

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 6979/17

Natureza do trabalho: Ensaios para obtenção de C.A. – Certificado de Aprovação.

Cliente: Reginaldo Anestor Bastos Julio & Cia Ltda.

Endereço: Rua Antônio Lourenço, nº 08 - Barracão 03, Imbituva – PR.

CNPJ: 06.293.564/0001-46

Protocolo: 32676 e 34255

Data de entrada: 24/01/2017 e 12/05/2017

Data de realização dos ensaios: 26/01 à 26/05/2017

Descrição do produto: Calçado de segurança tipo coturno, confeccionado em couro na cor preta, fechamento em cadarço, região do salto fechada, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, solado de poliuretano bidensidade, com bico de composite, resistente a óleo combustível, ao escorregamento e a absorção de energia na região do salto, para uso eletricitista.

Referência do modelo: “55204CPT”

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo C - bota abaixo do joelho.

Cor testada: Preta

Grade de fabricação: 34 ao 47

Enquadramento: G - EPI para Proteção dos membros inferiores – G.1 – Calçado

- a) calçado para proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos.
- b) calçado para proteção dos pés contra agentes provenientes de energia elétrica.
- d) calçado para proteção dos pés contra agentes abrasivos e escoriantes.

Uso a que se destina:

- Calçado para proteção dos pés contra agentes abrasivos e escoriantes.
- Calçado para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos.
- Calçado para proteção dos pés contra agentes provenientes de energia elétrica.

Restrições:

- Calçado não deve ser utilizado em áreas confinadas onde ocorram agentes explosivos.
- Calçado não deve ser utilizado para aplicação de agrotóxicos.
- Calçado não deve ser utilizado em áreas em que ocorram agentes térmicos (calor e chamas).

Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6: Na lingueta e no solado.

Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR ISO 20344:2015; ABNT NBR ISO 20345:2015 e NBR 12576:1992.

Possíveis variações do EPI: Referência 55204CPT, tamanho 34 ao 47, cor preta.

Todas as informações acima estão indicadas no memorial descritivo e no manual de instruções, e estão conforme a Portaria N.º 452, de 20 de novembro de 2014.

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.



RELATÓRIO TÉCNICO EPI 6979/17

Descritivo Técnico:

Cabedal: em couro de cor preta	Forro traseiro (avesso): em nãotecido igual ao forro da gáspea
Forro da gáspea: em nãotecido de cor preta	Tipo de fechamento: em atacador
Forro lateral: não possui	Tipo de montagem: sistema strobel
Colarinho externo: não possui	Palmilha de montagem: em nãotecido de cor preta
Colarinho interno: em material sintético de cor preta	Palmilha interna: não possui
Lingueta: em couro igual ao cabedal	Solado: em poliuretano bidensidade de cor preta e cinza
Forro da lingueta: não possui	
Inserto externo: não possui	Biqueira: em composite
Inserto interno: não possui	Outros acessórios: não possui



1 – ENSAIOS E RESULTADOS:

Os ensaios foram executados com base na Norma ABNT NBR ISO 20344/2015 e as especificações adotadas constam na Norma ABNT NBR ISO 20345/2015.

1.1 – MARCAÇÕES NO PRODUTO CALÇADO CONFORME EXIGÊNCIA DA NR-6 – ITEM 6.9.3

Itens	Verificação e local	Enquadramento
Nome do fabricante ou importador	Reginaldo A B J – lingueta	Sim
Número do Certificado de Aprovação - CA	Obtenção – lingueta	Sim
Lote de fabricação	0217 – lingueta	Sim

1.2 – MARCAÇÃO NO CALÇADO CONFORME ITEM 7 DA NORMA ABNT NBR ISO 20345/2015:

Marcação / Informação	Verificação e local	Enquadramento
Tamanho do calçado	34 ao 47 – solado	Sim
Marca de identificação do fabricante	Reginaldo A B J – lingueta	Sim
Designação do modelo pelo fabricante	55204CPT – lingueta	Sim
Ano de fabricação	02.17 – lingueta	Sim
Número e ano desta norma	ABNT NBR ISO 20345:2015 – lingueta	Sim
Símbolo apropriado à proteção conforme as tabelas 2, 18 e 20 da norma ABNT NBR ISO 20345:2015	SB; SRA; E; FO – lingueta	Sim

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.

