



Ata de Avaliação

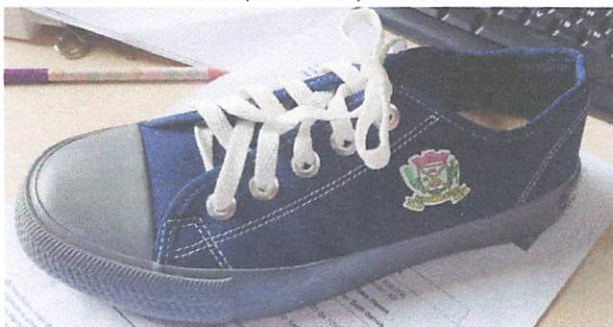
Bocaiúva do Sul, 17 de janeiro de 2023.

Aos dezessete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, reuniram-se nas dependências da Secretaria Municipal de Educação e Cultura, a Sra. Marília Mottin Leonardo, Sra. Elisiely de Jesus Pádua, Sra. Carmem Bueno do Nascimento, Luiz Guilherme Franco Abrahão e Marcia Julia Alberti, para analisar a amostra enviada pela empresa vencedora do Pregão 125/2022 – Lote 2 – Item: Tênis, os fiscais do contrato e demais presentes, reprovam a amostra pelos motivos abaixo:

- Ficou comprovado que o material utilizado no cabedal do tênis não é o mesmo exigido no edital.
- A gramatura do exigida em edital é de 770g/m² e no laudo apresentado é de 827g/m².
- No lugar do cadarço deveria ser tira de elástico.
- O Relatório de Biomecânica nº 0102/2020, está vencido, visto que o mesmo tem prazo de validade de 1 ano conforme descrito no documento pag.2.
- A identificação do calçado nos relatórios consta como "tênis jogador", em breve pesquisa na internet, foi constatado não se tratar do mesmo modelo enviado.



Amostra enviada pela empresa;



Sem mais nada a constar segue ata assinada.

*Elisiely de Jesus Pádua, Marília Mottin Leonardo
Carmem Bueno do Nascimento, Marcia Julia Alberti*

RELATÓRIO TÉCNICO 0929/20

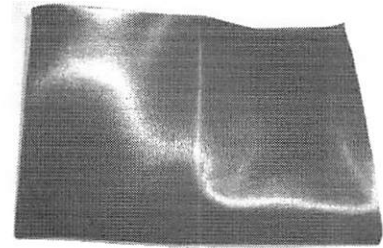
Cliente: WR Calçados Eireli.

Endereço: Rua PÇ Cel José Martins, 66, Minas Gerais – MG.

CNPJ: 25.369.684/0001-24

Descrição da amostra: Uma (01) amostra de laminado sintético para cabedal de tênis.

Identificação do cliente: "TÊNIS JOGUER - LAMINADO"



Protocolo: 49014

Data de entrada: 20/02/2020

Data de realização do ensaio: 27/02/2020

ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados
Determinação da gramatura de superfícies têxteis (ABNT NBR 10591/08)	827 g/m ²

Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

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

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 02 de março de 2020.

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 0929/20



Técnico analista
Luis Fernando Esteves - Técnico Químico
CRQ 05408846 - 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:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/306909003032020_ibtec_-_Assinado.pdf

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.



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

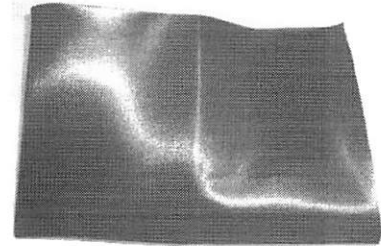
Rua Araxá, 750
Bairro Ideal
93334-000
Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul, Brasil

RELATÓRIO TÉCNICO 0931/20

Cliente: WR Calçados Eireli.

Endereço: Rua PÇ Cel José Martins, 66, Minas Gerais – MG.

CNPJ: 25.369.684/0001-24



Descrição da amostra: Uma (01) amostra de laminado sintético para cabedal de tênis.

Identificação do cliente: "TÊNIS JOGUER - LAMINADO"

Protocolo: 49014

Data de entrada: 20/02/2020

Data de realização do ensaio: 27/02/2020

ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados
Espessura de lâminas flexíveis de materiais sintéticos (SATRA TM 27/18)	1,65 mm

Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

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

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 02 de março de 2020.

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 0931/20



Técnico analista
Luis Fernando Esteves - Técnico Químico
CRQ 05408846 - 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:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/41459803032020_ibtec_-_Assinado.pdf

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.



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 87.170.161/0001-73
Inscrição Estadual: 086/0422524

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

RELATÓRIO TÉCNICO 0938/20

Cliente: WR Calçados Eireli.

Endereço: Rua PÇ Cel José Martins, 66, Minas Gerais – MG.

CNPJ: 25.369.684/0001-24

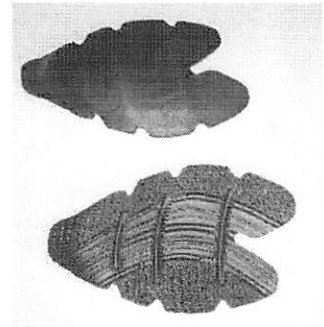
Descrição da amostra: Uma (01) amostra de soleta para tênis.

Identificação do cliente: "TÊNIS JOGUER - SOLETA"

Protocolo: 49014

Data de entrada: 20/02/2020

Data de realização do ensaio: 27/02/2020



ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados
Determinação da densidade – Método A (hidrostático) (ABNT NBR ISO 2781/15)	1,20 g/cm³

Considerações:

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

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

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 02 de março de 2020.

