



**GUARDA CIVIL DE BEBEDOURO**

Avenida dos Antunes nº 160- Centro

Bebedouro /SP – Cep – 14.700-050

Telefone de emergência: 153 e-mail: gcmbebedouro@gmail.com

**OFÍCIO Nº 336/2024**

Bebedouro, 26 de agosto de 2024

**Assunto:** Informação sobre Processo Licitatório

Ao Senhor  
**Tiago Ambrosio Alves**  
**Departamento de Compras e Licitação**

Prezado Diretor:

A Guarda Civil Municipal de Bebedouro, vem por meio do presente ofício informar a Vossa Senhoria, para conhecimento e providências necessárias:

A Empresa CCA SOLUCOES LTDA enviou amostra da Bota Tática referente ao Edital nº 36/2024 sendo PREGÃO ELETRÔNICO Nº 33/2024. Junto a amostra também foram enviados todos os Laudos Técnicos solicitados no Item 3 do Termo Descritivo.

Informo que a amostra enviada satisfaz as necessidades e exigências solicitadas no edital.

Ao ensejo, reitero a vossa senhoria, meus elevados protestos de estima e distinta consideração.



Documento assinado digitalmente

CASSIA SIMONE RODRIGUES

Data: 26/08/2024 10:44:12-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Cássia Simone Rodrigues**  
Comandante da Guarda Municipal



RAZÃO SOCIAL: CCA SOLUÇÕES LTDA  
CNPJ: 46.191.449/0001-85  
ENDEREÇO: PRAÇA GENERAL JÚLIO MARCONDES SALGADO Nº 146  
APTO 22 - JARDIM DAS NAÇÕES - TAUBATÉ - SP - CEP: 12030-510  
E-MAIL: [ccasolucoesparatudo@gmail.com](mailto:ccasolucoesparatudo@gmail.com)  
TELEFONE: (12) 99133 9450

## **AMOSTRA REFERENTE**

## **PREGÃO ELETRONICO Nº 33/2024**

### **OBJETO: AQUISIÇÃO DE COTURNOS**

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	MARCA DO PRODUTO
1	1	PAR	Bota Tática, de alta performance, confeccionada em couro preto, macio ao toque, acabamento liso, hidrofugado e tecido plano náilon de alta tenacidade poliéster (cano, lingüeta e parte da gáspes), forro/forração interna composta por poliamida/poliéster, acolchoado na parte superior (borda do cano) e na região do tendão de Aquiles para maior flexibilidade do calçado, palmilha de montagem antiperfuração não metálica, palmilha de limpeza em poliéster e solado bicomponente com entressola embutida costurado em toda lateral.	KALLUCCI

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 074 777 - 203

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.  
**CNPJ:** 65.677.890/0001-16  
**Av. Wilson Sábio de Mello, 4000**  
**14406-126 - Distrito Industrial - Franca - SP**

**MATERIAL:** Uma amostra de forro.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Ensaios físicos.

**REFERÊNCIA:** Orçamento IPT Nº 13156/2015.

### 1 ITEM

Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: **"FORRO DA GÁSPEA"**.

**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

### 2 MÉTODOS UTILIZADOS

NORMAS	ENSAIOS
ABNT NBR 14099:2008	Determinação da espessura - Material sintético
ABNT NBR 10591:2008	Determinação da gramatura de superfícies têxteis
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.12	Determinação da resistência à abrasão do forro

### 3 RESULTADOS

#### 3.1 Determinação da espessura - Material sintético

Amostra	Espessura (mm)						
"FORRO DA GÁSPEA"	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	Média
	1,31	1,29	1,32	1,33	1,28	1,30	1,30

  
Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibração.  
Este documento não dá direito ao uso do nome da marca IPT para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.



INSTITUTO DE  
PESQUISAS  
TECNOLÓGICAS



Relatório de Ensaio nº 1 074 777 - 203

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### 3.2 Determinação da gramatura de superfícies têxteis

Amostra		Gramatura (g/m <sup>2</sup> )
"FORRO DA GÁSPEA"	CP1	227,12
	CP2	223,56
	CP3	223,47
	CP4	220,74
	CP5	222,00
	Média	223,38

### 3.3 Determinação da resistência à abrasão do forro

Amostra		Avaliações	
		Seco (após 25 600 ciclos)	Úmido (após 12 800 ciclos)
"FORRO DA GÁSPEA"	CP1	Sem furo	Sem furo
	CP2	Sem furo	Sem furo
	CP3	Sem furo	Sem furo

Especificação de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.5.2 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.5.2: Não deve apresentar furos antes de 25 600 ciclos quando o ensaio for realizado a seco e 12 800 ciclos quando o ensaio for realizado a úmido.

Franca, 20 de outubro de 2015.

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS  
Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção

*Hérico Tavares da Silva*  
Químico Industrial Hérico Tavares da Silva  
Chefe do Laboratório em exercício  
CRQ-IV 04200670 RE nº 8591.0

### EQUIPE TÉCNICA

David Henrique Zago - FIPT

Hérico Tavares da Silva - IPT

João Vitor Campos Silva - Estagiário

Pedro Yuri Kovatch - FIPT

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução neste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Av. Wilson Bego, 300 | Distrito Industrial  
Franca - SP | CEP 14406-091  
Tel / Fax: 16 3720 1033 | lcpp@ipt.br

www.ipt.br



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DA PARAÍBA**  
**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
**FUNDADO EM 1888**  
**PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE**  
**JOÃO PESSOA**

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **26/11/2018 10:48:54 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

**Código de Consulta desta Declaração:** 860997

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **26/11/2019 10:06:16 (hora local)**.