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 6979/17

1.3 – INFORMAÇÕES GERAIS FORNECIDAS PELO FABRICANTE AO USUÁRIO CONFORME ITENS 5.3.6 E 8 DA NORMA ABNT NBR ISO 20345/2015:

Marcação / Informação	Verificação e local	Enquadramento
8.1 GERAL		
Nome e endereço completo do fabricante ou representante autorizado	Possui na bula	Sim
Número e ano desta norma	Possui na bula e no calçado	Sim
Explicação de pictograma, marcações e níveis de desempenho	Possui na bula	Sim
Instruções de uso:		
a) ensaios a efetuar pelo usuário antes de usar, se requerido;	-----	Não se aplica
b) ajustes, como calçar e como descalçar o calçado, se relevante.	-----	Não se aplica
c) aplicação; informação básica acerca dos possíveis usos e fonte para informação detalhada;	Possui na bula	Sim
d) limitações de uso (por exemplo, limites de temperaturas, etc);	Possui na bula	Sim
e) instruções sobre armazenamento e manutenção com períodos máximos de ensaio de manutenção (se importante, definir procedimento de secagem);	Possui na bula	Sim
f) instruções sobre limpeza e/ou descontaminação;	Possui na bula	Sim
g) prazo final de validade ou período de validade;	Possui na bula (180 dias)	Sim
h) se apropriado, aviso sobre problemas que possam ocorrer;	-----	Não se aplica
i) se for útil, ilustrações adicionais, números de partes, etc.	-----	Não se aplica
Referência sobre acessórios ou peças sobressalentes, se necessário	-----	Não se aplica
Tipo de embalagem adequada para transporte, se necessário	-----	Não se aplica
8.2 PROPRIEDADES ELÉTRICAS		
8.2.1 Folheto contendo explicações sobre calçado condutivo	-----	Não se aplica
8.2.2 Folheto contendo explicações sobre calçado antiestático	-----	Não se aplica
Folheto contendo explicações sobre calçado resistente elétrico	-----	Não se aplica
8.3 PALMILHAS INTERNAS		
Informações sobre o uso da palmilha interna	Possui na bula	Sim

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 6979/17

Marcação / Informação	Verificação e local	Enquadramento
5.3.6 INOCUIDADE		
Declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário	Possui na bula	Sim

2 – REQUISITOS BÁSICOS

CALÇADO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Altura do cabedal (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.2)	Nº 34: 220 mm Nº 40: 243 mm Nº 47: 263 mm	Nº 34: 162 mm a 254 mm Nº 40: 178 mm a 279 mm Nº 47: 192 mm a 299 mm	Sim
Fechamento da região do salto (ABNT NBR ISO 20345 – item 5.2.3)	A região do salto se apresenta fechada.	A área do salto deve estar fechada.	Sim
Construção (ABNT NBR ISO 20345 – item 5.3.1.1)	A palmilha de montagem está fixada através do sistema strobrel.	Quando presente, a palmilha de montagem não pode ser removida sem danificar o calçado.	Sim
Resistência da união cabedal/solado (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.2)	Nº 34: Direito: 4,7 N/mm* Esquerdo: 4,5 N/mm* Nº 40: Direito: 4,9 N/mm* Esquerdo: 6,9 N/mm* Nº 47: Direito: 6,0 N/mm* Esquerdo: 5,7 N/mm* * ruptura da sola	Mínimo: 4,0 N/mm Mínimo: 3,0 N/mm (se romper a sola)	Sim
Construção e características gerais da biqueira (ABNT NBR ISO 20345 – item 5.3.2.1)	Biqueiras fixadas, forradas e com bordas protetoras.	As biqueiras devem estar fixadas no calçados, forradas e possuírem protetor na borda traseira.	Sim
Comprimento interno da biqueira (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.3)	Nº 34: Direito: 43 mm Esquerdo: 43 mm Nº 40: Direito: 46 mm Esquerdo: 46 mm Nº 47: Direito: 49 mm Esquerdo: 49 mm	Mínimo: Nº 34: 34 mm Nº 40: 39 mm Nº 47: 42 mm	Sim
Resistência ao impacto (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.4)	Nº 34: Direito: 15,0 mm Esquerdo: 14,0 mm Nº 40: Direito: 15,5 mm Esquerdo: 15,5 mm Nº 47: Direito: 17,0 mm Esquerdo: 17,0 mm	Mínimo: Nº 34: 12,5 mm Nº 40: 14,0 mm Nº 47: 15,0 mm	Sim

