



PROPOSTA DE PREÇOS

A

SCPAR PORTO DE IMBITUBA S.A.

CNPJ SOB O Nº 17.315.067/0001-18.

REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2021- REGISTRO DE PREÇOS.

LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 859884.

**SISTEMA DE GESTÃO DE PROCESSOS ELETRÔNICOS – SGPE
PIMB Nº 0425/2021.**

Prezados Senhores:

1 - De acordo com o estabelecido no instrumento convocatório da Licitação em epígrafe, informamos nossa proposta:

LOTE Nº 02 – EPIs IMPERMEÁVEIS						
ITEM	PRODUTO	MARCA/ MODELO	UNID.	QTDE.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TORAL
19	<p>Japona de segurança unissex impermeável, para proteção do tronco e membros superiores do usuário contra umidade proveniente de operações com o uso de água, com capuz e mangas longas.</p> <p>O fechamento da jaqueta deverá ser feito em zíper, protegido por lapela de sobreposição com forro, acompanhando a gola alta. O fechamento deverá ser da esquerda para direita e com aplicação de velcro na lapela, sendo um na gola e mais 4 equidistantes ao longo da lapela. O capuz liso, fixo e sem aba, deverá ter dois ilhoses e ponteiras de ajuste para o cordão, deverá ser escondido na gola com sistema de fechamento por velcro ou zíper. Bolsos laterais embutidos na vertical com profundidade mínima de 18 cm, fechamento com vista sobre o zíper, que deve ser da cor da jaqueta. Sobre eles, incluir 02 (dois) bolsos, um de cada lado, abaixo da linha da cintura, com lapela e fechamento em velcro. Um bolso interno com 16cm de altura e 13 de largura, do lado esquerdo na altura do peito. Punhos ajustáveis em velcro. Refletivo padrão circundando o tronco. Logomarca em bordado na frente com tamanho de 15cm, e nas costas (dorso) 30cm, na frente no lado esquerdo na altura do peito, e no dorso centralizado nas costas com o tamanho 2x maior do que o da frente. A jaqueta deverá ser 110 Visto Pregoeiro Visto jurídico</p> <p>Página 27 de 53 confeccionada em tecido poliamida</p>	VÉRTICE/ 5100/ CA Nº 28.729	UNID.	200	R\$ 160,00	R\$ 32.000,00

DAVANTI COMÉRCIO MERCANTIL LTDA- EPP.

CNPJ: 03.997.373/0001-77-IE: 213/0040890

Rua: Dona Emiliana, Nº 629, Bairro: Jardim São Ciro.

CEP: 93180-000 – Caixa Postal: 247 – Portão/ RS.

E--mail: licitacoes@davantimercantil.com.br; Fone: (51) 3106- 6056.



	<p>impermeável na cor verde escuro, as costuras também devem ser impermeáveis e serem na mesma cor da jaqueta. A jaqueta deverá receber um forro térmico internamente, com o objetivo de proporcionar um conforto térmico em dias de baixas temperaturas. Esse forro deverá ser em matelassê com gramatura de 60gr/m² na cor azul marinho. Etiqueta de composição conforme INMETRO. As cores deverão ser aprovadas pela Contratante.</p> <p>Obs: O produto deverá ter o CA para proteção contra umidade, onde o EPI deve ter apresentado no mínimo “nível 4” no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal. Deverão ser apresentados laudos de composição, gramatura, espessura, resistência das costuras e impermeabilidade (tecido e costuras) junto com os documentos de habilitação.</p> <p>O tamanho será definido no momento da compra.</p>					
20	<p>Capa de chuva com capuz fixo, impermeável ventilada confeccionada em tecido sintético emborrachado, com costuras que também devem ser impermeáveis. Refletivo padrão circundando o tronco. Logomarca em serigrafia na frente, do lado esquerdo na altura do peito. O fechamento da jaqueta deverá ser feito em zíper, protegidos por lapela de sobreposição com fechamento em velcro, acompanhando a gola alta. O capuz liso, fixo e com aba, deverá ter dois ilhoses e ponteiras de ajuste para o cordão. Deverá ter 1 (um) bolso interno do lado esquerdo na altura do peito. 02 (dois) bolsos, um de cada lado, abaixo da linha da cintura, com fechamento em zíper, lapela de sobreposição com fechamento em velcro. Etiqueta de composição conforme INMETRO. Cor verde escuro. A cor deverá ser aprovada pela Contratante. Obs: O produto deverá ter o CA conforme a NR. Para proteção contra umidade e agentes meteorológicos (chuva), aonde o EPI deve ter apresentado no mínimo “nível 4” no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal. Deverão ser apresentados laudos de composição, gramatura, espessura, resistência das costuras e impermeabilidade (tecido e costuras) junto com os documentos de habilitação.</p>	VÉRTICE/ 4300 CA N° 28.728	UNID.	50	R\$ 127,50	R\$ 6.375,00
TOTAL GERAL				250		R\$ 38.375,00
Valor Total Global Do Lote: 02 - R\$ 38.375,00 (Trinta e Oito Mil e trezentos e setenta e Cinco Reais).						

