corte com estilete egabarito. Foram testados: d) The specimens were prepared by cutting with scalpel and cutting template. We tested:		5 corpos de prova. 5 samples.	
e) Foram utilizadas as seguintes condições para a máquina de tração: e) The following conditions were used for traction machine:		Célula de Carga de: Load cell: 500 N	Distância entre as garras: Distance between cells: 100 mm
		Velocidade de ensaio: Speed test: 100 mm/min	

OBSERVAÇÕES

OBSERVATIONS

Os valores referentes aos resultados de tensão no escoamento, alongamento percentual na ruptura e alongamento percentual no escoamento, não foram obtidos e constam neste relatório como valor zero (0).

SIGNATÁRIO AUTORIZADO/TÉCNICO- José Eduardo C. Soares

Os resultados deste relatório são válidos somente para o produto ensaiado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca do LABTEC/SENAI. A reprodução deste documento só poderá ser feita na íntegra, sem nenhuma restrição.

The results of this report are valid only for the test product. This document does not give right to use the name or the brand of LABTEC / SENAI. Reproduction of this document may only be made in full, without any restrictions.

2ª PARTE: DETERMINAÇÃO DA ESPESURA (PART 2: DETERMINATION OF THE THICKNESS)

AMOSTRA	AM Z3-24.01	AM Z3-24.02	AM Z3-24.03	AM Z3-24.04	AM Z3-24.05
Espessura Média (mm)	0,197	0,191	0,196	0,191	0,187
Desvio Padrão	0,001	0,002	0,002	0,003	0,002
METODOLOGIA PARA OBTENÇÃO DA ESPESURA	MEDIR EM 5 PONTOS DISTINTOS AO LONGO DO CORPO DE PROVA				
ESPESSURA MÉDIA:	0,192 ± 0,001 mm				

3ª PARTE: DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA TRAÇÃO (PART 3: DETERMINATION OF TENSILE PROPERTIES)

AMOSTRA	AM Z3-24.01	AM Z3-24.02	AM Z3-24.03	AM Z3-24.04	AM Z3-24.05
FATOR DE RUPTURA MÉDIO:	0,00	0,00 ±	0,00	0,00	0,00
FATOR DE RUPTURA (N/m)	0,00 N/m				
TENSÃO NA FORÇA MÁXIMA (MPa) (Tensile at maximum strength)	17,70	13,91	15,84	16,98	17,05
TENSÃO MÉDIA NA FORÇA MÁXIMA:	16,29 ± 1,49 MPa				
TENSÃO NA FORÇA DE RUPTURA (MPa) (Tensile in the strength point)	17,68	13,34	15,84	16,84	16,90
TENSÃO MÉDIA NA FORÇA DE RUPTURA:	16,12 ± 1,69 MPa				
TENSÃO NO ESCOAMENTO (MPa) (Tensile in the yield point)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TENSÃO MÉDIA NO ESCOAMENTO:	0,00 MPa				
ALONGAMENTO PERCENTUAL NA RUPTURA (%) (Elongation at break)	0	0	0	0	0
ALONGAMENTO PERCENTUAL NA RUPTURA:	%				
ALONGAMENTO PERCENTUAL NO ESCOAMENTO (%) (Elongation at yield point)	0	0	0	0	0
ALONGAMENTO PERCENTUAL NO ESCOAMENTO:	%				
ENERGIA NA RUPTURA (J) (Tensile energy to break - TEBJ)	0	0	0	0	0
ENERGIA NA RUPTURA:	J				
MÓDULO DE ELASTICIDADE (MPa) (Tensile modulus of elasticity)	0	0	0	0	0
MÓDULO DE ELASTICIDADE:	MPa				

AMOSTRA	AM Z3-24.01	AM Z3-24.02	AM Z3-24.03	AM Z3-24.04	AM Z3-24.05
VALORES OBTIDOS	0	0	0	0	0
DEFINIÇÃO DE ALONGAMENTO PERCENTUAL NA RUPTURA	Relação percentual entre o alongamento do corpo de prova no ponto de ruptura e o seu comprimento inicial				
VALORES OBTIDOS	0	0	0	0	0
DEFINIÇÃO DE ALONGAMENTO PERCENTUAL NO ESCOAMENTO	Relação percentual entre o alongamento do corpo de prova no ponto de escoamento e o seu comprimento inicial				
VALORES OBTIDOS	0	0	0	0	0
DEFINIÇÃO DE ENERGIA NA RUPTURA	É a energia total absorvida por unidade de volume do corpo de prova até o ponto de ruptura. Também conhecida como tenacidade, pode ser usada para prever a capacidade do material absorver energia em situações de tração.				
VALORES OBTIDOS	0	0	0	0	0
DEFINIÇÃO DE MÓDULO DE ELASTICIDADE	Também conhecida como Módulo de Young, é definido como a relação entre a tensão de tração e a deformação no regime linear no gráfico "Tensão versus Deformação", ou seja, é a relação entre a tensão de tração e a deformação no regime elástico.				
VALORES OBTIDOS	0	0	0	0	0