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 EPI 6979/17

CALÇADO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Resistência à compressão (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.5)	Nº 34: Direito: 19,0 mm Esquerdo: 19,0 mm Nº 40: Direito: 17,0 mm Esquerdo: 18,5 mm Nº 47: Direito: 19,0 mm Esquerdo: 19,0 mm	Mínimo: Nº 34: 12,5 mm Nº 40: 14,0 mm Nº 47: 15,0 mm	Sim
Resistência da biqueira ao impacto – após tratamento (EN 12568 – item 5.4)	Nº da biqueira: 10 <u>Alta Temperatura</u> Direito: 26,0 mm Esquerdo: 26,0 mm <u>Baixa Temperatura</u> Direito: 26,5 mm Esquerdo: 26,5 mm <u>Ácido</u> Direito: 25,5 mm Esquerdo: 26,0 mm <u>Alcali</u> Direito: 25,5 mm Esquerdo: 25,5 mm <u>Óleo combustível</u> Direito: 25,5 mm Esquerdo: 25,5 mm	Altura mínima restante Nº 5 (e abaixo): 19,5 mm Nº 6: 20,0 mm Nº 7: 20,5 mm Nº 8: 21,0 mm Nº 9: 21,5 mm Nº 10 (e acima): 22,0 mm	Sim
Características ergonômicas específicas (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.1)	Tamanhos testados: Nº: 34, 40 e 47 Todas as respostas foram positivas	Todas as respostas do questionário devem ser positivas.	Sim
Resistência ao escorregamento (ISO 13287)	Piso de cerâmica + detergente Condição A – Salto: Nº 34: 0,45 Nº 40: 0,49 Nº 47: 0,42 Condição B – Plano: Nº 34: 0,40 Nº 40: 0,41 Nº 47: 0,44	Coefficiente de atrito: Piso de cerâmica + detergente Condição A – Mínimo: 0,28 Condição B – Mínimo: 0,32	Sim

CABEDAL / LINGUETA			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Resistência ao rasgamento (ABNT NBR ISO 3377-2)	Nº 34: 137 N Nº 40: 148 N Nº 47: 246 N	Mínimo: 120 N	Sim

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 6979/17

CABEDAL / LINGUETA			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Propriedades de tração (ABNT NBR ISO 3376)	Nº 34: 53,6 N/mm ² Nº 40: 43,2 N/mm ² Nº 47: 48,7 N/mm ²	Mínimo: 15,0 N/mm ²	Sim
Permeabilidade do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.6)	Nº 34: 1,5 mg/(cm ² .h) Nº 40: 1,4 mg/(cm ² .h) Nº 47: 1,7 mg/(cm ² .h)	Mínimo: 0,8 mg/(cm ² .h)	Sim
Coefficiente do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.8)	Nº 34: 21,4 mg/cm ² Nº 40: 20,2 mg/cm ² Nº 47: 22,0 mg/cm ²	Mínimo: 15,0 mg/cm ²	Sim
Determinação do pH (ISO 4045) ¹	pH: 3,4 Cifra: 0,5	pH: mínimo 3,2 Cifra: máximo 0,7 (somente quando o pH for < 4)	Sim
Teor de Cromo VI (ABNT NBR ISO 17075) ¹	Menor que LQ	Máximo 3,0 mg/kg	Sim

