



Estado do Rio Grande do Sul

**MUNICÍPIO DE ERECHIM**

**PREFEITURA MUNICIPAL**

Praça da Bandeira, 354

Fone: 54 520 7000

99700-000 Erechim – RS

390  
B

## Informação

### Processo 13968/2019 – PP 104/2019

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE EPI's ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS, HABITAÇÃO, SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL, COM RECURSOS PRÓPRIOS.**

Venho por meio deste, informar que houve alterações no Parecer de Análise de Amostras (fls. 340/346) Lotes 5, 6 e 7, nos seguintes termos:

- **Lote 5:** foram incluídos os CAs dos itens aprovados que não constavam no Parecer (Item 6 – CA 29.775 / Item 7 – CA 2178 / Item 8 – CA 2178), conforme proposta da empresa e amostras aprovadas;
- **Lote 6:** foi corrigido o CA do item 10 para CA 18121, onde antes constava errado, tendo um número a mais, 181121;
- **Lote 7:** foi corrigido o CA do item 14 para 38942, onde antes constava CA errado, 38944, diferente daquele constante da proposta da empresa e da amostra apresentada.

Visto que as alterações realizadas no Parecer não modificam a análise final de aprovação ou reprovação de amostras, são apenas correções formais, não será aberto prazo recursal.

Atenciosamente,

Erechim, 17 de fevereiro de 2020.

Andréia Fruscalso

Pregoeira Oficiala



Estado do Rio Grande do Sul  
MUNICIPIO DE ERECHIM  
PREFEITURA MUNICIPAL  
Praça da Bandeira, 354  
Fone: (54) 3520 7000  
99700-010 Erechim – RS

ERECHIM  
**100** Anos  
*Aqui é nossa casa!*

391  
B  
SMOPH  
Fls. \_\_\_\_\_

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	EMPRESA VENCEDORA	AMOSTRA	ANÁLISE
05	06	<p><b>Luva de segurança isolante de borracha, - Tipo II, classe 0, (tensão máxima de uso: 1000 v) tam. G</b></p> <p>Descrição completa: Confeccionada em borracha isolante, tipo II, classe 0, tensão máxima de uso 1000 volts e 5000 volts para tensão de ensaio. Devem ser isentas de irregularidades prejudiciais, que possam ser constatadas através de inspeção visual, fabricadas com acabamento uniforme. As luvas devem cobrir totalmente as mãos, pulso e parte do antebraço do usuário, permitindo a interdependência de movimento entre os dedos. Deverá apresentar o selo de Marcação do INMETRO, com base na Portaria N.º 229 de 17/08/2009. Resistente ao Ozônio.</p> <p>Exigências:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- todas as instruções em língua estrangeira devem ser obrigatoriamente traduzidas;</li><li>- as luvas isolantes devem ser marcadas no punho, de forma legível e indelével com o nome do fabricante ou importador, classe de tensão de isolamento, a tensão máxima de uso, o número do CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego), o nº do lote, o tamanho, a data de fabricação e a data do ensaio exigido na aquisição.</li><li>- para todos os efeitos desta Especificação, a fabricação das luvas, bem como os ensaios devem estar rigorosamente de acordo com a NBR 10622:1989 e NBR 10624:1989 e suas posteriores atualizações e suas atualizações, além das referências normativas e anexos nelas contidos. Obrigatória a apresentação de AMOSTRA e cópia de C.A para análise técnica.</li></ul>	Pingo Equip. de Segurança	ORION e Série 19136667 ASTMD / NBR 10622 CA 29.775 e	APROVADA
05	07	<p><b>Luva de segurança isolante de borracha, - Tipo II, classe 00, (tensão máxima de uso: 500 v) tam. G</b></p> <p>Descrição completa: Confeccionada em borracha isolante, tipo II, classe 00, tensão máxima de uso 500 volts e tensão de ensaio de 2.500 volts. Devem ser isentas de irregularidades prejudiciais, que possam ser constatadas através de inspeção visual, fabricadas com acabamento uniforme. As luvas devem cobrir totalmente as mãos, pulso e parte do antebraço do usuário, permitindo a interdependência de movimento entre os dedos. Deverá apresentar o selo de Marcação do INMETRO, com base na Portaria N.º 229 de 17/08/2009. Resistente ao Ozônio.</p> <p>Exigências:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- todas as instruções em língua estrangeira devem ser obrigatoriamente traduzidas;</li><li>- as luvas isolantes devem ser marcadas no punho, de forma legível e indelével com o nome do fabricante ou importador, classe de tensão de isolamento, a tensão máxima de uso, o número do CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego), o nº do lote, o tamanho, a data de fabricação e a data do ensaio exigido na</li></ul>	Pingo Equip. de Segurança	ORION e Série 19136667 ASTMD / NBR 10622 CA 2178 e	APROVADA