SIGNATÁRIO AUTORIZADO/TÉCNICO - José Eduardo C. Soares

[Handwritten Signature]

SENAIServiço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO**LABTEC - LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA EM MATERIAIS**
INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA AUTOMOTIVA E METALMECÂNICACPL / PMCG
Fl. n° 172
Visto: **RELATÓRIO DE ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO EM FILMES PLÁSTICOS-TRANSVERSAL**

TEST REPORT OF FOR DETERMINING THE TENSILE PROPERTIES OF PLASTIC FILM

DADOS DO CUENTE

CUSTOMER INFORMATION

NOME: CONSTROI MATERIAIS DIVERSOS EIRELI <small>NAME:</small>	N° DA PROPOSTA: PRO-51591-M3B5 <small>NUMBER OF PROPOSAL:</small>	INÍCIO DOS ENSAIOS: 04/04/2023 <small>START DATE OF THE TESTS:</small>
ENDEREÇO: RUA GENERAL DERBY, 391, PIEDADE, JABOATÃO DOS <small>ADDRESS:</small> GUARARAPES/PE- CEP: 54400500.	DATA DA SOLICITAÇÃO: 28/03/2023 <small>DATE OF CUSTOMER'S REQUEST:</small>	TÉRMINO DOS ENSAIOS: 05/04/2023 <small>END DATE OF THE TESTS:</small>

DADOS DA AMOSTRA

SPECIMEN INFORMATION

CÓDIGO: AM23-23 <small>CODE:</small>	TIPO: Lona plástica preta Lonax 8P x 100C 509m3 110kg <small>TYPE:</small>	N° DO LOTE: OP:467182, Bobina n° 104 <small>LOT:</small>	DATA DE FABRICAÇÃO: 06/01/2023 <small>DATE OF FABRICATION:</small>
DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: <small>DESCRIPTION OF SPECIMEN:</small> Lonas plásticas para contenção em barreiras. Fabricante: Lonax.CT-e:12737106952			CÓDIGO DA AMOSTRAGEM: Não informado <small>START DATE OF THE TESTS:</small>

REFERÊNCIAS, NORMAS TÉCNICAS E METODOLOGIAS UTILIZADAS

REFERENCES, STANDARDS AND METHODOLOGIES USED IN THE TESTS

NORMA TÉCNICA: <small>TECHNICAL STANDARD:</small> ASTM D 618 Standard Practice for Conditioning Plastics for Testing
NORMA TÉCNICA: <small>TECHNICAL STANDARD:</small> ASTM D 882 Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting
MÉTODO: <small>METHOD:</small> ME-IMM-LAB-15 Método de Ensaio de Determinação das Propriedades de Tração em Filmes Plásticos

EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

EQUIPMENT USED

Nome/Cód. <small>Name/Cod.</small>	ESPECIFICAÇÕES (SPECIFICATIONS) <small>Fabricante/Modelo Manufacturer/Model</small>	Resolução <small>Resolution</small>	CAUBRAÇÃO (CAUBRATION)	
			Laboratório <small>Laboratory</small>	N° certificado
PAQUÍMETRO	Mitutoyo	0,01 mm	K&L	1047084/2021
MICRÔMETRO	MITUTOYO	0,001 mm	K&L	129.532
TERMOHIGRÔMETRO	INSTRUTHERM	0,1°C/1% U.R	ENGEAL	CER 1730312
CELULA DE CARGA	EMIC	0,01 kN	EMIC-DCAME	SV30/1028055
EXTENSÔMETRO	EMIC	0,001 mm	Não utilizado	Não Utilizado

ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE TRAÇÃO EM FILMES PLÁSTICOS

TEST FOR DETERMINING OF THE PROPERTIES OF TRACTION IN PLASTIC FILMS

1ª PARTE: CONDIÇÕES DE ENSAIO (PART 1: TEST CONDITIONS)