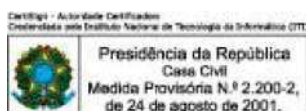
<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 54633011171425230885-1 a 54633011171425230885-2

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05ba8631fa739d9d59f91df878dac89cf6e11f2b5953c69f20d5d9a02e488bf232b2d1ef8f39d2c1590daf9a3737c8a931d2c0e623f6a7c691c5e09b7cc6f752e64



LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 074 755 - 203

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.  
CNPJ: 65.677.890/0001-16  
Av. Wilson Sábio de Mello, 4000  
14406-126 - Distrito Industrial - Franca - SP

**MATERIAL:** Uma amostra de couro.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Determinação da permeabilidade, absorção e coeficiente de vapor de água.

**REFERÊNCIA:** Orçamento IPT Nº 12851/2015.

### 1 ITEM

1.1 Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: "COURO PRETO".

**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

1.2 Foto do material ensaiado:

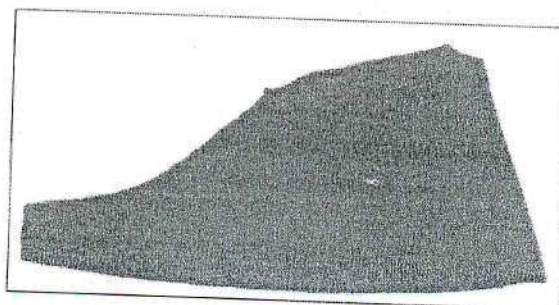


Figura 1 - Material ensaiado

### 2 MÉTODO UTILIZADO

NORMA	ENSAIO
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.6, 6.7 e 6.8	Determinação da permeabilidade, absorção e coeficiente de vapor de água

*(Handwritten signature and stamp area)*

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### 3 RESULTADOS

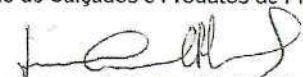
Amostra		Permeabilidade (mg/cm <sup>2</sup> .h)	Absorção (mg/cm <sup>2</sup> )	Coefficiente (mg/cm <sup>2</sup> )
"COURO PRETO"	CP1	0,49	7,66	11,62
	CP2	0,46	8,08	11,74
	CP3	0,29	7,78	10,12
	Média	0,41	7,84	11,16

Ensaio realizado com 420 minutos.

Especificações de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.4.6 e ABNT NBR ISO 20347:2012, 5.4.6: Para materiais empregados no cabedal em calçados da classificação I, a permeabilidade ao vapor de água não deve ser menor que 0,8 mg/(cm<sup>2</sup>.h) e o coeficiente do vapor de água não deve ser menor que 15 mg/cm<sup>2</sup>.

Franca, 15 de outubro de 2015.

**CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS**  
Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção

  
Eng. Mecânico Luís Carlos Faleiros Freitas  
Chefe do Laboratório  
CREA nº 0601423278 - RE nº 7762.8

### EQUIPE TÉCNICA

David Henrique Zago - FIPT

Hérico Tavares da Silva - IPT

Pedro Yuri Kovatch - FIPT

  
Este documento é propriedade do IPT e não pode ser utilizado para qualquer fim sem a autorização expressa do IPT. A reprodução deste documento só poderá ser feita mediante autorização do IPT.

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DA PARAÍBA**  
**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
**FUNDADO EM 1888**  
**PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE**  
**JOÃO PESSOA**

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



**DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL**

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **26/11/2018 10:41:38 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

**Código de Consulta desta Declaração:** 860991

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **26/11/2019 10:06:16 (hora local)**.

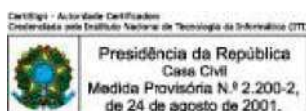
<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 54633011171425240298-1 a 54633011171425240298-2

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

**CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05ba8631fa739d9d59f91df878dac89cf6e98fa78fd8fccd9f0d6a291343add8fa12d1ef8f39d2c1590daf9a3737c8a931d20e1dec85a341444c7a7466a0aff8d00





LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuim - Centro de Química e Manufaturados / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 075 349 - 203

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.  
**CNPJ:** 65.677.890/0001-16  
**Av. Wilsn Sábio de Mello, 4000**  
**14406-126 - Distrito Industrial - Franca - SP**

**MATERIAL:** Uma amostra de tecido.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Ensaios físicos.

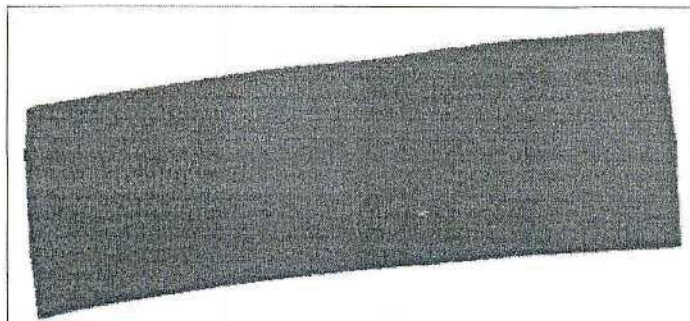
**REFERÊNCIA:** Orçamento IPT Nº 13704/2015.

### 1 ITEM

**1.1** Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: **"TECIDO PLANO NÁILON"**.

**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

**1.2** Foto do material ensaiado:



**Figura 1 - Material ensaiado**

### 2 MÉTODOS UTILIZADOS

NORMAS	ENSAIOS
ISO 4674-1:2003	Resistência ao rasgamento - Tecido
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.6, 6.7 e 6.8	Determinação da permeabilidade, absorção coeficiente de vapor de água
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.13	Determinação da penetração e absorção de água no cabedal
ABNT NBR 10591:2008	Determinação da gramatura de superfícies têxteis

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou solicitado.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou de marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### 3 RESULTADOS

#### 3.1 Resistência ao rasgamento - Tecido

Amostra			Força máxima de rasgamento (N)
"TECIDO PLANO NÁILON"	Direção A	CP1	306,17
		CP2	281,26
		CP3	308,91
		Média	298,78
	Direção B	CP4	325,59
		CP5	304,01
		CP6	337,84
		Média	322,48

Ensaio realizado com velocidade de 100 mm/min.