LQ = Limite de Quantificação: 3,00 ppm (mg/kg)

FORRO DA GÁSPEA / FORRO TRASEIRO (AVESSO)			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Resistência ao rasgamento (ISO 4674-1)	Nº 34: 30 N Nº 40: 30 N Nº 47: 37 N	Mínimo: 15 N	Sim
Resistência à abrasão (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.12)	Tamanhos testados: Nº: 34, 40 e 47 Seco – 51200 ciclos: Sem furos Úmido – 25600 ciclos: Sem furos	O forro não deve apresentar furos antes de completar o número de ciclos requerido em norma.	Sim
Permeabilidade do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.6)	Nº 34: 49,2 mg/(cm ² .h) Nº 40: 42,9 mg/(cm ² .h) Nº 47: 46,9 mg/(cm ² .h)	Mínimo: 2,0 mg/(cm ² .h)	Sim
Coefficiente do vapor de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.8)	Nº 34: 393,4 mg/cm ² Nº 40: 343,5 mg/cm ² Nº 47: 375,4 mg/cm ²	Mínimo: 20,0 mg/cm ²	Sim

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 EPI 6979/17

COLARINHO INTERNO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Resistência ao rasgamento (ISO 4674-1)	Nº 34: 23 N Nº 40: 23 N Nº 47: 26 N	Mínimo: 15 N	Sim
Resistência à abrasão (ABNT NBR ISO 20344 – item 6.12)	Tamanhos testados: Nº: 34, 40 e 47 Seco – 25600 ciclos: Sem furos Úmido – 12800 ciclos: Sem furos	Não deve apresentar furos antes de completar o número de ciclos requerido em norma.	Sim

PALMILHA DE MONTAGEM			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Determinação da espessura (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.1)	Nº 34: 2,0 mm Nº 40: 2,0 mm Nº 47: 2,0 mm	Mínimo: 2,0 mm	Sim
Absorção de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.2) ²	132 mg/cm ²	Mínimo: 70 mg/cm ²	Sim
Dessorção de água (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.2) ²	100%	Mínimo: 80%	Sim
Resistência à abrasão (ABNT NBR ISO 20344 – item 7.3) ²	Dano leve	Dano não maior que o padrão de referência.	Sim

SOLADO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Determinação da conformidade da área com ressaltos (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.1.1)	Região da planta: Nº 34: 48 % Nº 40: 48 % Nº 47: 48 % Região do salto: Nº 34: 33 % Nº 40: 33 % Nº 47: 33 % Os ressaltos são abertos para os lados	Região da planta: maior ou igual a 45 % Região do salto: maior ou igual a 25 % Deve ter ressaltos que são abertos para os lados	Sim
Espessura da sola com ressaltos (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.1.2)	Espessura da sola: Nº 34: 7,4 mm Nº 40: 8,1 mm Nº 47: 8,9 mm	Mínimo: Espessura da sola: 4 mm Altura do ressalto: 2,5 mm	Sim