PRAZO DE GARANTIA: 01(um) ano sob defeitos de fabricação.

2 - No caso de adjudicação do contrato, o representante da nossa empresa que assinará o contrato será o Sr.(a.) **EURICO DAUBER NETO** qualificação **Diretor /Administrador.**



3 - Prazo de Validade da Proposta: **60 (sessenta) dias** o prazo de validade das propostas, o qual será contado a partir da data da sessão pública.

4 - Os preços contidos nesta proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO N° 007/2021** e seus Anexos.

5 - Os quantitativos não geram a obrigação da contratação do montante total estimado, sendo que a contratação dos serviços será de acordo com a demanda, a critério da Contratante.

<u>1. DADOS DA EMPRESA PROPONENTE:</u>
RAZÃO SOCIAL: DAVANTI COMERCIO MERCANTIL LTDA – EPP.
CNPJ: 03.997.373/0001-77.
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 213/0040890
Endereço: Rua: Dona Emiliana, N° 629, Bairro: Jardim São Ciro.
Município: Portão/ UF/RS. CEP: 93180-000 - Caixa Postal: 247.
TELEFONE/FAX 51-3106-6056. CELULAR /WATTS: 51- 9778-6151
E-MAIL DE CONTATO: licitacoes@davantimercantil.com.br:
Dados Bancários: Banco: SICREDI - Agência: 0101- Conta Corrente: 82.560-2
DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:
Nome: EURICO DAUBER NETO – Cargo: Diretor/Administrador
CPF: 895.722.970-15; RG: 4052330117
TELEFONE/FAX 51-3106-6056. CELULAR /WATTS: 51- 9778-6151
E-MAIL DE CONTATO: licitacoes@davantimercantil.com.br:

Declaração: Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas diretas e indiretas, frete, tributos, taxas de administração, encargos sociais, trabalhistas, transporte e seguro até o destino, lucro, e demais encargos de qualquer natureza necessários ao



cumprimento integral do objeto ora licitado, não sendo considerados pleitos de acréscimos a esse ou a qualquer título posteriormente.

Declaramos que estamos de acordo com edital e seus anexos.

Portão/RS, 19 De Março de 2021.

03.997.373/0001-77

DAVANTI COMÉRCIO
MERCANTIL LTDA

Rua Dona Emiliana, 629
São Ciro - CEP 93180-000
Portão - RS

DAVANTI COMÉRCIO MERCANTIL LTDA – EPP.
CNPJ: 03.997.373/0001-77.
EURICO DAUBER NETO – DIRETOR /ADMINISTRADOR.
RG: 4052330117/CPF: 895.722.970-15.

DAVANTI COMÉRCIO MERCANTIL LTDA- EPP.
CNPJ: 03.997.373/0001-77-IE: 213/0040890
Rua: Dona Emiliana, Nº 629, Bairro: Jardim São Ciro.
CEP: 93180-000 – Caixa Postal: 247 – Portão/ RS.
E--mail: licitacoes@davantimercantil.com.br; Fone: (51) 3106- 6056.



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 28.729
VÁLIDO**

Validade: 30/11/2025

Nº. do Processo: 14021.177699/2020-13

Produto: Nacional

Equipamento: VESTIMENTA TIPO JAPONA

Descrição: Japona de segurança confeccionada em tecido de Nylon emborrachado, uma face em poliamida e a outra em PVC, emendas através de costuras impermeabilizadas, forrada com manta acrílica, fechamento frontal, capuz fixo, ajustado por cadarço com regulador e ponteiras em PVC, punhos ajustados com elástico, ventilação através de furos cobertos por pala na parte anterior e posterior do tórax.

Aprovado para: PROTEÇÃO DO CRÂNIO, TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA.

Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO PARA USO CONTRA AGENTES METEOROLÓGICOS (CHUVA).

Observação: I) O EPI apresenta resultado de desempenho "nível 4" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal, quando ensaiado de acordo com o determinado no item 2.7 do Anexo I da Portaria SEPRT 11.437/2020. O nível de desempenho varia de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado. II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Marcação do CA: Etiqueta na parte interna da vestimenta.

