



Estado do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE ERECHIM

PREFEITURA MUNICIPAL

Praça da Bandeira, 354

Fone: 54 520 7000

99700-000 Erechim – RS

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES
PREGÃO PRESENCIAL 170/2021
ANÁLISE DE DOCUMENTAÇÃO E AMOSTRAS

OBJETO: Aquisição de uniformes, calçados, e mochilas para os estudantes do sistema municipal de ensino, através da Secretaria Municipal de Educação, com Recursos Próprios.

A Comissão Permanente de Licitações apresenta em anexo, o Parecer Técnico exarado pelas Gestoras Contratuais, acerca da análise das documentações e amostras apresentadas, referentes aos Lotes 1, 2 e 3 do Pregão Presencial 170/2021, sendo todos os lotes APROVADOS.

Logo, considerando que os prazos recursais ficaram suspensos até o resultado da análise das amostras, conforme Ata da sessão realizada no dia 23 de novembro de 2021, e assegurando-se o princípio do contraditório e da ampla defesa, abre-se o prazo de 03 (três) dias corridos após a cientificação das empresas para que junte suas razões recursais.

Erechim, 02 de dezembro de 2021.



Giana Mendes Giovanni Fontana William Stempczynski
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES



Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Erechim
Secretaria Municipal de Educação

Assunto: **Parecer Amostras Pregão Presencial nº 170/2021**

Parecer Amostras Lote 01

Lote 01 - Item 01 – Jaqueta Escolar:

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 01 – Jaqueta Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

TECIDO JAWA				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	100 % POLIÉSTER	0%	LAUDO APRESENTADO
GRAMATURA	NBR 10591/08	150 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 02 – Blusão Básico Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 02 – Blusão Básico Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

MOLETOM FLANELADO				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	60 % POLIÉSTER	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO
		29 % ALGODÃO		
		11 % VISCOSE		
GRAMATURA	NBR 10591/08	340 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 03 – Camiseta Manga Longa Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 03 – Camiseta Manga Longa Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

MALHA POLIVISCOSE				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	67 % POLIÉSTER	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO
		33 % VISCOSE		
GRAMATURA	NBR 10591/08	160 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 04 – Camiseta Manga Curta Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 04 – Camiseta Manga Curta Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

MALHA POLIVISCOSE				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	67 % POLIÉSTER	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO
		33 % VISCOSE		
GRAMATURA	NBR 10591/08	160 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 05 – Calça Masculina Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 05 – Calça Masculina Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

MALHA COLEGIAL				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	65 % POLIÉSTER 35% ALGODÃO	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO
GRAMATURA	NBR 10591/08	300 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 06 – Bermuda Masculina Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 06 – Bermuda Masculina Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

MALHA HELANCA				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	100 % POLIÉSTER	0 %	LAUDO APRESENTADO
GRAMATURA	NBR 10591/08	260 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 07 – Calça Feminina Escolar (Legging)

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 07 – Calça Feminina Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos

laudos conforme tabela abaixo e anexo:

CALÇA LEGGING ESCOLAR - SUPLEX				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	88 % POLIAMIDA	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO
		12 % ELASTANO		
GRAMATURA	NBR 10591/08	360 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 08 – Corsário Feminino Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 08 – Corsário Feminino Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

CALÇA LEGGING ESCOLAR - SUPLEX				
CARACTERÍSTICA	NORMA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIAS	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
COMPOSIÇÃO (ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA)	20/13 e 20A/18 DA AATCC OU NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente.	88 % POLIAMIDA	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO
		12 % ELASTANO		
GRAMATURA	NBR 10591/08	360 g/m ²	+/- 5%	LAUDO APRESENTADO

Lote 01 - Item 09 – Meia Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 01 – Item 09 – Meia Escolar do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, informando ainda que conforme item 13 –Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme informação abaixo e anexo:

- a) Laudo para Composição se aceita: NBR 13538:1995/11914:1992, respectivamente: LAUDOS APRESENTADOS
- b) Laudo para Gramatura se aceita: METODO: NBR 10591/08: LAUDO APRESENTADO
- c) Laudo para encolhimento e alongamento se aceita: METODO: NORMA NBR 10320/88: LAUDO APRESENTADO
- d) Laudo para resistência ao estouro: METODO: NORMA NBR 13384/95 : LAUDO APRESENTADO