Condicionamento dos corpos de prova: Os corpos de prova foram condicionados durante 48 h em uma temperatura de (23 ± 2) °C e umidade relativa de (50 ± 5)%. <small>Conditioning of test specimens: The specimens were conditioned for 48 h in a temperature of (23 ± 2) °C and relative humidity (50 ± 5)%</small>				
b) A temperatura média registrada durante o ensaio, assim como sua variação, foi: <small>b) The mean temperature during the test, as well as its variation was:</small>	23 ± 0 °C			
c) A umidade relativa média registrada durante o ensaio, assim como sua variação, foi: <small>c) The average relative humidity recorded during the test, as well as its variation was:</small>	52 ± 0 %			
d) Os corpos de prova foram preparados por meio de corte com estilete egabarita. Foram testados <small>d) The specimens were prepared by cutting with scalpel and cutting template. We tested</small>	5 corpos de prova. 5 samples.			
e) Foram utilizadas as seguintes condições para a máquina de tração: <small>e) The following conditions were used for traction machine:</small>	Célula de Carga de: <small>Load cell:</small>	500 N	Distância entre as garras: <small>Distance between cells:</small>	100 mm
			Velocidade de ensaio: <small>Speed test:</small>	100 mm/mi

OBSERVAÇÕES

OBSERVATIONS

Os valores referentes aos resultados de tensão no escoamento, alongamento percentual na ruptura e alongamento percentual no escoamento, não foram obtidos e constam neste relatório como valor zero (0).

SIGNATÁRIO AUTORIZADO/TÉCNICO - José Eduardo C. Soares

Os resultados deste relatório são válidos somente para o produto ensaiado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca do LABTEC/SENAI. A reprodução deste documento só poderá ser feita na íntegra, sem nenhuma restrição.

The results of this report are valid only for the test product. This document does not give the right to use the name or the brand of LABTEC/SENAI. Reproduction of this document may only be made in full, without any restrictions.

2ª PARTE: DETERMINAÇÃO DA ESPESURA (PART 2: DETERMINATION OF THE THICKNESS)

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
ESPESURA MÉDIA:	0,195 ±	0,195 ±	0,195 ±	0,194	0,196
Desvio Padrão	0,001	0,002	0,002	0,003	0,002
ESPESURA MÁXIMA	0,196	0,194	0,196	0,194	0,196
ESPESURA MÍNIMA	0,194	0,196	0,194	0,196	0,194

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
FATOR DE RUPTURA MÉDIO:	0,00 ±	0,00 ±	0,00 ±	0,00	0,00
FATOR DE RUPTURA MÁXIMO:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FATOR DE RUPTURA MÍNIMO:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
TENSÃO NA FORÇA MÁXIMA (MPa) (Tensile or maximum strength)	17,47	17,80	18,75	14,70	18,29
TENSÃO MÉDIA NA FORÇA MÁXIMA (MPa)	16,83	17,75	18,75	13,32	17,91
TENSÃO NA FORÇA DE RUPTURA (MPa) (Tensile in the strength point)	17,47	16,83	18,75	13,32	17,91

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
TENSÃO NA FORÇA DE RUPTURA (MPa) (Tensile in the yield point)	16,83	17,75	18,75	13,32	17,91
TENSÃO MÉDIA NA FORÇA DE RUPTURA (MPa)	16,83	17,75	18,75	13,32	17,91
TENSÃO NA FORÇA DE RUPTURA (MPa) (Tensile in the yield point)	16,83	17,75	18,75	13,32	17,91

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
ALONGAMENTO PERCENTUAL NA RUPTURA (%) (Elongation at break)	0	0	0	0	0
ALONGAMENTO PERCENTUAL NO ESCOAMENTO (%) (Elongation at yield point)	0	0	0	0	0
ALONGAMENTO PERCENTUAL NA RUPTURA (%) (Elongation at break)	0	0	0	0	0

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
ALONGAMENTO PERCENTUAL NA RUPTURA (%) (Elongation at break)	0	0	0	0	0
ALONGAMENTO PERCENTUAL NO ESCOAMENTO (%) (Elongation at yield point)	0	0	0	0	0
ALONGAMENTO PERCENTUAL NA RUPTURA (%) (Elongation at break)	0	0	0	0	0

