



### AVALIAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 004/2023

Aos vinte e três dias do mês de fevereiro de 2023, reuniram-se na Prefeitura Municipal de São Vicente do Sul, a Equipe de avaliação conforme a Portaria Nº 100/2023, com o objetivo de avaliação e apreciação dos itens 4, 5 e 6 do Pregão Presencial Nº 004/2023.

Conforme edital, a empresa Mais Esporte Comércio de Artigos Esportivos LTDA – CNPJ: 47.484.691/0001-00, vencedora do certame para os itens analisados, apresentou as amostras solicitadas para os itens 4, 5 e 6 do Pregão Presencial Nº 004/2023, no prazo estipulado no edital.

Assim, passamos a realizar a análise dos produtos entregues. A empresa apresentou, conforme solicitado no item 7.1.4.2. o laudo da gramatura do tecido para todos os itens. Porém, os laudos técnicos apresentados, Nº 4840/22 e SR 2516/22, estão em nome do cliente Educando Comércio de Artigos Pedagógicos LTDA, marca esta apresentada na proposta da empresa vencedora para os itens 5 e 6, já para o item 4 (estojo) a marca proposta é Nedel. Com isso, foi solicitado manifestação da empresa junto ao setor competente. Sendo que após, foi enviado o novo laudo em nome da marca supracitada. Portanto, passamos a discorrer, quanto à análise das amostras apresentadas:

Descrição do item conforme edital - **Quanto ao item 4** - Mochila personalizada com logo da administração Municipal na parte frontal para uso escolar para educação infantil e anos iniciais do ensino fundamental - Contendo: bolso principal, alças de costa, alça de mão, bolso secundário frontal, bolso lateral, de uso confortável e bom espaço interno para adequação de materiais como livros, cadernos, e utensílios escolares seguindo os parâmetros mínimos a seguir: CORPO DA FRENTE: Constituído em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 348 g, medindo na frente 32 cm de altura por 26,5 cm de largura. Fechamento com zíper na cor amarela. FOLE: Constituído em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 300 g, com 12 cm de profundidade (+/- 5%). Canal do zíper do fole com zíper na cor amarela, cursor com duplo sentido de abertura. BOLSO FRONTAL: Deverá ser costurado um bolso frontal constituído em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 300 g, nas medidas de 28cm de altura, 20 cm de largura, zíper nr. 6 na cor amarela com acabamento ao redor do bolso, no meio do bolso deverá haver arte em transfers conforme layout. BOLSO LATERAL: Deverá ser costurado um bolso lateral dos dois lados no mesmo material na cor Azul Marinho para uso de squeeze de 300 ml com transfer conforme layout. COSTAS E FUNDO: Comparte interna em tecido plano de composição 100% poliéster, gramatura mínima 90 g na cor Azul Royal, de peça única no formato 40,5x26,5cm, sem costuras apresentando um design moderno e confortável para o aluno. ALÇAS DAS COSTAS: Confeccionados de forma ergonômica curvada em formato de "S" formato 31x7cm, em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um



losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100%poliéster, gramatura mínima 300 g, com preenchimento interno de isomanta de 6 mm, acabamento nas extremidades por meio de uma fita tecida 100%polipropileno com urdume de 74 fios, com tolerância de3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com2,5 cm de largura, nas pontas inferiores das alças deve ser aplicado um par de reguladores, preso por meio de uma fita tecida 100% polipropileno com urdume de 74fios, com tolerância de 3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com 2,5 cm de largura por 7 cm de comprimento (dobrada e costurada), sendo que esta costura será em X. Tolerância de 0,5 cm para mais ou para menos. ALÇA DE MÃO: Tecida em fita 100%polipropileno com urdume de 74 fios, com tolerância de3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com 2,5 cm de largura e 20 cm de comprimento, fixados a mochila no meio das alças das costas. REGULADOR DAS ALÇAS: Costurados nas extremidades das alças com três vias de passagem de no mínimo 2,5 cm de largura na parte interna e 3 cm de largura na parte externa com composição 100 % polietileno na cor preta.TRIÂNGULO DE REFORÇO: Triângulo 9x6cm em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 300 g, deve ser fixado ao corpo principal da mochila, será fixada ao triângulo uma fita tecida 100% polipropileno com urdume de 74 fios, com tolerância de 3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com2,5 cm de largura e 50 cm de comprimento com acabamento a fogo nas extremidades, evitando desfiar.