Conclusão do Lote 01: Após análise das amostras apresentadas pela empresa vencedora do lote 01 do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021: **GIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 82.071.143/0001-59**, conclui-se que **TODAS FORAM APROVADAS.**

Parecer Amostras Lote 02

Lote 02 – Item 10 – Tênis Escolar, Modelo Infantil

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 02 – Item 10 – Tênis Escolar, Modelo Infantil, do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **MICHELE FERREIRA CARDOSO CNPJ: 30.938.826/0001-67**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

NORMA	ESPECIFICAÇÃO / REFERÊNCIA NORMATIVA	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
SOLADO E PALMILHA BS EN 14372- REQUISITOS DE SEGURANÇA- ITEM 6.3.2: DETERMINAÇÃO DE FTALATOS	UE, EUA, CANADÁ ARGENTINA, BRAZIL: SOMATÓRIO NÃO PODE SER SUPERIOR A 0,1% EM MASSA 1.000/PPM (partes por milhão);	LAUDO APRESENTADO

ITENS	ENSAIO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
1	ABNT NBR 14834	Conforto do calçado (norma geral);	LAUDO APRESENTADO
2	ABNT NBR 14835	Massa do calçado	LAUDO APRESENTADO
3	ABNT NBR 14836	Pico de pressão na região do calcâneo. Pico depressão na região da cabeça dos metatarsos;	LAUDO APRESENTADO
4	ABNT NBR 14837	Temperatura interna	LAUDO APRESENTADO
5	ABNT NBR 14838	Índice de amortecimento;	LAUDO APRESENTADO
6	ABNT NBR 14839	Índice de Pronação;	LAUDO APRESENTADO
7	ABNT NBR 14840	Percepção de calce Marcas/lesões Sintomas de dor/ Formação de bolhas e/ ou lesões;	LAUDO APRESENTADO



ITENS	ENSAIO	DESCRIÇÃO	Orientação	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
1	NBR 14742	Determinação da resistência a flexões contínuas em um ângulo de 90º o ensaio deverá ser realizado após verificação do envelhecimento por CALOR	Sem corte inicial: sem danos após 30.000 flexões Com corte inicial: progressão do corte: máximo 4 mm	LAUDO APRESENTADO
2	NBR 15171	Determinação da resistência à flexão	Calçados de alta solitação Sem danos em 1.000.000 ciclos	LAUDO APRESENTADO
3	NBR 15171	Determinação da resistência à flexão APÓS ENVELHECIMENTO POR CALOR	Calçados de alta solitação Sem danos em 1.000.000 ciclos	LAUDO APRESENTADO
4	NBR 14738	Determinação da resistência ao desgaste por abrasão - Perda de espessura - Solado	Média solitação: Até 70 centésimo de mm	LAUDO APRESENTADO
5	ABNT NBR 15379	Determinação da resistência da colagem da banda lateral x cabedal e banda lateral x solado	Calçado de uso diário: Mínimo 4,5 N/mm	LAUDO APRESENTADO
6	ABNT NBR 15379	Determinação da resistência da colagem da banda lateral APÓS ENVELHECIMENTO POR CALOR banda lateral x cabedal e banda lateral x solado	Calçado de uso diário: Mínimo 4,5 N/mm	LAUDO APRESENTADO
7	Satra TM 352	Distinção do tipo de poliuretano do Solado	Poliuretano PU POLIETER	LAUDO APRESENTADO
8	ISO 4674-1/16	Determinação da resistência ao rasgamento Cabedal Lona + Forro	Mínimo 60 N (Newtons)	LAUDO APRESENTADO
9	ABNT NBR 14190	Verificação do envelhecimento por CALOR, Solado	Sem alterações significativas	LAUDO APRESENTADO
10	ABNT NBR ISO 2781/15	Determinação da densidade (Solado)	0,50 a 0,65 g/cm ³	LAUDO APRESENTADO
11	ABNT NBR 14454	Determinação da Dureza, SOLADO	Dureza 53 (+/- 3) SHORE A	LAUDO APRESENTADO
12	ABNT NBR 14552	Determinação da resistência à tração e alongamento da Lona Cabedal + Forro	Tração mínimo de 8N mm e alongamento, mínimo de 10%	LAUDO APRESENTADO
13	ABNT NBR 14739	Deformação dinâmica da Palmilha Amortecedora	Máximo 20 %	LAUDO APRESENTADO
14	SATRA TM 144	Fricção de calçados e pisos (Resistência ao deslizamento)	Coefficiente de Atrito Seco: Mínimo 0,50 (média) Úmido mínimo 0,35 (média) Força Aplicada 400 N	LAUDO APRESENTADO