Estado do Rio Grande do Sul  
MUNICÍPIO DE ERECHIM  
PREFEITURA MUNICIPAL  
Praça da Bandeira, 354  
Fone: (54) 3520 7000  
99700-010 Erechim – RS

ERECHIM  
**100** Anos  
*Aqui é nessa cidade*

399  
SMOPH

Fis. \_\_\_\_\_

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	EMPRESA VENCEDORA	AMOSTRA	ANÁLISE
		<p>aquisição.</p> <p>- para todos os efeitos desta Especificação, a fabricação das luvas, bem como os ensaios devem estar rigorosamente de acordo com a NBR 10622:1989 e NBR 10624:1989 e suas posteriores atualizações e suas atualizações, além das referências normativas e anexos nelas contidos. Obrigatória a apresentação de AMOSTRA e cópia de C.A para análise técnica.</p>			
05	08	<p><del>Luva de segurança isolante de borracha. -</del> <u>Tipo II, classe 00. (tensão máxima de uso: 500 v) tam. M</u></p> <p>Confeccionada em borracha isolante, tipo II, classe 00, tensão máxima de uso 500 volts e tensão de ensaio de 2.500 volts. Devem ser isentas de irregularidades prejudiciais, que possam ser constatadas através de inspeção visual, fabricadas com acabamento uniforme. As luvas devem cobrir totalmente as mãos, pulso e parte do antebraço do usuário, permitindo a interdependência de movimento entre os dedos. Deverá apresentar o selo de Marcação do INMETRO, com base na Portaria N.º 229 de 17/08/2009. Resistente ao Ozônio.</p> <p>Exigências:</p> <p>- todas as instruções em língua estrangeira devem ser obrigatoriamente traduzidas;</p> <p>- as luvas isolantes devem ser marcadas no punho, de forma legível e indelével com o nome do fabricante ou importador, classe de tensão de isolamento, a tensão máxima de uso, o número do CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego), o nº do lote, o tamanho, a data de fabricação e a data do ensaio exigido na aquisição.</p> <p>- para todos os efeitos desta Especificação, a fabricação das luvas, bem como os ensaios devem estar rigorosamente de acordo com a NBR 10622:1989 e NBR 10624:1989 e suas posteriores atualizações e suas atualizações, além das referências normativas e anexos nelas contidos.</p> <p>Obrigatória a apresentação de AMOSTRA e cópia de C.A para análise técnica.</p>	Pingo Equip. de Segurança	ORION e Série 19136667 ASTMD / NBR 10622 CA 2178 e	APROVADA



Estado do Rio Grande do Sul  
MUNICIPIO DE ERECHIM  
PREFEITURA MUNICIPAL  
Praça da Bandeira, 354  
Fone: (54) 3520 7000  
99700-010 Erechim – RS