Especificação de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.5.1 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.5.1: Para materiais empregados como forro em calçados da classificação I, a força mínima de resistência ao rasgamento deve ser de 15 N para laminados e tecidos.

#### 3.2 Determinação da permeabilidade, absorção e coeficiente de vapor de água

Amostra		Permeabilidade (mg/cm <sup>2</sup> .h)	Absorção (mg/cm <sup>2</sup> )	Coeficiente (mg/cm <sup>2</sup> )
"TECIDO PLANO NÁILON"	CP1	2,51	0,60	20,68
	CP2	2,07	0,71	17,28
	CP3	2,11	0,76	17,66
	Média	2,23	0,69	18,54

Especificações de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.5.3 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.5.3: Para materiais empregados como forro em calçados da classificação I, a permeabilidade ao vapor de água não deve ser menor que 2,0 mg/(cm<sup>2</sup>.h) e o coeficiente do vapor de água não deve ser menor que 20 mg/cm<sup>2</sup>.

#### 3.3 Determinação da penetração e absorção de água no cabedal

Amostra		Absorção de água (%)	Penetração de água (g)
"TECIDO PLANO NÁILON"	CP1	157,96	4,1300
	CP2	130,91	4,0155
	CP3	163,31	4,0580
	Média	150,72	4,0678

Amplitude de flexionamento dos corpos de prova de 7,5% e frequência de 50 ciclos/minuto.

Absorção e penetração de água medidos após 60 minutos de ensaio.

Especificações de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.5.3 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.5.3: A absorção máxima de água é de 30% e a penetração máxima permitida é de 0,2 g.

*(Assinatura)*  
Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, sem qualquer forma, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.



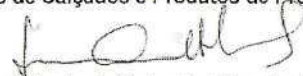
LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### 3.4 Determinação da gramatura de superfícies têxteis

Amostra		Gramatura (g/m <sup>2</sup> )
"TECIDO PLANO NÁILON"	CP1	479,86
	CP2	472,97
	CP3	476,02
	CP4	475,95
	CP5	478,54
	Média	476,67

Franca, 4 de novembro de 2015.

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS  
Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção

  
Eng. Mecânico Luis Carlos Faleiros Freitas  
Chefe do Laboratório  
CREA nº 0601423278 - RE no 7762.8

### EQUIPE TÉCNICA

David Henrique Zago - FIPT

Felipe Cintra Clementino - FIPT

Hérico Tavares da Silva - IPT

Pedro Yuri Kovatch - FIPT

Sandro Gonçalves de Andrade - IPT

  
Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DA PARAÍBA**  
**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
**FUNDADO EM 1888**  
**PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE**  
**JOÃO PESSOA**

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



**DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL**

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **26/11/2018 10:44:37 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

**Código de Consulta desta Declaração:** 860998

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **26/11/2019 10:06:16 (hora local)**.

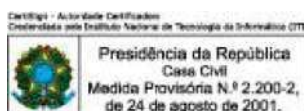
<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 54633011171425230796-1 a 54633011171425230796-3

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

**CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05ba8631fa739d9d59f91df878dac89cf6e6f4675715cda4861767995a257475e422d1ef8f39d2c1590daf9a3737c8a931d58922ba27f93727c74dfa93e00e59f27





## RELATÓRIO TÉCNICO 3440/21

**Cliente:** Calçados Kalucci de Franca Ltda.  
**Endereço:** Avenida Wilson Sábio de Mello, 4000, Franca – SP.  
**CNPJ:** 65.677.890/0001-16

**Descrição da amostra:** Uma (01) amostra de atacador de cor preta.  
**Identificação do cliente:** "ATACADOR".

**Protocolo:** 56825  
**Data de entrada:** 06/07/2021  
**Data de realização do ensaio:** 08/07 a 09/07/2021



### ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados	Orientação (conforme cliente)
Construção inferior do calçado - Solas, solados e materiais para este fim - Determinação das medidas lineares  (ABNT NBR 14098:2009)	Comprimento: <b>1,5 m</b>	1,50 m $\pm$ 10% (conferência visual)
Calçados — Método de Teste para Componentes: Atacadores — Resistência à Abrasão  (ISO 22774:2004)	Método 01 – Abrasão de atacador com atacador  Número de ciclos: <b>15.000</b>  Avaliação: <b>Houve muito leve desgaste (abrasão superficial) no revestimento do atacador</b>	15.000 fricções – danos leves no revestimento – sem danos no núcleo – sem danos nos ganchos
Força de ruptura e alongamento na ruptura de atacadores  (SATRA TM 94:2018)	Modalidade: Seco  Corpo de prova 1: Força máxima/força de ruptura: <b>801 N</b>  Corpo de prova 2: Força máxima/força de ruptura: <b>781 N</b>  Corpo de prova 3: Força máxima/força de ruptura: <b>814 N</b>  <u>Média</u> Corpo de prova 1: Força máxima/força de ruptura: <b>799 N</b>	Mínimo 750 N

**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  
Inscrição Estadual: 086/0422534

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

## RELATÓRIO TÉCNICO 3440/21

### Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

A amostra foi condicionada de acordo com a Condição A ( $23 \pm 2^\circ\text{C}$  e  $50 \pm 5\%$  U.R) da ABNT NBR 10455:2021 por um período mínimo de 24 horas.

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 14 de julho de 2021.

---

## RELATÓRIO TÉCNICO 3440/21



---

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



---

Supervisor  
Ademir Paulo Dorneles de Varga - Coordenador Técnico  
CRQ 05101116 - 5ª Região

Para verificar a autenticidade deste documento, faça download do aplicativo de leitor de código "QR code". Abra o aplicativo e direcione a câmera na figura ao lado ou verifique através do endereço:

**ASSINATURA DIGITAL:** Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória N° 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na



barra de ferramentas do pdf.