Referências: 51-JAPONA IMPERMEÁVEL COM CAPUZ.

Tamanhos: P, M, G, GG e GGX.

Cores: Amarela.

Normas técnicas: BS 3546:1974

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 10979/20

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Empresa: VERTICE COMERCIO DE ROUPAS E ACESSORIOS LTDA

CNPJ: 08.763.888/0001-26 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereço: CEARA 550

Bairro: CENTRO

CEP: 93180000

Cidade: PORTAO

UF: RS



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 28.728
VÁLIDO**

Validade: 30/11/2025

Nº. do Processo: 14021.177699/2020-13

Produto: Nacional

Equipamento: VESTIMENTA TIPO CAPA

Descrição: Capa de segurança confeccionada em tecido de náilon emborrachado, com uma face em poliamida e a outra em PVC, emendas através de costuras impermeabilizadas, fechamento frontal, com capuz fixo ajustado por cadarços com regulador e ponteiros em PVC, punhos ajustados com elástico.

Aprovado para: PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E DE PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA.

Observação: I) O EPI apresenta resultado de desempenho "nível 4" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal, quando ensaiado de acordo com o determinado no item 2.7 do Anexo I da Portaria SEPRT 11.437/2020. O nível de desempenho varia de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado. II) Níveis de desempenho segundo a BS EN 343:2019: 4 - Resistência à penetração de água, que varia de 0 a 4, sendo 4 o melhor resultado; 4 - Resistência ao vapor de água, que varia de 1 a 4, sendo 4 o melhor resultado. III) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Marcação do CA: Na etiqueta

Referências: 42 - CAPA IMPERMEÁVEL PADRÃO.

Tamanhos: P, M, G, GG e GGX.

Cores: Amarela.

Normas técnicas: BS 3546:1974, BS EN 343:2019

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 10999/20

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Empresa: VERTICE COMERCIO DE ROUPAS E ACESSORIOS LTDA

CNPJ: 08.763.888/0001-26 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereço: CEARA 550

Bairro: CENTRO

CEP: 93180000

Cidade: PORTAO

UF: RS

RELATÓRIO TÉCNICO 2945/15

**Este relatório cancela e substitui o RT 2893/15 de 05/10/2015.
Motivo: correção do resultado de resistência à costura.**

Cliente: Vértice Comércio de Roupas e Acessórios Ltda.
Endereço: Avenida Ceara, nº 550, Portão –RS.

Descrição da amostra: Uma (01) amostra de material sintético de cor amarela.

Identificação do cliente: “Amostra 1 – Tecido (Nylon Emborrachado) e Processo de Costuras, Utilizados na Fabricação de Vestimentas Impermeáveis”.

Aplicação: Vestimentas impermeáveis.



Protocolo: 26716

Data de entrada: 22/09/2015

Data de realização do ensaio: 25/09 a 07/10/2015

ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados	Orientação (conforme SATRA)
Resistência da costura em materiais de cabedal e forros (SATRA TM 180/95)*	10,4 N/mm	Mínimo: 10 N/mm
Determinação da gramatura de superfícies têxteis (ABNT NBR 10591/08)	199 g/m²	---
Espessura de lâminas flexíveis de materiais sintéticos (SATRA TM 27/04)*	0,2 mm	----

* Este ensaio é acreditado pelo SATRA.

Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

A condição de temperatura e umidade relativa do ar do laboratório segue as exigências da ABNT NBR 10455-parte B.

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 08 de outubro de 2015.

RELATÓRIO TÉCNICO RT 2945/15

Manuela Almada

Técnico analista
Manuela Almada - Técnica Química
CRQ 05408477 - 5ª Região



Supervisor do Ensaio
Ademar Paulo Dorneles de Varga - Coordenador Técnico
CRQ 05101116 - 5ª Região

A aceitação deste relatório está condicionada à verificação de sua autenticidade na internet, endereço:
http://www.ibtec.org.br/laudos/docs/955273309102015_ibtec_-_Assinado.pdf

ASSINATURA DIGITAL: Este documento recebe Assinatura Digital com Certificação Digital de acordo com as disposições normativas da ICP-Brasil - Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira, instituída pela Medida Provisória Nº 2200-2 de 24/08/2001. A assinatura gráfica ao lado tem valor apenas histórico. A assinatura válida está incorporada no arquivo PDF. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na barra de ferramentas do pdf.