Lote 02 – Item 11 – Tênis Escolar, Modelo Adulto

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 02 – Item 11 – Tênis Escolar, Modelo Adulto, do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **MICHELE FERREIRA CARDOSO CNPJ: 30.938.826/0001-67**, informando ainda que conforme item 13 – Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

NORMA	ESPECIFICAÇÃO / REFERÊNCIA NORMATIVA	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
SOLADO E PALMILHA BS EN 14372- REQUISITOS DE SEGURANÇA- ITEM 6.3.2: DETERMINAÇÃO DE FTALATOS	UE, EUA, CANADÁ ARGENTINA, BRAZIL: SOMATÓRIO NÃO PODE SER SUPERIOR A 0,1% EM MASSA 1.000/PPM (partes por milhão);	LAUDO APRESENTADO

ITENS	ENSAIO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
1	ABNT NBR 14834	Conforto do calçado (norma geral);	LAUDO APRESENTADO
2	ABNT NBR 14835	Massa do calçado	LAUDO APRESENTADO
3	ABNT NBR 14836	Pico de pressão na região do calcâneo. Pico depressão na região da cabeça dos metatarsos;	LAUDO APRESENTADO
4	ABNT NBR 14837	Temperatura interna	LAUDO APRESENTADO
5	ABNT NBR 14838	Índice de amortecimento;	LAUDO APRESENTADO
6	ABNT NBR 14839	Índice de Pronação;	LAUDO APRESENTADO
7	ABNT NBR 14840	Percepção de calce Marcas/lesões Sintomas de dor/ Formação de bolhas e/ ou lesões;	LAUDO APRESENTADO

ITENS	ENSAIO	DESCRIÇÃO	Orientação	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
1	NBR 14742	Determinação da resistência a flexões contínuas em um ângulo de 90º o ensaio deverá ser realizado após verificação do envelhecimento por CALOR	Sem corte inicial: sem danos após 30.000 flexões Com corte inicial: progressão do corte: máximo 4 mm	LAUDO APRESENTADO
2	NBR 15171	Determinação da resistência à flexão	Calçados de alta solicitação Sem danos em 1.000.000 ciclos	LAUDO APRESENTADO



ITENS	ENSAIO	DESCRIÇÃO	Orientação	APRESENTAÇÃO DE LAUDO
3	NBR 15171	Determinação da resistência à flexão APÓS ENVELHECIMENTO POR CALOR	Calçados de alta solitação Sem danos em 1.000.000 ciclos	LAUDO APRESENTADO
4	NBR 14738	Determinação da resistência ao desgaste por abrasão - Perda de espessura - Solado	Média solitação: Até 70 centésimo de mm	LAUDO APRESENTADO
5	ABNT NBR 15379	Determinação da resistência da colagem da banda lateral x cabedal e banda lateral x solado	Calçado de uso diário: Mínimo 4,5 N/mm	LAUDO APRESENTADO
6	ABNT NBR 15379	Determinação da resistência da colagem da banda lateral APÓS ENVELHECIMENTO POR CALOR banda lateral x cabedal e banda lateral x solado	Calçado de uso diário: Mínimo 4,5 N/mm	LAUDO APRESENTADO
7	Satra TM 352	Distinção do tipo de poliuretano do Solado	Poliuretano PU POLIETER	LAUDO APRESENTADO
8	ISO 4674-1/16	Determinação da resistência ao rasgamento Cabedal Lona + Forro	Mínimo 60 N (Newtons)	LAUDO APRESENTADO
9	ABNT NBR 14190	Verificação do envelhecimento por CALOR, Solado	Sem alterações significativas	LAUDO APRESENTADO
10	ABNT NBR ISO 2781/15	Determinação da densidade (Solado)	0,50 a 0,65 g/cm3	LAUDO APRESENTADO
11	ABNT NBR 14454	Determinação da Dureza, SOLADO	Dureza 53 (+/- 3) SHORE A	LAUDO APRESENTADO
12	ABNT NBR 14552	Determinação da resistência à tração e alongamento da Lona Cabedal + Forro	Tração mínimo de 8N mm e alongamento, mínimo de 10%	LAUDO APRESENTADO
13	ABNT NBR 14739	Deformação dinâmica da Palmilha Amortecedora	Máximo 20 %	LAUDO APRESENTADO
14	SATRA TM 144	Fricção de calçados e pisos (Resistência ao deslizamento)	Coefficiente de Atrito Seco: Mínimo 0,50 (média) Úmido mínimo 0,35 (média) Força Aplicada 400 N	LAUDO APRESENTADO