**Análise:** Quanto ao BOLSO LATERAL: Deveria ser costurado um bolso lateral dos dois lados no mesmo material na cor Azul Marinho para uso de squeeze de 300 ml com transfer conforme layout, não foi o material apresentado na amostra, na amostra é na cor preta e em tela.

Quanto a COSTAS E FUNDO: Com parte interna em tecido plano de composição 100% poliéster, gramatura mínima 90 g na cor Azul Royal, de peça única no formato 40,5x26,5cm, sem costuras apresentando um design moderno e confortável para o aluno. No fundo da mochila não apresenta o mesmo reforço apresentado nas costas. Quanto as ALÇAS DAS COSTAS: não possui o preenchimento mínimo de 6 mm, conforme solicitado. Quanto ao TRIÂNGULO DE REFORÇO: o mesmo não apresenta as medidas solicitadas de Triângulo 9x6cm. Quanto às costuras foram verificadas que são frágeis, especialmente nas ligações das fitas tecidas.

Descrição do item conforme edital - **Quanto ao item 5** - Mochila personalizada com logo da administração Municipal na parte frontal para uso escolar para anos finais do ensino fundamental-Contendo: bolso principal, alças de costa, alça de mão, bolso secundário frontal, bolso lateral, de uso confortável e bom espaço interno para adequação de materiais como livros, cadernos, e utensílios escolares seguindo os parâmetros mínimos a seguir: CORPO DA FRENTE: Constituído em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 348 g, medindo na frente 42 cm de altura por 33 cm de largura. Fechamento com zíper na cor amarela. FOLE: Constituído em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 300 g, com 12 cm de profundidade (+/- 5%). Canal do zíper do fole com zíper na cor amarela, cursor com duplo sentido



de abertura. BOLSÃO FRONTAL: Deverá ser costurado um bolso frontal constituído em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 300 g, nas medidas de 36 cm de altura, 23 cm de largura, zíper nr. 6 na cor amarela com acabamento ao redor do bolso, no meio do bolso deverá haver arte em transfers conforme layout. BOLSÃO LATERAL: Deverá ser costurado um bolso lateral dos dois lados no mesmo material na cor Azul Marinho para uso de squeeze de 300 ml com transfer conforme layout. COSTAS E FUNDO: Com parte interna em tecido plano de composição 100% poliéster, gramatura mínima 90 g na cor Azul Royal, de peça única no formato 53x33cm, sem costuras apresentando um design moderno e confortável para o aluno. ALÇAS DAS COSTAS: Confeccionados de forma ergonômica curvada em formato de "S" formato 38x7cm, em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 300 g, com preenchimento interno de isomanta de 6 mm, acabamento nas extremidades por meio de uma fita tecida 100% polipropileno com urdume de 74 fios, com tolerância de 3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com 2,5 cm de largura, nas pontas inferiores das alças deve ser aplicado um par de reguladores, preso por meio de uma fita tecida 100% polipropileno com urdume de 74 fios, com tolerância de 3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com 2,5 cm de largura por 7 cm de comprimento (dobrada e costurada), sendo que esta costura será em X. Tolerância de 0,5 cm para mais ou para menos. ALÇA DE MÃO: Tecida em fita 100% polipropileno com urdume de 74 fios, com tolerância de 3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com 2,5 cm de largura e 20 cm de comprimento, fixados a mochila no meio das alças das costas. REGULADOR DAS ALÇAS: Costurados nas extremidades das alças com três vias de passagem de no mínimo 2,5 cm de largura na parte interna e 3 cm de largura na parte externa com composição 100 % polietileno na cor preta. TRIÂNGULO DE REFORÇO: Triângulo 9x6cm em nylon RIPSTOP octogonal com 0,05 mm em todos os lados formando um losango nas suas uniões na cor Azul Royal de composição 100% poliéster, gramatura mínima 300 g, deve ser fixado ao corpo principal da mochila, será fixada ao triângulo uma fita tecida 100% polipropileno com urdume de 74 fios, com tolerância de 3% para mais ou para menos, na cor Azul Royal com 2,5 cm de largura e 50 cm de comprimento com acabamento a fogo nas extremidades, evitando desfiar.