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
ENERGIA NA RUPTURA (J) (Tensile energy to break - TEB)	0	0	0	0	0
ENERGIA NA RUPTURA (J) (Tensile energy to break - TEB)	0	0	0	0	0
ENERGIA NA RUPTURA (J) (Tensile energy to break - TEB)	0	0	0	0	0

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
MÓDULO DE ELASTICIDADE (MPa) (Tensile modulus of elasticity)	0	0	0	0	0
MÓDULO DE ELASTICIDADE (MPa) (Tensile modulus of elasticity)	0	0	0	0	0
MÓDULO DE ELASTICIDADE (MPa) (Tensile modulus of elasticity)	0	0	0	0	0

AMOSTRA	AM 23-23.01	AM 23-23.02	AM 23-23.03	AM 23-23.04	AM 23-23.05
MÓDULO DE ELASTICIDADE (MPa) (Tensile modulus of elasticity)	0	0	0	0	0
MÓDULO DE ELASTICIDADE (MPa) (Tensile modulus of elasticity)	0	0	0	0	0
MÓDULO DE ELASTICIDADE (MPa) (Tensile modulus of elasticity)	0	0	0	0	0

SIGNATÁRIO AUTORIZADO/TÉCNICO: José Eduardo C. Soares

Os resultados deste relatório são válidos somente para o produto ensaiado. Este documento não dá direito ao uso da marca do LABTEC/SENAL. A reprodução deste documento só poderá ser feita na íntegra, sem nenhuma restrição.

The results of this report are valid only for the material product. This document does not give right to use the name or the brand of LABTEC/SENAL. Reproduction of this document may only be made in full, without any restrictions.

CP/PM/03023

Relatório de Ensaio (Number of Report)

Fl. nº

MAIOR ESPESURA ENCONTRADA

MINOR ESPESURA ENCONTRADA

0,196

0,194

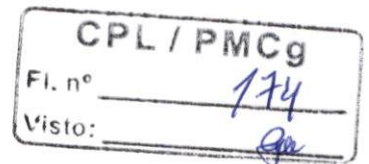
0,196

0,194

0,196



Constrói Materiais Diversos



JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE, 06 DE ABRIL DE 2023.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL
Comissão Permanente de Licitação
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 17/2023 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 05/2023

OBJETO: Constitui o objeto da presente licitação o aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizados na cobertura de barreira nas áreas de risco do município de Camaragibe, durante o período da quadra mais chuvosa conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, conforme Termo de Referência (ANEXO I).

ENTREGA DE AMOSTRA/LAUDO TÉCNICO

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Rolo de Lona Plástica resistente, novo de primeiro uso, acondicionados em bobinas, cor preta, homogênea opaca, medindo 100,00m de comprimento por 8,00m de largura, sem cortes e sem emendas ou com peso mínimo de 100kg (lona 8,0mX100,00m), espessura de 200 micra milímetros), podendo ser aceita a variação de 10% a mais ou a menos, com resistência a tração =16N/mm², esforço de ruptura -16,0 a 30,0 N/mm², Densidade=1,00 g/cm³. E Laudo Técnico.


Almir Jorge Freitas Bastos
Diretor
Constrói Materiais Diversos Eireli-ME.
CNPJ 28.251.339/0001-80 / Ins. Est.: 072885300
Fone: 81-9.9736.2508/9.8839.4553

Constrói Indústria e Comércio de Materiais Diversos Ltda.-ME.

Av. Ulisses Montarroyos, 2080 - Loja 03 - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes/PE.- CEP: 54.310-080

E-mail: constrói-md@outlook.com

CNPJ 28.251.339/0001-80 / Ins. Est.: 072885300

Memorando nº 295/2022-CPL

Camarágibe-PE, 12 de Abril de 2023.

À Sra. KÁTIA ROSÂNGELA M. O. DE MARSOL

Secretária Municipal de Defesa Civil

Assunto: Análise Habilitação Técnica

Ref.: Processo Licitatório nº 17/2023 sob a Modalidade Pregão Eletrônico nº 05/2023, Constitui objeto da presente licitação, **FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO** para eventual aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizados na cobertura de barreira nas áreas de risco do município de Camarágibe, durante o período da quadra mais chuvosa, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, conforme Termo de Referência (ANEXO I).

Prezado(a) Senhor(a),

Com os nossos cumprimentos, em face da sessão de disputa do processo solicitamos Parecer técnico relativo à qualificação técnica das empresas que apresentaram melhor oferta, **nos termos do item 10.3 do edital.**

Salienta-se que a diligência deste Pregoeiro junto à Secretaria, fundamenta-se no artigo 43 § 3º da Lei 8.666/93, § único do art. 17 do Decreto Federal 10.024/2019 e instrumento convocatório (item 12.2). Bem como nos termos do item 9.1.1 do edital e art. 43, § 3º, da Lei nº 8666/1993 .