NB - Os resultados do presente documento tem significação restrita às amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem prévia autorização. Somente serão autorizadas reproduções integrais deste documento.

Fone 51 3553.1000
Fax 51 3553.1001
www.ibtec.org.br
laboratorio@ibtec.org.br
CNPJ 87.190.161/0001-73
Inscrição Estadual: 086/0422534

Rua Araxá, 750
Bairro Ideal
93334-000
Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul, Brasil

RELATÓRIO TÉCNICO 1857/19

Cliente: Vértice Comércio de Roupas e Acessórios Ltda.

Endereço: Avenida Ceará, 550, Portão – RS.

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

Identificação do cliente: “TECIDO IMPERMEÁVEL (NYLON EMBORRACHADO) UTILIZADO NA CONFECÇÃO DE VESTIMENTAS IMPERMEÁVEIS”.



Protocolo: 44247

Data de entrada: 30/04/2019

Data de realização do ensaio: 02/05 a 03/05/2019

ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados
Análise de Fibras (AATCC 20:2013 e AATCC 20A:2017)	70% PVC e 30% Poliamida

Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

A condição de temperatura e umidade relativa do ar do laboratório segue as exigências da ABNT NBR 10455-parte B.

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 03 de maio de 2019.

RELATÓRIO TÉCNICO 1857/19



Técnico analista
Luís Fernando Esteves - Técnico Químico
CRQ 05408846 - 5ª Região



Supervisor
Marcelo Lauxen - Eng. Ind. Químico
CRQ 05303215 - 5ª Região

A aceitação deste relatório está condicionada à verificação de sua autenticidade na internet, endereço:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/995010108052019_ibtec_-_Assinado.pdf

ASSINATURA DIGITAL: Este documento recebe Assinatura Digital com Certificação Digital de acordo com as disposições normativas da ICP-Brasil - Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira, instituída pela Medida Provisória Nº 2200-2 de 24/08/2001. A assinatura gráfica ao lado tem valor apenas histórico. A assinatura válida está incorporada no arquivo PDF. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na barra de ferramentas do pdf.



NB - Os resultados do presente documento tem significação restrita às amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem prévia autorização. Somente serão autorizadas reproduções integrais deste documento.

Fone 51 3553.1000
Fax 51 3553.1001
www.ibtec.org.br
laboratorio@ibtec.org.br
CNPJ 87.190.161/0001-73
Inscrição Estadual: 086/0422534

Rua Araxá, 750
Bairro Ideal
93334-000
Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul, Brasil

RELATÓRIO TÉCNICO 1884/19

Cliente: Vértice Comércio de Roupas e Acessórios Ltda.

Endereço: Avenida Ceará, 550, Portão – RS.

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

Identificação do cliente: “TECIDO IMPERMEÁVEL (NYLON EMBORRACHADO) UTILIZADO NA CONFECÇÃO DE VESTIMENTAS IMPERMEÁVEIS”.



Protocolo: 44247

Data de entrada: 30/04/2019

Data de realização do ensaio: 07/05/2019

ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultado	
Determinação da resistência a penetração de água (método de baixa pressão) (BS 3424-26:1990 – Método 29A)	No tecido	Impermeável
	Na costura	Impermeável

Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

A condição de temperatura e umidade relativa do ar do laboratório segue as exigências da ABNT NBR 10455-parte B.

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 07 de maio de 2019.

RELATÓRIO TÉCNICO 1884/19



Técnico analista
Luíse Herber Ballardin - Técnica Química
CRQ 05409680 - 5ª Região



Supervisor
Marcelo Lauxen - Eng. Ind. Químico
CRQ 05303215 - 5ª Região

A aceitação deste relatório está condicionada à verificação de sua autenticidade na internet, endereço:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/436403508052019_ibtec_-_Assinado.pdf

ASSINATURA DIGITAL: Este documento recebe Assinatura Digital com Certificação Digital de acordo com as disposições normativas da ICP-Brasil - Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira, instituída pela Medida Provisória Nº 2200-2 de 24/08/2001. A assinatura gráfica ao lado tem valor apenas histórico. A assinatura válida está incorporada no arquivo PDF. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na barra de ferramentas do pdf.



NB - Os resultados do presente documento tem significação restrita às amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem prévia autorização. Somente serão autorizadas reproduções integrais deste documento.

Fone 51 3553.1000
Fax 51 3553.1001
www.ibtec.org.br
laboratorio@ibtec.org.br
CNPJ 87.190.161/0001-73
Inscrição Estadual: 086/0422534

Rua Araxá, 750
Bairro Ideal
93334-000
Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul, Brasil