**Análise:** Quanto ao BOLSÃO LATERAL: Deveria ser costurado um bolso lateral dos dois lados no mesmo material na cor Azul Marinho para uso de squeeze de 300 ml com transfer conforme layout, não foi o material apresentado na amostra, na amostra é na cor preta e em tela.

Quanto a COSTAS E FUNDO: Com parte interna em tecido plano de composição 100% poliéster, gramatura mínima 90 g na cor Azul Royal, de peça única no formato 53x33cm, sem costuras apresentando um design moderno e confortável para o aluno. No fundo da mochila não apresenta o mesmo reforço apresentado nas costas. Quanto as ALÇAS DAS COSTAS: não possui o preenchimento mínimo de 6 mm, conforme solicitado. Quanto ao TRIÂNGULO DE REFORÇO: o mesmo não apresenta as medidas solicitadas de Triângulo 9x6cm. Quanto às costuras foram verificadas que são frágeis, especialmente nas ligações das fitas tecidas.



Descrição do item conforme edital - **Quanto ao item 6** - Estojo Escolar personalizado com logo da administração Municipal: fabricado em nylon 600, cor Azul-marinho Pantone 2757C com detalhes em Amarelo nas medidas aproximadas de 22 cm de comprimento, 8cm largura, 05cm de profundidade, com zíper reforçado e com transfer conforme layout.

**Análise:** Salientamos que as costuras apresentam grande fragilidade. Sendo que apresentam pequenos orifícios.

Portanto, após análise realizada pela Comissão, a qual tem por objetivo emitir o parecer conclusivo perante as amostras apresentadas pela empresa Mais Esporte Comércio de Artigos Esportivos LTDA – CNPJ: 47.484.691/0001-00, quanto aos materiais apresentados nos laudos a empresa apresentou os requisitos dos itens, quanto às gramaturas mínimas, porém quanto ao bolso lateral dos dois lados, não estão condizentes com as especificações do item. Ainda, quanto à parte interna de peça única (costas e fundos), atende parcialmente, pois o fundo dos itens 4 e 5, não possui o reforço solicitado na descrição, quanto as alças das costas não possui o preenchimento mínimo de 6 mm, quanto aos bolsos laterais não são do mesmo tecido da mochila e quanta as costuras foram detectadas fragilidades, o que acarretará na diminuição da vida útil dos produtos. Desta forma a Comissão, conjuntamente, e nos uso de suas atribuições decide que as amostras ofertadas não atendem os requisitos descritos no Edital do Pregão Presencial nº 004/2023. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, e segue assinada pelos membros da Comissão.

  
Thaís Xavier da Silva

  
Gislaíne Hartmann Carvalho

  
Helena Sturza Estanislau

## RELATÓRIO TÉCNICO SR 2516/22

Cliente: Educando Comércio de Artigos Pedagógicos Ltda.

Endereço: Avenida Cel. Marcos José de Leão, 583, Feliz – RS.  
CNPJ: 43.853.693/0001-78

1 - Descrição da amostra: Uma (01) amostra de material têxtil de cor azul dublado com material polimérico de cor azul.  
Identificação do cliente: "Estojo e Mochila"



Protocolo: 64494

Data de entrada: 17/08/2022

Data de realização do ensaio: 18/08 a 22/08/2022.