[www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/534568253126814072021\\_ibtec\\_-\\_Assinado.pdf](http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/534568253126814072021_ibtec_-_Assinado.pdf)

**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](http://www.ibtec.org.br)  
[laudos@ibtec.org.br](mailto:laudos@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

07

ipt

INSTITUTO DE  
PESQUISAS  
TECNOLOGICAS

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.876-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estrelas - João Pessoa/PB - CEP 51035-000 - www.cartorioazevedobastos.net.br - Tel.: (33) 3244-5494 - Fax: (33) 3244-5494

**Autenticação Digital**  
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 54633011171425240059-1; Data: 30/11/2017 14:39:00**

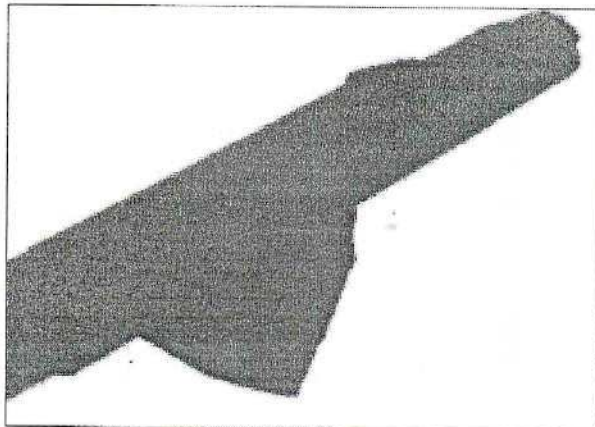
Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AGB89821-5BIG;  
Valor Total do Ato: R\$ 4,12  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Tribunal

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuim - Centro de Química e Manufaturados / IPT

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 075 126 - 203**

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.  
**CNPJ:** 65.677.890/0001-16  
**Av. Wilson Sábio de Mello, 4000**  
**14406-126 - Distrito Industrial - Franca - SP**

**MATERIAL:** Uma amostra de couro.**NATUREZA DO TRABALHO:** Ensaios físicos e químicos.**REFERÊNCIA:** Orçamento IPT Nº 12847/2015.**1 ITEM****1.1** Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: **"NAPA PRETA"**.**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.**1.2** Foto do material ensaiado:**Figura 1 - Material ensaiado**

*(Handwritten signature)*

Os resultados apresentados neste documento são válidos somente se forem assinados pelo Calibrado.  
Este documento não é devolvido ao cliente nem em qualquer forma, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem qualquer alteração.



LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuim - Centro de Química e Manufaturados / IPT

## 2 MÉTODOS UTILIZADOS

NORMAS	ENSAIOS
ABNT NBR ISO 3377-2:2014	Determinação da força de rasgamento - Couro
ABNT NBR 11057:2006	Determinação do pH e cifra diferencial
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.4	Determinação de propriedades de tração
ABNT NBR ISO 2589:2014	Determinação da espessura - Couro
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.6, 6.7 e 6.8	Determinação da permeabilidade, absorção e coeficiente de vapor de água
ABNT NBR 11030:2012/Em1:2013	Determinação de substâncias extraíveis em diclorometano

## 3 RESULTADOS

### 3.1 Determinação da força de rasgamento - Couro

Amostra			Força Máxima (N)
"NAPA PRETA"	Direção A	CP1	25,01
		CP2	34,32
		CP3	53,94
		Média	37,76
	Direção B	CP1	31,38
		CP2	52,47
		CP3	34,32
		Média	39,39

### 3.2 Determinação do pH e cifra diferencial

Amostra		pH	Cifra diferencial
"NAPA PRETA"	CP1	4,2	0,7
	CP2	3,9	0,6
	Média	4,1	0,6

*(Assinatura)*

Eu, abaixo assinado, reconheço neste documento as alterações feitas ao texto original ou colado do documento não do original e do nome ou da marca e/ou qualquer outro símbolo de identificação. A reprodução deste documento não poderá ser feita integralmente, sem a autorização expressa do autor.

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuim - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### 3.3 Determinação de propriedades de tração

Amostra			Força de tração (N/mm)
"NAPA PRETA"	Direção A	CP1	10,72
		CP2	13,65
		CP3	12,30
		Média	12,23
	Direção B	CP1	17,32
		CP2	7,17
		CP3	5,57
		Média	10,02

### 3.4 Determinação da espessura - Couro

Amostra		Espessura (mm)
"NAPA PRETA"	CP1	0,89
	CP2	0,85
	CP3	0,88
	CP4	0,81
	CP5	0,88
	CP6	0,87
	Média	0,86

### 3.5 Determinação da permeabilidade, absorção e coeficiente de vapor de água

Amostra		Permeabilidade (mg/cm <sup>2</sup> .h)	Absorção (mg/cm <sup>2</sup> )	Coeficiente (mg/cm <sup>2</sup> )
"NAPA PRETA"	CP1	2,76	5,22	27,27
	CP2	2,85	5,49	28,31
	CP3	2,03	5,01	21,21
	Média	2,54	5,24	25,60

Ensaio realizado com 420 minutos.

Especificações de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.4.6 e ABNT NBR ISO 20347:2012, 5.4.6: Para materiais empregados no cabedal em calçados da classificação I, a permeabilidade ao vapor de água não deve ser menor que 0,8 mg/(cm<sup>2</sup>.h) e o coeficiente do vapor de água não deve ser menor que 15 mg/cm<sup>2</sup>.

  
Os resultados apresentados neste documento são válidos somente se forem assinados ou eletronicamente  
Este documento não deve ser usado para fins de controle de qualidade, para qualquer fim, sob pena de invalidação,  
a reprodução desta documentação é proibida sem autorização expressa do IPT.

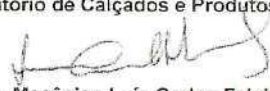
LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### 3.6 Determinação de substâncias extraíveis em diclorometano

Amostra		Teor extraído (%)
"NAPA PRETA"	CP1	7,66
	CP2	7,60
	Média	7,63

Franca, 28 de outubro de 2015.

**CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS**  
Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção

  
Eng. Mecânico Luís Carlos Faleiros Freitas  
Chefe do Laboratório  
CREA nº 0601423278 - RE nº 7762.8

### EQUIPE TÉCNICA

David Henrique Zago - FIPT

Felipe Cintra Clementino - FIPT

Hérico Tavares da Silva - IPT

João Vitor Campos Silva - Estagiário

  
O resultado apresentado neste documento se aplica somente ao item ensaiado ou calibrado.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem qualquer alteração.



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DA PARAÍBA**  
**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
**FUNDADO EM 1888**  
**PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE**  
**JOÃO PESSOA**

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



**DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL**

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **26/11/2018 10:48:40 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

**Código de Consulta desta Declaração:** 860995

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **26/11/2019 10:06:16 (hora local)**.

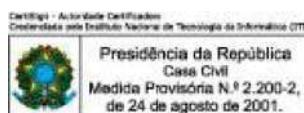
<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 54633011171425240059-1 a 54633011171425240059-4

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

**CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05ba8631fa739d9d59f91df878dac89cf6e2e79e1e18ae0e554eff5f247422874de2d1ef8f39d2c1590daf9a3737c8a931d511fbbe409ba87df3e236193d0935dad





TIPO DE ESPUMA: AR11			
COR: BRANCA E GRAFITE			
Característica	Variação (Mínimo - Máximo)	Média Ponderada	Especificação
Densidade (Kg/m³) +/- 10%	(19,8 a 24,2)	22	22
Resistencia ao Rasgo (N/m)	(644,3 a 1639,80)	1048	597,05
Alongamento (%)	(35,55 a 64,44)	48	33
Tensão de Ruptura (N/m²)	(10482,20 a 19131,50)	13910	10482
Dureza (Asker C)	(9,5 a 16,0)	12	9,5
Resiliência (%)	(19,0 a 32)	22	19

Condições gerais dos ensaios analíticos:

Temperatura Ambiente	
PADRÃO	RESULTADO OBTIDO
21°C a 25°C	22,5°C
Umidade do Ar	
PADRÃO	RESULTADO OBTIDO
45% a 80%	59%

**Observações Gerais:** Esta espuma foi desenvolvida utilizando produtos sustentáveis.

Ribeirão Preto, 26 de agosto de 2024

## RELATÓRIO TÉCNICO 3530/21

**Cliente:** Calçados Kalluci de Franca Ltda.

**Endereço:** Avenida Wilson Sábio de Mello, N° 4000, Franca – SP.

**CNPJ:** 65.677.890/0001-16

**Descrição da amostra:** Uma (01) amostra de biqueira de cor verde.

**Identificação do cliente:** “BIQUEIRA”



**Protocolo:** 56825

**Data de entrada:** 06/07/2021

**Data de realização do ensaio:** 13/07/2021

### ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados	Orientação (conforme cliente)
Construção superior do calçado – Couraças e contrafortes – Determinação da espessura  (ABNT NBR 14184:2020)	Corpo de prova 1: 1,6 mm Corpo de prova 2: 1,6 mm Corpo de prova 3: 1,6 mm Corpo de prova 4: 1,6 mm Corpo de prova 5: 1,6 mm  <b>Mediana: 1,6 mm</b>	1,7 mm ± 5%
Determinação do tipo de material  (NCT SR 0001:2012)	<b>O material é à base de resina e poliéster.</b>	Resina termoplástica e poliéster

### Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

A amostra foi condicionada de acordo com a Condição A ( $23 \pm 2^\circ\text{C}$  e  $50 \pm 5\%$  U.R.) da ABNT NBR 10455:2021 por um período mínimo de 24 horas.

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 15 de julho de 2021.

**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  
Inscrição Estadual: 086/0422534

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

## RELATÓRIO TÉCNICO 3530/21

Natalia Gonçalves

---

Técnico analista  
Natália Carolina Gomes Gonçalves - Técnica Química  
CRQ 054010040 - 5ª Região

M L.

---

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

Para verificar a autenticidade deste documento, faça download do aplicativo de leitor de código "QR code". Abra o aplicativo e direcione a câmera na figura ao lado ou verifique através do endereço:

**ASSINATURA DIGITAL:** Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória N° 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na



barra de ferramentas do pdf.

[www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/8370568253127116072021\\_ibtec\\_-\\_Assinado.pdf](http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/8370568253127116072021_ibtec_-_Assinado.pdf)



**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](http://www.ibtec.org.br)  
[laudos@ibtec.org.br](mailto:laudos@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 3529/21

**Cliente:** Calçados Kalluci de Franca Ltda.

**Endereço:** Avenida Wilson Sábio de Mello, N° 4000, Franca – SP.

**CNPJ:** 65.677.890/0001-16

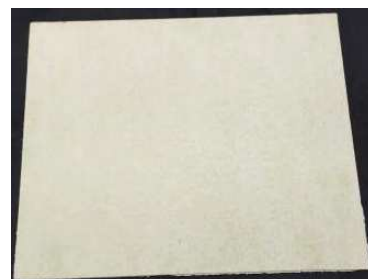
**Descrição da amostra:** Uma (01) amostra de contraforte nas cores branca e amarela.

**Identificação do cliente:** “CONTRAFORTE”

**Protocolo:** 56825

**Data de entrada:** 06/07/2021

**Data de realização do ensaio:** 13/07/2021



### ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados	Orientação (conforme cliente)
Construção superior do calçado – Couraças e contrafortes – Determinação da espessura  (ABNT NBR 14184:2020)	Corpo de prova 1: 2,0 mm Corpo de prova 2: 1,9 mm Corpo de prova 3: 2,0 mm Corpo de prova 4: 1,9 mm Corpo de prova 5: 2,0 mm  <b>Mediana: 2,0 mm</b>	1,9 mm ± 5%
Determinação do tipo de material  (NCT SR 0001:2012)	<b>O material é à base de resina e poliéster.</b>	Resina termoplástica e poliéster

### Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

A amostra foi condicionada de acordo com a Condição A ( $23 \pm 2^\circ\text{C}$  e  $50 \pm 5\%$  U.R.) da ABNT NBR 10455:2021 por um período mínimo de 24 horas.