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

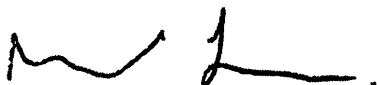
Rua Araxá 750
Bairro Ideia
93334-000
Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul, Brasil

RELATÓRIO TÉCNICO 0938/20



Técnico analista

Luís Fernando Esteves - Técnico Químico
CRQ 05408846 - 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:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/6663703032020_ibtec_-_Assinado.pdf

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.



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@ib.ec.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 de Biomecânica N° 0102/2020

Página 1 de 2

Cliente: WR CALÇADOS EIRELI
CNPJ: 25.369.684/0001-24
Pç Cel. Jose Martins, 66, centro
CEP 37410-127 Tres Corações – MG

Material Ensaiado: Foram testados três pares de calçados (masculino) de numeração 40, referência TÊNIS JOGUER, sem ficha técnica.

Protocolo n° 49227 – 05/03//2020 – TB067

Considerações:

Realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

As amostras foram armazenadas durante 24 horas em ambiente climatizado com temperatura de 23 ±2°C e umidade de 50 ±5%.

ENSAIOS E RESULTADOS:

TB067 – Numeração 40				
Normas	Ensaio	Resultados	Pontuações	Nível de Conforto
NBR 14835/13	Massa do calçado	321 (g)	9	Confortável
		<i>≤ 340 Confortável / > 340 ≤ 480 Normal / > 480 Desconfortável</i>		
NBR 14836/14	Pico de pressão na região do calcâneo	183 (kPa)	9	Confortável
	<i>≤ 240 Confortável / > 240 ≤ 320 Normal / > 320 Desconfortável</i>			
	Pico de pressão na região da cabeça dos metatarsos	259 (kPa)	9	Confortável
	<i>≤ 270 Confortável / > 270 ≤ 350 Normal / > 350 Desconfortável</i>			
NBR 14837/17	Temperatura interna	3,1 (°C)	9	Confortável
		<i>≤ 3,5 Confortável / > 3,5 ≤ 5,5 Normal / > 5,5 Desconfortável</i>		
NBR 14838/16	Índice de Amortecimento	83 (%)	9	Confortável
		<i>≥ 50 Confortável / ≥ 35 < 50 Normal / < 35 Desconfortável</i>		
NBR 14839/15	Índice de Pronação	1,1 (°)	9	Confortável
		<i>≤ 3,0 Confortável / > 3 ≤ 6,0 Normal / > 6,0 Desconfortável</i>		
NBR 14840/15	Percepção de calce	7,8 (pontos)	9	Confortável
	<i>≥ 7,0 Confortável / < 7,0 a ≥ 4,0 Normal / < 4,0 Desconfortável</i>			
NBR 14834/15	Marcas/lesões	Ausência total de lesões/Percepção de uma pequena área de pressão	9	Confortável
	CONFORTO DO CALÇADO	RESULTADO %	PONTUAÇÃO TOTAL	ÍNDICE DE CONFORTO
		100,0 (%)	72	Confortável

NBR 14834 - ≥75% / Confortável / ≥ 40,0 a < 75 % Normal / < 40 % Desconfortável

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

Rev.:07-Ago/19

RELATÓRIO TÉCNICO 2628/20

Cliente: WR Calçados Eireli.

Endereço: Rua PÇ Cel José Martins, 66, Minas Gerais – MG.

CNPJ: 25.369.684/0001-24



Descrição da amostra: Uma (01) amostra de calçado de cor branca. Uma (01) amostra de solado de cor branca e cinza.

Identificação do cliente: "TÊNIS JOGUER"

Protocolo: 50388

Data de entrada: 23/06/2020

Data de realização do ensaio: 24/06 a 10/07/2020

ENSAIOS E RESULTADOS:

Ensaio	Resultados
Calçados – Determinação da resistência à flexão (ABNT NBR 15171/16)	Nº de ciclos: 1.000.000 Ângulo de flexão: 45° Pé direito: Sem danos Pé esquerdo: Sem danos

Considerações:

Os resultados deste relatório foram retirados do Relatório Técnico 2448/20 de 10/07/2020.

A amostragem foi realizada pelo cliente.

Os ensaios foram realizados na instalação permanente do laboratório.

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

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

Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

Novo Hamburgo, 23 de julho de 2020.

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 2628/20

Márlon L. Pedro

Técnico analista
Márlon Luiz Pedro - Eng. Químico
CREA RS 241108

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:

http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/547812623072020_ibtec_-_Assinado.pdf

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.



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 de Biomecânica N° 0102/2020

Página 2 de 2

PARECER: Foram testados três pares de calçados (masculino) de numeração 40, referência TÊNIS JOGUER, sem ficha técnica, atingindo 72 pontos (100%), de um total de 72 pontos (100%), com Índice de Conforto: **CONFORTÁVEL**.

Data da emissão: 10/03/2020.



Este Relatório tem validade de 1 ano, a partir da sua data de emissão.
Sendo o que tínhamos para o momento, passamos o presente documento.
Integra o presente relatório a folha de assinaturas em anexo.

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

Fone 51 3553.1000
Fax 51 31 53.1001
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

Rev.:07-Ago/19

Relatório de Biomecânica Nº RB0102/2020



Coordenador do laboratório de ensaios de Biomecânica
Prof. Me. Eduardo Wüst



Coordenador do laboratório de Biomecânica
Prof. Dr. Rudnei Palhano

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:

http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/977546710032020_ibtec_-_Assinado.pdf

ASSINATURA DIGITAL: Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória Nº 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na

barra de ferramentas do 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
laudos@ibtec.org.br
CNPJ 87.170.161/0001-73
Inscrição Estadual: 086/0422534

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



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

13.2. O fiscal da Ata anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

Bocaiúva do Sul, 24 de janeiro de 2023.

Carmem Bueno do Nascimento
Secretária de Educação e Cultura