### ENSAIOS E RESULTADOS

#### Determinação de ftalatos (CPSC-CH-C 1001-09.4/2018)\*

Amostra	Resultados (%)
1	DIBP = 0,086 DBP = 0,872 DEHP = 12,214 Outros = < LQM Total = 13,17

#### Limites de quantificação do método - LQM

- Ftalatos: 0,015 %		
Dimetil ftalato (DMP)	Di-n-hexil ftalato (DNHP)	Metil Butil ftalato (MBP)
Di-2-etil hexil ftalato (DEHP)	Butil benzil ftalato (BBP)	Di-(n-pentil) ftalato (DPP)
Diisobutil ftalato (DIBP)	Diisodecil ftalato (DIDP)	Diisooctil ftalato (DIOP)
Dibutil ftalato (DBP)	Diethyl ftalato (DEP)	Bis(2-metoxietil) ftalato (BMEP)
Diisooeptil ftalato (DIHP)	Diisononil ftalato (DINP)	Dipropil ftalato (DPrP)
Diciclohexil ftalato (DCHP)	Di-n-octil ftalato (DNOP)	Diisopentil ftalato (DIPP)
N-pentil-isopentil ftalato (PiPP)		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, dipentil éster, ramificado e linear		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, dihexil éster, ramificado e linear		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, di-C7-11-alkil éster ramificado e linear (DHNUP)		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, di-C6-10-alkil éster; 1,2-Ácido benzenodicarboxílico, mix decil e hexil e octil diester com ≥ 0,3% de dihexil ftalato (EC No. 201-559-5)		

#### Considerações:

ppm (partes por milhão) = mg/kg

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

\* Este ensaio é acreditado pela CPSC.

Sendo o que tínhamos para o momento, passamos o presente documento.

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo

Novo Hamburgo, 22 de agosto de 2022.

Nota: Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras analisadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.

\_\_\_\_\_  
 Responsável Técnico  
 Eng. Químico  
 CRQ 10/0001078-1

\_\_\_\_\_  
 Responsável Técnico  
 Eng. Químico  
 CRQ 10/0001078-1

## RELATÓRIO TÉCNICO 4840/22

Cliente: Educando Comércio de Artigos Pedagógicos Ltda.  
Endereço: Avenida Cel. Marcos José de Leão, 583, Feliz – RS.  
CNPJ: 43.853.693/0001-78



Descrição da amostra: Uma (01) amostra material têxtil de cor azul.  
Identificação do cliente: "ESTOJO E MOCHILA"

Protocolo: 64494

Data de entrada: 17/08/2022

Data de realização do ensaio: 19/08/2022

### ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados
Materialis têxteis — Determinação da gramatura de superfícies têxteis  (ABNT NBR 10591:2008)	348 g/m <sup>2</sup>

### Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

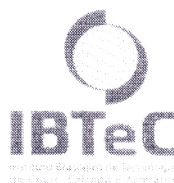
Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

As amostras foram climatizadas de acordo com as condições padrão de temperatura ( $20 \pm 2$  °C) e umidade relativa do ar ( $65 \pm 4$ %) exigidas pela ABNT NBR ISO 139.

Sendo o que tínhamos para o momento, passamos o presente documento.

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

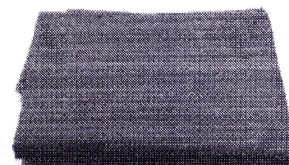
Novo Hamburgo, 19 de agosto de 2022.



## RELATÓRIO TÉCNICO 4840/22

**Cliente:** Nedel Produtos Profissionais

**Endereço:** Avenida Cel. Marcos José de Leão, 583, Feliz – RS.



**Descrição da amostra:** Uma (01) amostra material têxtil de cor azul.

**Identificação do cliente:** "ESTOJO"

**Protocolo:** 64494

**Data de entrada:** 17/08/2022

**Data de realização do ensaio:** 19/08/2022

### ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados
Materiais têxteis — Determinação da gramatura de superfícies têxteis  (ABNT NBR 10591:2008)	348 g/m <sup>2</sup>

### Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

As amostras foram climatizadas de acordo com as condições padrão de temperatura ( $20 \pm 2$  °C) e umidade relativa do ar ( $65 \pm 4\%$ ) exigidas pela ABNT NBR ISO 139.