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 15 de julho de 2021.

**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  
Inscrição Estadual: 086/0422534

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



## RELATÓRIO TÉCNICO 3529/21

Natalia Gonçalves

---

Técnico analista  
Natália Carolina Gomes Gonçalves - Técnica Química  
CRQ 054010040 - 5ª Região

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Para verificar a autenticidade deste documento, faça download do aplicativo de leitor de código "QR code". Abra o aplicativo e direcione a câmera na figura ao lado ou verifique através do endereço:

**ASSINATURA DIGITAL:** Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória N° 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na



barra de ferramentas do pdf.

[www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/8190568253127116072021\\_ibtec\\_-\\_Assinado.pdf](http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/8190568253127116072021_ibtec_-_Assinado.pdf)



**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](http://www.ibtec.org.br)  
[laudos@ibtec.org.br](mailto:laudos@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

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 110 389 - 203

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.  
**CNPJ:** 65.677.890/0001-16  
**Av. Wilson Sábio de Mello, 4000 - Distrito Industrial**  
**14406-126 - Franca - SP**

**MATERIAL:** Uma placa de palmilha de fibras.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Determinação da resistência à penetração da palmilha.

**REFERÊNCIA:** Material recebido: 28.06.2019.  
 Formulário de aprovação carta: 01.07.2019.  
 Orçamento FIPT Nº 8042/19.

### 1 ITEM

Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: **“PALMILHA ANTIPERFURANTE”**.

**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

### 2 MÉTODO UTILIZADO

Tabela 1 - Norma e ensaio realizado

NORMA	ENSAIO
BS EN 12568:2010, 7.2.1	Determinação da resistência à penetração da palmilha

LCP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM / IPT

### 3 RESULTADOS

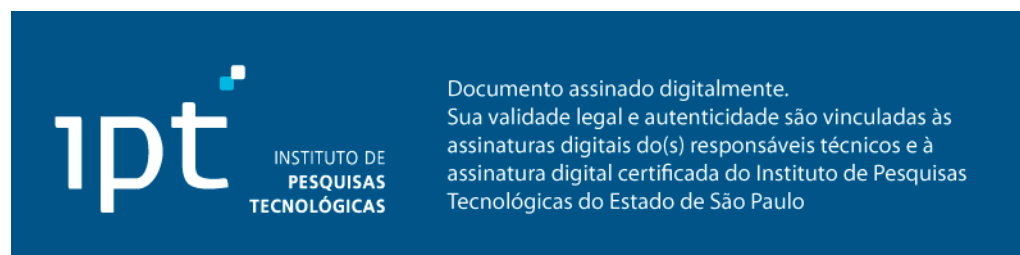
**Tabela 2 - Resultados do ensaio de Determinação da resistência à penetração da palmilha**

Amostra		Força de penetração através da palmilha (N)
"PALMILHA ANTIPERFURANTE"	CP1	2 501
	CP2	2 593
	CP3	2 599

Conforme solicitação do cliente, a avaliação após a aplicação da força de 1100 N não foi realizada, como descrito na norma BS EN 12568:2010, 7.2.1. O ensaio foi finalizado e registrado a força no instante em que ocorreu a penetração da palmilha.

Franca, 5 de julho de 2019.

**CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS**  
Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção  
Me. Eng. Prod. Quím. Fernando Soares de Lima  
Chefe do Laboratório  
CRQ-IV 04161449 - CREA nº 5070290303 - RE nº 8833  
*Assinado digitalmente*



### EQUIPE TÉCNICA

Pedro Yuri Kovatch - FIPT

Sandro Gonçalves de Andrade - IPT

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 110 390 - 203

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.

**CNPJ:** 65.677.890/0001-16

**Av. Wilson Sábio de Mello, 4000 - Distrito Industrial**

**14406-126 - Franca - SP**

**MATERIAL:** Uma amostra representada por dois pares de palmilha interna.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Ensaaios físicos.

**REFERÊNCIA:** Material recebido: 28.06.2019.

Formulário de aprovação carta: 01.07.2019.

Orçamento FIPT Nº 8047/19.

### 1 ITEM

Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: **"PALMILHA DE LIMPEZA"**.

**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

### 2 MÉTODOS UTILIZADOS

Tabela 1 - Normas e ensaios realizados

NORMA	ENSAIO
ABNT NBR 14455:2015	Determinação da dureza
ASTM D 297:2013	Determinação da densidade - Método Hidrostático



LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuim / IPT

### 3 RESULTADOS

#### 3.1 Determinação da dureza

Tabela 2 - Resultados do ensaio de Determinação da dureza

Amostra		Dureza (Asker C)
"PALMILHA DE LIMPEZA"	CP1	33
	CP2	30
	CP3	30
	CP4	31
	CP5	33
	CP6	31
	Média	31

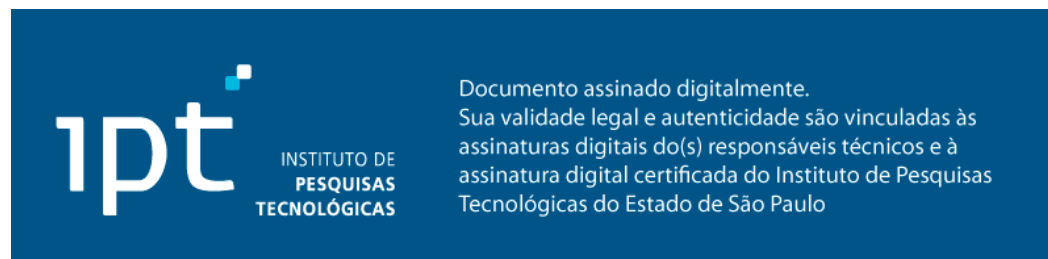
#### 3.2 Determinação da densidade - Método Hidrostático

Tabela 3 - Resultados do ensaio de Determinação da densidade - Método Hidrostático

Amostra		Densidade (g/cm <sup>3</sup> )
"PALMILHA DE LIMPEZA"	CP1	0,29
	CP2	0,31
	CP3	0,29
	Média	0,30

Franca, 5 de julho de 2019.

**CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS**  
**Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção**  
**Me. Eng. Prod. Quim. Fernando Soares de Lima**  
**Chefe do Laboratório**  
**CRQ-IV 04161449 - CREA nº 5070290303 - RE nº 8833**  
 Assinado digitalmente



Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado.  
 Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
 A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM / IPT

## EQUIPE TÉCNICA

David Henrique Zago - FIPT

Pedro Yuri Kovatch - FIPT



INSTITUTO DE  
PESQUISAS  
TECNOLÓGICAS



LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 074 757 - 203

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.  
**CNPJ:** 65.677.890/0001-16  
**Av.** Wilson Sábio de Mello, 4000  
**14406-126 - Distrito Industrial - Franca - SP**

**MATERIAL:** Uma amostra de solado.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Determinação da espessura da sola.

**REFERÊNCIA:** Orçamento IPT Nº 13150/2015.

### 1 ITEM

Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: **"SOLADO DE BORRACHA"**.

**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

### 2 MÉTODO UTILIZADO

NORMA	ENSAIO
ABNT NBR ISO 20344:2015, 8.1	Determinação da espessura da sola


### 3 RESULTADOS

Amostra	Resultados			
	Planta (%)	Salto (%)	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)
"SOLADO DE BORRACHA"	50	31	4,6	4,8

Especificações de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.8.1 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.8.1: Para calçados da classificação I, a área da planta com ressalto deve ser maior que 45% do comprimento total do solado, a área do salto com ressalto deve ser maior que 25% do comprimento total do solado, a espessura d<sub>1</sub> não deve ser menor que 4 mm e a altura do ressalto d<sub>2</sub> não deve ser menor que 2,5 mm.

Franca, 15 de outubro de 2015.

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS  
Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção

  
Eng. Mecânico Luís Carlos Faleiros Freitas  
Chefe do Laboratório  
CREA nº 0601423278 - RE nº 7762.8

Av. Wilson Bego, 300 | Distrito Industrial  
Franca | SP | CEP 14406-093  
Tel / Fax: 16 - 3720 1033 | lcpp@ipt.br

www.ipt.br

LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### EQUIPE TÉCNICA

David Henrique Zago - FIPT

Hérico Tavares da Silva - IPT

João Vitor Campos Silva - Estagiário

Pedro Yuri Kovatch - FIPT

  
Eu, o/la abaixo assinado(a), sou o/la responsável por este documento e declaro que o mesmo é verdadeiro e fiel ao original, não tendo sido alterado de qualquer forma, para fins de autenticação. A reprodução deste documento é permitida, desde que seja feita integralmente, sem nenhuma alteração.



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DA PARAÍBA**  
**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
**FUNDADO EM 1888**  
**PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE**  
**JOÃO PESSOA**

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



**DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL**

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **26/11/2018 10:38:23 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

**Código de Consulta desta Declaração:** 861001

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **26/11/2019 10:06:16 (hora local)**.

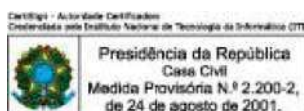
<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 54633011171425230631-1 a 54633011171425230631-2

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

**CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05ba8631fa739d9d59f91df878dac89cf6e9800da958533fa5351c17d2608a1935e2d1ef8f39d2c1590daf9a3737c8a931da0125e24f667001cc4a22311b2700c3e



Calçados Kallucci de Franca LTDA. – EPP.  
Av. Wilson Sábio de Mello, 4000 – Dist. Industrial  
Cep:14.406-126 - Franca/ SP  
Site: [www.kallucci.com.br](http://www.kallucci.com.br)

CNPJ: 65.677.890/0001-16  
Inc. Est:310.150.754.115  
Tel.: (16) 3720-0317 / (16) 99718-9300  
Email: [atendimento@kallucci.com.br](mailto:atendimento@kallucci.com.br)

## TABELA DE MEDIDAS - COTURNOS

Número do Calçado	33	34	35	36
Tamanho da Palmilha (cm)	22.5 cm	23.5 cm	24 cm	24.5 cm
Número do Calçado	37	38	39	40
Tamanho da Palmilha (cm)	25.5 cm	26 cm	26.5 cm	27 cm
Número do Calçado	41	42	43	44
Tamanho da Palmilha (cm)	27.5 cm	28.5 cm	29.5 cm	30.5 cm
Número do Calçado	45	46	47	48
Tamanho da Palmilha (cm)	31.5 cm	32 cm	32.5 cm	33 cm

Atenciosamente;

  
ROBERTO CAMPOS FERREIRA  
CPF:320.259.748-50

[65.677.890/0001-16]  
CALÇADOS KALLUCCI DE  
FRANCA LTDA-EPP  
AV.WILSON SÁBIO DE MELO,4000  
DST.INDUSTRIAL CEP 14406-126  
[FRANCA-SP]

KALLUCCI



LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 074 993 - 203

**CLIENTE:** Calçados Kallucci de Franca Ltda.  
**CNPJ:** 65.677.890/0001-16  
**Av. Wilson Sábio de Mello, 4000**  
**14406-126 - Distrito Industrial - Franca - SP**