Oportuno, esclarecer que o certame encontra-se suspenso para análise da documentação das empresas participantes, logo, as desclassificações e inabilitações serão disponibilizadas tão somente após parecer técnico, momento em que será aberto o prazo para manifestação de recurso.

Na oportunidade, encaminhamos para o email institucional da SECAD, os seguintes documentos:

1. ATA DA SESSÃO DE DISPUTA
2. RELATÓRIO "PROPOSTAS DO PROCESSO"
3. VENCEDORES DO PROCESSO (LAS VEGAS SOLUCOES TECNOLOGICAS LTDA)
4. DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.
5. INFORMAÇÕES DOS PARTICIPANTES
6. EDITAL

No relatório Propostas dos Processos constam link de acesso para download das documentações anexadas pelas empresas participantes.

São previamente vencedoras da fase de disputa as seguintes empresas: **CONSTROI MATERIAIS DIVERSOS** (CNPJ: 28.251.339/0001-80) com os lotes: 1 e 2 no valor total de R\$903.000,00 (novecentos e três mil reais).

Ante o exposto, informo que a documentação foi enviada para o email institucional da SEDEF defesacivil@camaragibe.pe.go.br.

O Parecer Técnico deverá ser expedido em caráter de Urgência em até 05 (cinco) dias úteis, a fim de evitar morosidade e prejuízo do interesse público.

Sendo o que se apresenta para o momento, nos colocamos à inteira disposição para quaisquer outras informações que se entenda necessárias e renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

GIVANILDO
MEDEIROS DO
NASCIMENTO
83042415449
GIVANILDO MEDEIROS DO NASCIMENTO
Pregoeiro Municipal

Assinado digitalmente por GIVANILDO
MEDEIROS DO NASCIMENTO
83042415449
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI
Múltipla v5, OU=28860267000178,
OU=Presencial, OU=Certificado PF A3,
CN=GIVANILDO MEDEIROS DO
NASCIMENTO, O=83042415449
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
ajv
Data: 2023.04.12 14:21:31-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.1

Manoel Farias
RECEBIDO
EM 12.04.23

📧 Análise Habilitação Técnica

De: Comissão Permanente de Licitação de Camaragibe

Para: defesacivil@camaragibe.pe.gov.br

Cópia:

Cópia oculta:

Assunto: Análise Habilitação Técnica

Enviada em: 12/04/2023 | 14:27

Recebida em: 12/04/2023 | 14:27

MEMORANDO-2... .pdf 334.44
KB

EDITAL PL 1... .pdf 6.10 MB

ata de clas... .pdf 14.46 KB

AtaSessaoDi... .pdf 22.16 KB

Informacaoe... .xlsx 20.81 KB

PropostasPr... .pdf 37.39 KB

Memorando nº 295/2022-CPL

Camaragibe-PE, 12 de Abril de 2023.

À Sra. KÁTIA ROSÂNGELA M. O. DE MARSOL

Secretária Municipal de Defesa Civil

Assunto: Análise Habilitação Técnica

Ref.: Processo Licitatório nº 17/2023 sob a Modalidade Pregão Eletrônico nº 05/2023, Constitui objeto da presente licitação, FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO para eventual aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizados na cobertura de barreira nas áreas de risco do município de Camaragibe, durante o período da quadra mais chuvosa, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, conforme Termo de Referência (ANEXO I).

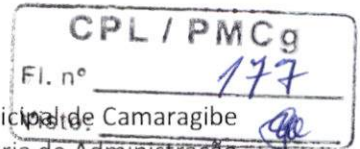
Comissão Permanente de Licitação

Prefeitura Municipal de Camaragibe

Fone: 2129-9532



Vivendo
dias melhores



Prefeitura Municipal de Camaragibe
Secretaria de Administração
Comissão Permanente de Licitação

Memorando nº 297/2023-CPL

Camaragibe-PE, 12 de Abril de 2023.

Secretaria Municipal de Finanças

Assunto: Análise Habilitação Técnica

1.1. Ref.: Processo Licitatório nº 017/2023 sob a Modalidade Pregão Eletrônico nº 005/2023, constitui objeto da presente licitação, REGISTRO DE PREÇO para eventual aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizados na cobertura de barreira nas áreas de risco do município de Camaragibe, durante o período da quadra mais chuvosa, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, conforme Termo de Referência (ANEXO I).