ERECHIM  
**100** Anos  
*Aqui é nossa casa!*

393  
SMOPH  
Fls. \_\_\_\_\_

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	EMPRESA VENCEDORA	AMOSTRA	ANÁLISE
06	09	Luva de cobertura tam. 10,5 Confeccionada nas faces palmar e dorsal em couro vacum tipo Vaqueta, espessura média de 1,10 mm; união da face palmar com a dorsal em costura superior sobreposta; tira de reforço em vaqueta entre os dedos polegar e indicador; cinta ajustável em vaqueta com largura de 15 mm na face dorsal em velcro; protetor de artéria em vaqueta; punho em raspa ao cromo, espessura de 1,0 a 1,5 mm; união do punho a palma e dorso em costura dupla; linha em fio de algodão. Obrigatória a apresentação de AMOSTRA e cópia de C.A para análise técnica.	Proteggere – Ind. e Com. de EPI's Ltda	Couro Arte CA 18121 <sup>e</sup>	APROVADA
06	10	Luva de cobertura tam. 11 Descrição completa: confeccionada nas faces palmar e dorsal em vaqueta ao cromo, espessura de 0,80mm; união de face palmar c/ a dorsal em costura superior sobreposta; tira de reforço em vaqueta entre os dedos polegar e indicador; cinta ajustável em vaqueta, protetor de artéria em vaqueta; punho em raspa ao cromo, espessura de 1,0 a 1,2mm; união do punho a palma e dorso em costura dupla. linha em fio de poliéster ou algodão; comprimento total 355mm.	Proteggere – Ind. e Com. de EPI's Ltda	Couro Arte CA 18121 <sup>e</sup>	APROVADA

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	EMPRESA VENCEDORA	AMOSTRA	ANÁLISE
07	11	<b>Respirador descartável tipo PFF2 - com camada de carvão ativado para odores com válvula de exalação.</b> Respirador semifacial <b>descartável dobrável</b> . Classe PFF2 Carvão, com manta de acabamento em TNT, tamanho único, tipo filtro químico de baixa capacidade, equipado com válvula de exalação. Possui solda por ultrassom em todo seu perímetro. Confeccionado com manta sintética e uma camada de carvão ativado impregnado. Clipe nasal em alumínio com espessura e formato que determinam resistência à flexão e facilidade para moldar. Tiras de elástico soldadas ao respirador, eliminando o uso de grampos metálicos. Embalagem individual. Obrigatória a apresentação de AMOSTRA e cópia de C.A para análise técnica.	Proteggere – Ind. e Com. de EPI's Ltda	Camper Equip. de Proteção <sup>e</sup> Ltda PFF2 – S CO C.A 38943 <sup>e</sup>	APROVADA
07	12	Respirador PFF2 valvulado Descrição: Respirador semifacial descartável classe PFF2 com válvula de exalação, indicado para poeiras, névoas, fumos e odores incômodos de certos vapores orgânicos (metade do LE). Soldado termicamente em todo seu perímetro, com camadas tratadas eletrostaticamente. Tirantes elásticos com ajuste. Na parte superior externa da peça, material metálico moldável para ajuste nasal. Norma ABNT NBR 13697:2010/13698:2011. O produto deve possuir CA e certificação do INMETRO, válidos. Data de fabricação recente.	Proteggere – Ind. e Com. de EPI's Ltda	Camper Equip. de Proteção <sup>e</sup> Ltda PFF2 – S CO C.A 38944 <sup>e</sup>	APROVADA
		<b>Respirador tipo PFF-2 (poeiras, névoas e</b>			<b>APROVADA</b>



Estado do Rio Grande do Sul  
MUNICIPIO DE ERECHIM  
PREFEITURA MUNICIPAL  
Praça da Bandeira, 354  
Fone: (54) 3520 7000  
99700-010 Erechim - RS

ERECHIM  
**100** ANOS  
*Aqui é nossa casa!*

394  
SMOPH  
Fls. \_\_\_\_\_

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	EMPRESA VENCEDORA	AMOSTRA	ANÁLISE
07	14	fumos) sem válvula - de exalação, com curvatura nasal. Descrição: respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha, solda ultra-sônica em todo o seu perímetro. Camada externa de não tecido de polipropileno com múltiplas camadas de microfibras, internamente em material filtrante com tratamento eletrostático (não tecido de poliéster), 04 (quatro) grampos metálicos, dois de cada lado, onde passam 02 (dois) tirantes elásticos (borracha sintética). Desenho exclusivo permite perfeito encaixe com óculos de segurança. Hipoalérgico, livre de silicone e latex. Embalagem: em caixa com 20 ou 30 unidades. Apresentar no produto de forma legível: marca do fabricante e normatizações.	Proteggere - Ind. e Com. de EPI's Ltda	Camper Equip. de Proteção Ltda PFF2 - S CO C.A 38942	

Erechim/RS, 17 de fevereiro de 2020.

Srta. Ana Paula Zambra Benits  
Gestora