

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 "tênnis joguer", 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.
Livilly de Itsus Pádus, Marilia Mottin Leonado
60 vez of Nobes, Maria filia Alberti, Carmen Bueno do Nascimento





Folha 1/1

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

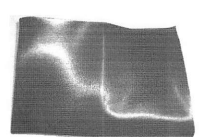
cabedal de tênis.

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/m²	

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 10455parte 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.





RELATÓRIO TÉCNICO 0929/20

Luin Ternando Entres

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

barra de ferramen

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 endereco:

 $\label{lem:http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/306909003032020_ibte $c_-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.







Folha 1/1

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

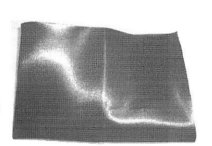
cabedal de tênis.

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	1,65 mm
(SATRA TM 27/18)	

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 10455parte 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.





RELATÓRIO TÉCNICO 0931/20

Técnico analista Luís Fernando Esteves - Técnico Químico

CRQ 05408846 - 5ª Região

Lui ternando Estever

arquivo, procure pelo ícone a seguir na barra de ferramentas do 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

endereço:

_-_Assinado.pdf

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

http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/41459803032020_ibtec

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

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 87:170.161/0001-73 Inscrição Estadual: 086/0422534 Rua Araxá, 750 Bairro Ideal 93334.000 Novo Hamburgo Rio Grande do Sul. Brassi





Folha 1/1

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)	1,20 g/cm ³
(ABNT NBR ISO 2781/15)	

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 10455parte 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.





RELATÓRIO TÉCNICO 0938/20

Lui ternando Esterer

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

barra de ferramentas do 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

-_Assinado.pdf

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

http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/6663703032020_ibtec_

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

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.





Página 1 de 2

Relatório de Biomecânica Nº 0102/2020

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 nº 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 – Num	ieração 40				
Normas	Ensaios	Resultados	Pontuações	Nível de Conforto	
NBR 14835/13	Massa do calçado	321 (g)	9	Confortável	
		≤ 340 Confortável /> 340 ≤ 480 Normal /> 480 Desconfortável			
	Pico de pressão na região do calcâneo	183 (kPa)	9	Confortável	
NBR 14836/14		≤ 240 Conforte	ivel / > 240 ≤ 320 Normal / > 3	20 Desconfortável	
NBK 14830/14	Pico de pressão na região	259 (kPa)	9	Confortável	
da cabeça dos metatarsos		≤ 270 Confortável / > 270 ≤ 350 Normal / > 350 Desconfortável			
NBR 14837/17 Temperatura	Temperatura interna	3,1 (°C)	9	Confortável	
(VBR 14057/17	Temperatura interna	≤3,5 Confortável /> 3,5 ≤5,5 Normal /> 5,5 Desconfortável			
NRD 14939/16 1	R 14838/16 Índice de Amortecimento	83 (%)	9	Confortável	
		≥50 Confortável /≥35 < 50 Normal / < 35 Desconfortável			
NPD 1/930/15	NBR 14839/15 Índice de Pronação	1,1 (°)	9	Confortável	
11057/15		\leq 3,0 Confortável / > 3 \leq 6,0 Normal / > 6,0 Desconfortável			
Percepção de calce NBR 14840/15 Marcas/lesões	Percenção de calce	7,8 (pontos)	9	Confortável	
	≥ 7,0 Confortável / < 7,0 a ≥ 4,0 Normal / < 4,0 Desconfortável				
	Marcas/lesões	Ausência total de lesões/Percepção de uma pequena área de pressão	9	Confortável	
NBR 14834/15	CONFORTO DO	RESULTADO %	PONTUAÇÃO TOTAL	ÍNDICE DE CONFORT	
	CALÇADO	100,0 (%)	72	Confortável	

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





Página 1/1

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	№ de ciclos: 1.000.000 Ângulo de flexão: 45°
(ABNT NBR 15171/16)	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.





RELATÓRIO TÉCNICO 2628/20

Moden L Redio

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

ASSINATURA DIGITAL: Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória N°

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_ibte

Digital, instituída pela Medida Provisória Nº 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na

parra de ferramentas do pdf.

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

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.





Página 2 de 2

Relatório de Biomecânica Nº 0102/2020

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.





Relatório de Biomecânica Nº RB0102/2020

Edwardo Wast

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

Rober Pallas

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 N° 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na

parra de ferramentas do pdf.





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