Prezado(a) Senhor(a),

Com os nossos cumprimentos, solicitamos Parecer técnico relativo referente à Qualificação economico-financeira da empresa **CONSTROI MATERIAIS DIVERSOS (CNPJ: 28.251.339/0001-80), previamente vencedora** em virtude da desclassificação de sua antecessora por não apresentar amostra nos termos do edital, conforme memorando 219/2023/defesacivil, que a convoca a subsequente supra, e por isso solicitamos referido parecer nos termos do item 10.3 do edital. **Salienta-se que a diligência deste Pregoeiro junto à Secretaria, fundamenta-se no artigo 43 § 3º da Lei 8.666/93, § único do art. 17 do Decreto Federal 10.024/2019 e instrumento convocatório (item 12.2). Bem como nos termos do item 9.1.1 do edital e art. 43, § 3º, da Lei nº 8666/1993.**

Oportuno, esclarecer que o certame encontra-se suspenso para análise da documentação das empresas participantes, logo, as desclassificações e inabilitações serão disponibilizadas tão somente após parecer técnico, momento em que será aberto o prazo para manifestação de recurso.

Na oportunidade, encaminhamos para o email institucional da SEfin, os seguintes documentos:

1. ATA DA SESSÃO DE DISPUTA;
2. RELATÓRIO "PROPOSTAS DO PROCESSO";
3. CLASSIFICAÇÃO
4. DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO;
5. INFORMAÇÕES DOS PARTICIPANTES;
6. EDITAL.

No relatório Propostas dos Processos constam link de acesso para download das documentações anexadas pelas empresas participantes.

Ante o exposto, informo que a documentação foi enviada para o email institucional da financa@camaragibe.pe.gov.br.

O Parecer Técnico deverá ser expedido em caráter de Urgência em até 05 (cinco) dias úteis, a fim de evitar morosidade e prejuízo do interesse público.

Sendo o que se apresenta para o momento, nos colocamos à inteira disposição para quaisquer outras informações que se entenda necessárias e renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

GIVANILDO MEDEIROS DO NASCIMENTO
Pregoeiro Municipal

**GIVANILDO
MEDEIROS DO
NASCIMENTO:
83042415449**

Assinado digitalmente por GIVANILDO
MEDEIROS DO NASCIMENTO:83042415449
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI
Multipla v5, OU=28860267000178,
OU=Presencial, OU=Certificado PF A3,
CN=GIVANILDO MEDEIROS DO
NASCIMENTO:83042415449
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
aqui
Data: 2023.04.12 14:50:00-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.1

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO

Avenida Dr. Belmino Correia, Nº 3038 1º andar – Timbi – Camaragibe-PE – CEP:54768-000CNPJ/MF Nº 08.260.663/0001-57 www.camaragibe.pe.gov.brEmail
institucional: cpl@camaragibe.pe.gov.br Telefone:(81) 2129-9532

Recebido
19/04/23

Análise Habilitação Técnica

De: Comissão Permanente de Licitação de Camaragibe

Para: sefin@camaragibe.pe.gov.br , fincas@camaragibe.pe.go.br

Cópia:

Cópia oculta:

Assunto: Análise Habilitação Técnica

Enviada em: 12/04/2023 | 14:55

Recebida em: 12/04/2023 | 14:55

ata de clas... .pdf 14.46 KB

AtaSessaoDi... .pdf 22.16 KB

PropostasPr... .pdf 37.39 KB

EDITAL PL 1... .pdf 6.10 MB

Informacaoe... .xlsx 20.81 KB

MEMORANDO-2... .pdf 392.19
KB

Memorando nº 297/2023-CPL

Secretaria Municipal de Finanças

Assunto: Análise Habilitação Técnica

1.1. Ref.: Processo Licitatório nº 0

objeto da presente licitação, **REGISTRO DE PREÇO** para eventual aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizados na cobertura de barreira nas áreas de risco do município de Camaragibe, durante o período da quadra mais chuvosa, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, conforme Termo de Referência (ANEXO I).

Prezado(a) Senhora)

Comissão Permanente de Licitação
Prefeitura Municipal de Camaragibe
Fone: 2129-9532

Memorando nº 295/2022-CPL

Camaragibe-PE, 12 de Abril de 2023.