Sendo o que tínhamos para o momento, passamos o presente documento.

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 19 de agosto de 2022.

Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.

Teléfono 01 3551.1000  
www.ibtec.org.br  
laudos@ibtec.org.br  
CNPJ: 07.190.161/0001-73

Rua Praxá, 750  
Bairro: Bela Vista  
91334-000  
Novo Hamburgo  
Rio Grande do Sul, Brasil

## RELATÓRIO TÉCNICO SR 2516/22

Cliente: Nedel Produtos Profissionais

Endereço: Avenida Cel. Marcos José de Leão, 583, Feliz – RS.

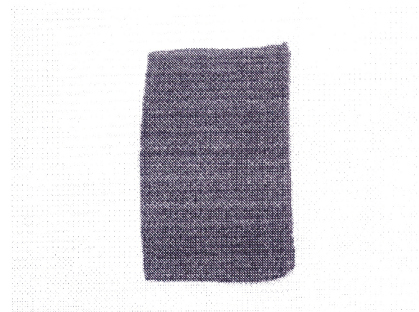
**1 - Descrição da amostra:** Uma (01) amostra de material têxtil de cor azul dublado com material polimérico de cor azul.

**Identificação do cliente:** "Estojo".

**Protocolo:** 64494

**Data de entrada:** 17/08/2022

**Data de realização do ensaio:** 18/08 a 22/08/2022.



### ENSAIOS E RESULTADOS

Determinação de ftalatos (CPSC-CH-C 1001-09.4/2018)\*

Amostra	Resultados (%)
1	<b>DIBP = 0,086</b> <b>DBP = 0,872</b> <b>DEHP = 12,214</b> <b>Outros = &lt; LQM</b> <b>Total = 13.17</b>

Limites de quantificação do método - LQM		
<b>- Ftalatos: 0,015 %</b>		
Dimetil ftalato (DMP)	Di-n-hexil ftalato (DNHP)	Metil Butil ftalato (MBP)
Di-2-etil hexil ftalato (DEHP)	Butil benzil ftalato (BBP)	Di-(n-pentil) ftalato (DPP)
Diisobutil ftalato (DIBP)	Diisodecil ftalato (DIDP)	Diisooctil ftalato (DIOP)
Dibutil ftalato (DBP)	Diethyl ftalato (DEP)	Bis(2-metoxietil) ftalato (BMEP)
Diisooheptil ftalato (DIHP)	Diisononil ftalato (DINP)	Dipropil ftalato (DPrP)
Diciclohexil ftalato (DCHP)	Di-n-octil ftalato (DNOP)	Diisopentil ftalato (DIPP)
N-pentil-isopentil ftalato (PiPP)		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, dipentil éster, ramificado e linear		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, dihexil éster, ramificado e linear		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, di-C7-11-alkil éster ramificado e linear (DHNUF)		
1,2-Ácido benzenodicarboxílico, di-C6-10-alkil éster; 1,2-Ácido benzenodicarboxílico, mix decil e hexil e octil diester com ≥ 0,3% de dihexil ftalato (EC No. 201-559-5)		

#### Considerações:

ppm (partes por milhão) = mg/kg

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

\* Este ensaio é acreditado pela CPSC.

Sendo o que tínhamos para o momento, passamos o presente documento.

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 22 de agosto de 2022.

Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.

Telefone 51 3553 1000  
www.ibtec.org.br  
laudos@ibtec.org.br  
CNPJ 87.190.161/0001-73

Rua Araxá, 250  
Bairro Ideal  
93334-000  
Novo Hamburgo  
Rio Grande do Sul, Brasil