**MATERIAL:** Uma amostra de lona.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Ensaios físicos.

**REFERÊNCIA:** Orçamento IPT Nº 12850/2015.

### 1 ITEM

1.1 Fornecido pelo cliente com a seguinte designação: "LONA PRETA".

**Nota:** A amostragem/coleta do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

1.2 Foto do material ensaiado:

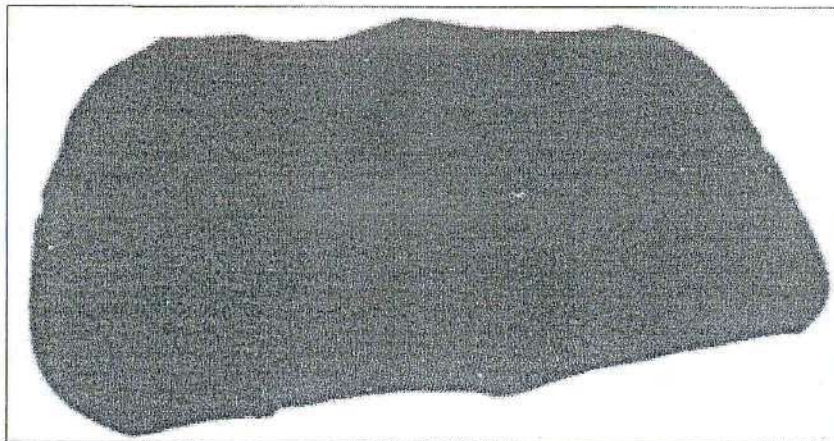


Figura 1 - Material ensaiado

*[Handwritten signature]*  
O presente relatório foi elaborado pelo Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT, sob a responsabilidade do cliente, para fins de controle de qualidade e documentação técnica. O mesmo não se constitui em uma garantia de qualidade, sendo apenas um documento informativo.



LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

## 2 MÉTODOS UTILIZADOS

NORMAS	ENSAIOS
ISO 4674-1:2013	Resistência ao rasgamento - Tecido
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.6, 6.7 e 6.8	Determinação da permeabilidade, absorção coeficiente ao vapor de água
ABNT NBR ISO 20344:2015, 6.13	Determinação da penetração e absorção de água
ABNT NBR 10591:2008	Determinação da gramatura de superfícies têxteis

## 3 RESULTADOS

### 3.1 Resistência ao rasgamento - Tecido

Amostra			Força máxima de rasgamento (N)
"LONA PRETA"	Direção A	CP1	35,20
		CP2	35,47
		CP3	33,78
		Média	34,82
	Direção B	CP4	57,36
		CP5	62,22
		CP6	77,49
		Média	65,69

Ensaio realizado com velocidade de 100 mm/min.  
Especificação de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.5.1 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.5.1: Para materiais empregados como colarinho em calçados da classificação I, a força mínima de resistência ao rasgamento deve ser de 15 N para laminados e tecidos.

### 3.2 Determinação da permeabilidade, absorção e coeficiente de vapor de água

Amostra		Permeabilidade (mg/cm <sup>2</sup> .h)	Absorção (mg/cm <sup>2</sup> )	Coeficiente (mg/cm <sup>2</sup> )
"LONA PRETA"	CP1	5,69	1,97	47,46
	CP2	4,96	1,85	41,56
	CP3	6,14	2,43	51,56
	Média	5,60	2,08	46,86

Especificações de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.5.3 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.5.3: Para materiais empregados como forro em calçados da classificação I, a permeabilidade ao vapor de água não deve ser menor que 2,0 mg/(cm<sup>2</sup>.h) e o coeficiente do vapor de água não deve ser menor que 20 mg/cm<sup>2</sup>.



LCPP - Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção / CQuiM - Centro de Química e Manufaturados / IPT

### 3.3 Determinação da penetração e absorção de água

Amostra		Absorção de água (%)	Penetração de água (g)
"LONA PRETA"	CP1	19,88	2,8745
	CP2	17,31	4,8177
	CP3	16,30	4,0590
	Média	17,83	3,9171

Amplitude de flexionamento dos corpos de prova de 7,5% e frequência de 50 ciclos/minuto.

Absorção e penetração de água medidos após 60 minutos de ensaio.

Especificações de acordo com as normas ABNT NBR ISO 20345:2015, 5.5.3 e ABNT NBR ISO 20347:2015, 5.5.3: A absorção máxima de água é de 30% e a penetração máxima permitida é de 0,2 g.

### 3.4 Determinação da gramatura de superfícies têxteis

Amostra		Gramatura (g/m²)
"LONA PRETA"	CP1	636,10
	CP2	635,59
	CP3	641,31
	CP4	626,23
	CP5	636,01
	Média	635,05

Franca, 22 de outubro de 2015.

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS  
Laboratório de Calçados e Produtos de Proteção



Eng. Mecânico Luis Carlos Faleiros Freitas  
Chefe do Laboratório  
CREA no 0601423278 - RE no 7762.8

### EQUIPE TÉCNICA

David Henrique Zago - FIPT

Felipe Cintra Clementino - FIPT

Hérico Tavares da Silva - IPT

Sandro Gonçalves de Andrade - IPT

  
Este documento apresenta os resultados do ensaio realizado de acordo com as normas técnicas citadas no relatório.  
Este documento é válido por 30 dias a partir da data de emissão. Após este prazo, o documento não poderá ser utilizado.  
Assinatura do responsável técnico: [Assinatura]

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DA PARAÍBA**  
**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
**FUNDADO EM 1888**  
**PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE**  
**JOÃO PESSOA**

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



**DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL**

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **26/11/2018 10:42:41 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **CALCADOS KALLUCCI DE FRANCA LTDA - EPP** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

**Código de Consulta desta Declaração:** 860993

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **26/11/2019 10:06:16 (hora local)**.

<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 54633011171425240207-1 a 54633011171425240207-3

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

**CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05ba8631fa739d9d59f91df878dac89cf6ea205eae9a81ac06dbe363515feaf11962d1ef8f39d2c1590daf9a3737c8a931d99da68f5274351c2bfc767daeb82046a