À Sra. KÁTIA ROSÂNGELA M. O. DE MARSOL

Secretária Municipal de Defesa Civil

Assunto: Análise Habilitação Técnica

Ref.: Processo Licitatório nº 17/2023 sob a Modalidade Pregão Eletrônico nº 05/2023, Constitui objeto da presente licitação, FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO para eventual aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizados na cobertura de barreira nas áreas de risco do município de Camaragibe, durante o período da quadra mais chuvosa, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, conforme Termo de Referência (ANEXO I).

Prezado(a) Senhor(a),

Com os nossos cumprimentos, em face da sessão de disputa do processo solicitamos Parecer técnico relativo à qualificação técnica das empresas que apresentaram melhor oferta, **nos termos do item 10.3 do edital.**

Salienta-se que a diligência deste Pregoeiro junto à Secretaria, fundamenta-se no artigo 43 § 3º da Lei 8.666/93, § único do art. 17 do Decreto Federal 10.024/2019 e instrumento convocatório (item 12.2). Bem como nos termos do item 9.1.1 do edital e art. 43, § 3º, da Lei nº 8666/1993 .

Oportuno, esclarecer que o certame encontra-se suspenso para análise da documentação das empresas participantes, logo, as desclassificações e inabilitações serão disponibilizadas tão somente após parecer técnico, momento em que será aberto o prazo para manifestação de recurso.

Na oportunidade, encaminhamos para o email institucional da defesa civil, os seguintes documentos:

1. ATA DA SESSÃO DE DISPUTA
2. RELATÓRIO "PROPOSTAS DO PROCESSO"
3. VENCEDORES DO PROCESSO DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.
4. INFORMAÇÕES DOS PARTICIPANTES
5. EDITAL

No relatório Propostas dos Processos constam link de acesso para download das documentações anexadas pelas empresas participantes.

São previamente vencedoras da fase de disputa as seguintes empresas: CONSTROI MATERIAIS DIVERSOS (CNPJ: 28.251.339/0001-80) com os lotes: 1 e 2 no valor total de R\$903.000,00 (novecentos e três mil reais).

Ante o exposto, informo que a documentação foi enviada para o email institucional da SEDEF defesacivil@camaragibe.pe.go.br.

O Parecer Técnico deverá ser expedido em caráter de Urgência em até 05 (cinco) dias úteis, a fim de evitar morosidade e prejuízo do interesse público.

Sendo o que se apresenta para o momento, nos colocamos à inteira disposição para quaisquer outras informações que se entenda necessárias e renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

Assinado digitalmente por GIVANILDO
MEDEIROS DO NASCIMENTO:
83042415449
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI
Multisig v5, OU=28860267000178,
OU=Presencial, OU=Certificado PF A3,
CN=GIVANILDO MEDEIROS DO
NASCIMENTO, O=NASCIMENTO 83042415449
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
#311
Data: 2023.04.12 15:23:39-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.1

GIVANILDO MEDEIROS DO NASCIMENTO
Pregoeiro Municipal

Recebido em 12 de abril de 2023. Katarina ff.

Camaragibe, 14 de abril de 2023.

Memorando nº 256/2023

À
Comissão Permanente de Licitação

**Assunto: HABILITAÇÃO DA EMPRESA CONSTRÓI MATERIAIS
DIVERSOS(CNPJ:28.251339/0001-80)**

Venho através deste, declarar a **HABILITAÇÃO** da **EMPRESA CONSTRÓI MATERIAIS DIVERSOS(CNPJ:28.251339/0001-80)**, em virtude do cumprimento do item 10.3 do edital.

Em averiguação junto ao corpo técnico da Defesa Civil de Camaragibe, foi procedido com a análise da habilitação técnica da empresa que apresentou a melhor oferta e o parecer técnico nº001/2023 que declara que a empresa apresentou a amostra e o laudo técnico conforme solicitação do edital e encaminhamento via memorando nº251/2023 datado em 12 de abril de 2023.

Portanto, diante dos resultados obtidos e dos documentos avaliados, concluímos que a empresa atendeu ao item 10.3 do edital de Licitação – Processo Licitatório nº17/2023 sob a modalidade eletrônica nº05/2023.

A Secretária de Defesa Civil, no uso de suas atribuições, por este instrumento, **AUTORIZA**, para os devidos fins, o prosseguimento deste certame.