Conclusão do Lote 02: Após análise das amostras apresentadas pela empresa vencedora do lote 02 do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021: **MICHELE FERREIRA CARDOSO CNPJ: 30.938.826/0001-67**, conclui-se que **TODAS FORAM APROVADAS.**

Parecer Amostras Lote 03

Lote 03 – Item 12 – Mochila Escolar

A Comissão Gestora entende que a amostra do Lote 03 – Item 12 – Mochila Escolar, do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021, apresenta os padrões estabelecidos no edital, e após testar e observar o atendimento do descritivo, **APROVA** a amostra apresentada pela empresa vencedora do certame: **BABINSKI BOLSAS EIRELI - CNPJ: 19.106.828/0001-57**, informando ainda que conforme item 13 –Laudos Técnicos, do Memorial Descritivo – Anexo III, do Edital, foram apresentados todos laudos conforme tabela abaixo e anexo:

Gramatura Mínima (balança micronal)	ABNT NBR 10591/2008	206,24g/m ²	LAUDO APRESENTADO
Espessura Têxtil (Micrômetro)	ABNT NBR 13371/2005	0,35mm	LAUDO APRESENTADO
Título de Fio Trama (balança shimadzu)	ABNT NBR 13216/1994	Tex: 38,20 Dtex: 381,96 Denier: 343,77 CV %: 0,96	LAUDO APRESENTADO
Título do Fio Urdume (balança shimadzu)	ABNT NBR 13216/1994	Tex: 36,53 Dtex: 365,26 Denier: 328,73 CV %: 0,73	LAUDO APRESENTADO
Densidade Trama (Lupa)	ABNT NBR 10588/2015	18,88 fios/cm 47,96 fios/”	LAUDO APRESENTADO
Densidade Urdume (Lupa)	ABNT NBR 10588/2015	20,88 fios/cm 53,04 fios/”	LAUDO APRESENTADO
Estrutura de Tecido (lupa)	ABNT NBR 12546/2017	Tecido maquinado derivado de tela	LAUDO APRESENTADO
Dimensões de artigos confeccionados (lupa)	ABNT NBR 12071/2002	Largura: 4 mm Comprimento: 2,5mm	LAUDO APRESENTADO

Conclusão do Lote 03: Após análise da amostra apresentada pela empresa vencedora do lote 03 do Pregão Presencial nº 170/2021, Processo Nº 23556/2021: **BABINSKI BOLSAS EIRELI - CNPJ: 19.106.828/0001-57**, conclui-se que a amostra **FOI APROVADA.**

Ainda informamos que todas as amostras entregues por todos os vencedores do certame atendem as descrições do edital, apresentando acabamento, tamanho e serigrafia adequados. As amostras não apresentaram fissuras, sujeira, não estavam danificadas e nem com aparência duvidosa.



Justificamos a ausência da assinatura da gestora fiscal Carla Talgatti em virtude de se encontrar em férias.

Atenciosamente,

Erechim, 30 de novembro 2021.



Tais Luciana Assoni

Gestora Fiscal



Cláudia Manica de Quadros

Gestora Fiscal