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 EPI 6979/17

SOLADO			
Ensaio	Resultados	Requisitos conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
Espessura da sola com ressaltos (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.1.2)	Altura do ressalto: Nº 34: 4,2 mm Nº 40: 4,2 mm Nº 47: 4,2 mm	Mínimo: Espessura da sola: 4 mm Altura do ressalto: 2,5 mm	Sim
Resistência ao rasgamento (ISO 34-1)	Densidade: Nº 34: 1,113 g/cm ³ Nº 40: 1,116 g/cm ³ Nº 47: 1,094 g/cm ³ Rasgamento: Nº 34: 17 kN/m Nº 40: 14 kN/m Nº 47: 17 kN/m	Mínimo: 8 kN/m (para densidade maior que 0,9 g/cm ³) 5 kN/m (para densidade menor ou igual a 0,9 g/cm ³)	Sim
Resistência à abrasão (ISO 4649)	Densidade: Nº 34: 1,113 g/cm ³ Nº 40: 1,116 g/cm ³ Nº 47: 1,094 g/cm ³ Abrasão: Nº 34: 51 mm ³ Nº 40: 73 mm ³ Nº 47: 57 mm ³	Máximo: 150 mm ³ (para densidade maior que 0,9 g/cm ³) 250 mm ³ (para densidade menor ou igual a 0,9 g/cm ³)	Sim
Resistência à flexão (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.4)	Verificação da rigidez: Maior que 45° Aumento da incisão: Nº 34: 0,0 mm Nº 40: 0,3 mm Nº 47: 0,0 mm	Para solas com rigidez acima de 45°: Crescimento máximo da incisão após 30.000 flexões: 4 mm	Sim
Resistência ao crescimento do corte (teste de flexão - ross-flex) após hidrólise (ISO 5423 – anexo C)	Aumento da incisão: Nº 34: 0,1 mm Nº 40: 0,1 mm Nº 47: 0,1 mm	Crescimento máximo da incisão após 150.000 flexões: 6 mm	Sim
Resistência da união entre camadas (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.2)	Nº 34: Direito: 5,6 N/mm* Esquerdo: 7,6 N/mm* Nº 40: Direito: 4,1 N/mm* Esquerdo: 5,7 N/mm* Nº 47: Direito: 3,9 N/mm* Esquerdo: 4,9 N/mm* * ruptura da sola	Mínimo: 4,0 N/mm Mínimo: 3,0 N/mm (se romper a sola)	Sim

3 – REQUISITOS ADICIONAIS

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 EPI 6979/17

REQUISITOS				
Símbolo	Ensaio	Resultados	Requisito conforme ABNT NBR ISO 20345	Enquadramento
E	Absorção de energia na área do salto (ABNT NBR ISO 20344 – item 5.14)	Nº 34: Direito: 31 J Esquerdo: 31 J Nº 40: Direito: 28 J Esquerdo: 31 J Nº 47: Direito: 33 J Esquerdo: 34 J	Mínimo: 20 J	Sim
FO	Resistência ao óleo combustível (ABNT NBR ISO 20344 – item 8.6)	Nº 34: 4,2% Nº 40: 4,5% Nº 47: 2,4%	Máximo: 12%	Sim
---	Resistência do solado à passagem de corrente elétrica (NBR 12576/92)	Pé direito: 0,268 mA Pé esquerdo: 0,309 mA	Máximo: 0,5 mA	Sim

OBSERVAÇÃO:

O ensaio de passagem de corrente elétrica foi terceirizado

Empresa: Centro de Tecnologia Eletrobrás Eletronorte – LACEN
Departamento de Engenharia Eletroeletrônica.

Endereço: Rod. Arthur Bernardes, s/n – Bairro Telégrafo - Belém – PA / CEP 66115-000

Documento: RT042302017

Informações Técnicas:

¹ Os corpos de prova para os ensaios de determinação de pH e teor de cromo VI, não foram realizados no calçado pronto, pois de acordo com o item 4 “Amostragem e condicionamento”, da norma ABNT NBR ISO 20344:2015, não há a necessidade de retirar os corpos de prova do calçado.

² Os corpos de prova para os ensaios de absorção, desorção e resistência à abrasão (itens 7.2 e 7.3), para os materiais de palmilha de montagem e palmilha de acabamento, não foram retirados do calçado, pois de acordo com o item 4 “Amostragem e condicionamento”, da norma ABNT NBR ISO 20344:2015, os corpos de prova não precisam ser retirados do calçado.

CONCLUSÃO:

De acordo com os itens testados e aprovados acima listados, este calçado poderá optar pela utilização das seguintes simbologias: **SB; SRA; E e FO**: Calçado de segurança, com solado resistente ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente), com absorção de energia na região do calcanhar, solado resistente ao óleo combustível, para uso eletrícista.

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.

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 6979/17

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

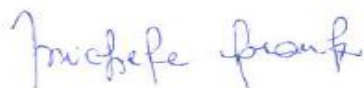
Novo Hamburgo, 29 de maio de 2017.

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 EPI 6979/17



Técnico analista
Michele Frank - Técnica Química
CRQ 05407425 - 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/907657629052017_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