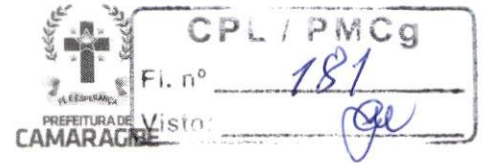
Sendo o que se apresenta para o momento, agradecemos antecipadamente e nos colocamos a disposição de Vossa Senhoria para todos os esclarecimentos que se fizerem necessários.

MUNICIPIO DE
CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL
CIVIL:17029837000166

Assinado eletronicamente pelo MUNICIPIO DE CAMARAGIBE
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL 17029837000166
DI: C 489 S: PE L: 14/04/23 H: 10:15
Endereço: Brasil - PE - Camaragibe - Camaragibe - Camaragibe
RFB: 004112066000181 - CAMARAGIBE - CAMARAGIBE - CAMARAGIBE
CAMARAGIBE SECRETARIA DE DEFESA CIVIL 17029837000166
Assinado em: 14/04/23 às 10:15
Data: 2023-04-14 10:08:50-0300

Kátia Rosângela M. O. de Marsol
Secretária de Defesa Civil

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE
Departamento de Licitação
Recebido em: 14/04/23 às 10:15
Adrielle F.
Assinatura



Memorando N°083/2022

Camaragibe, 20 de abril de 2023.

De: Secretaria de Finanças

Para: Comissão Permanente de Licitação - CPL

Assunto: Resposta Memorando n° 297/2023 - CPL

Em atendimento ao memorando n°297/2023, segue anexo, Parecer n°021/2023 - SEFIN, referente Análise de Qualificação Econômica-Financeira do Processo Licitatório n° 017/2023.

Sem mais para o momento, permanecemos à disposição.

Respeitosamente,


Cíntia S. Correia de Lima
Contadora Geral
CPF: 02217710-9 - Matr. 6.0020464.3

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE
Departamento de Licitação
Recebido em: 20/04/2023 às 11:46

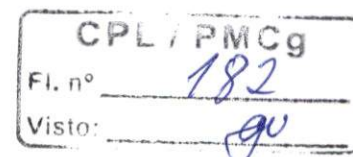
Adriana Rodrigues da Silva
Membro da CPL
Portaria n° 527/2019

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE

SECRETARIA DE FINANÇAS

ANÁLISE DE QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA – FINANCEIRA

PARECER Nº 021/2023 – SEFIN



Pregão Eletrônico nº 005/2023
Processo Licitatório nº 17/2023
Processo Administrativo nº 23/2023

Requerente: Comissão Permanente de Licitação – CPL

Assunto: Aquisição de bem comum lonas plásticas, para serem utilizados na cobertura de barreira nas áreas de risco do município de Camaragibe.

O pedido veio acompanhado de:

- Memorando nº 297/2023 - CPL;
- Documentos de habilitação e credenciamento, que foram encaminhadas através de e-mail disponíveis através de link do Google Drive.

DOS DOCUMENTOS:

1 – CONSTROI INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS DIVERSOS LTDA
CNPJ Nº 28.251.339/0001-80
Natureza Jurídica – Empresa Individual de Responsabilidade Limitada de Natureza Empresária
ITEM 10.4 - QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA - FINANCEIRA

ITEM DO EDITAL	DOCUMENTO	SITUAÇÃO
10.4.1.2.3.4.5	Balanço Patrimonial e Demonstrações do último exercício social 2021, já exigíveis e apresentados na forma da lei.	Atende.
10.4.6	Índice: $LG = \frac{126.981,68}{2.989,49} = 42,48$ $LC = \frac{126.981,68}{2.989,49} = 42,48$ $SG = \frac{149.024,16}{2.989,49} = 49,85$	Atende.
10.4.7	Índices de liquidez com resultados superiores a 1 (um).	Atende.
10.4.8	Certidão de Falência ou Recuperação Judicial.	Atende.

	aos processos em 1º e 2º grau.	CPL / PMCg Fl. nº 183 Atende: <i>gu</i>
10.4.10.11	Atende.	

DA ANÁLISE TÉCNICA:

Tendo em vista os documentos apresentados pela empresa licitante, e considerando as regras fixadas no Edital de Licitação, opinamos por favorável a habilitação da empresa CONSTROI INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS DIVERSOS LTDA, por atender as regras fixadas em editem no Item 10.4. Qualificação Econômico-Financeiro.

É o parecer.

Camaragibe, 20 de abril de 2023


Cíntia Lima
Contadora Geral