



# Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO  
Departamento de Compras e Licitações

## ATA DE SESSÃO DE PREGÃO PRESENCIAL

**Elementos Característicos:** julgamento de documentação complementar - com desclassificação - com ciência do teor desta através dos meios oficiais.

Data: 17 de Abril de 2020

Início: 09h00min. – Término: 10h30min.

P. A. nº: 12.800/2019

Pregão Presencial nº 04/2020

**Objeto Resumido:** Registro de preços para aquisição de Tênis e Meia para composição de Calçado Escolar, para todos os alunos da Rede Municipal de Ensino, para os alunos letivos de 2020 e 2021, conforme especificações mínimas e quantidades descritas no termo de referência.

No dia e hora supramencionados, na sala de reuniões do Departamento de Compras e Licitações, sito a Praça José Rodrigues do Nascimento, 30 – Água Fria – Cajamar, reuniu-se o pregoeiro e sua equipe de apoio, abaixo assinada, instituída através da Portaria nº 669/2020, para a sessão do PREGÃO PRESENCIAL em epigrafe.

A vista do que dispõe o item 6 do Procedimento e Julgamento, constata-se que as licitantes sagrada provisoriamente vencedora da licitação ocorrida em 17/01/2020, apresente o que fora exigido, bem como na forma exigida. Ato contínuo, deu-se início a análise das documentações, ambas elencadas nos autos do processo, por parte do servidor da Secretaria Municipal de Educação. Diante do exposto, o Sr. Pregoeiro e Membros decidiram por acatar na íntegra o julgamento, chegando-se ao seguinte resultado:

1. As amostras do Item 03 da empresa **Z3 COMERCIAL EIRELI ME** 2ª colocada no certame, foram consideradas **REPROVADAS** em razão dos laudos apresentados, terem sido emitidos por laboratórios cuja Acreditação nº CRL 0659 expedido pela Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE, único organismo de acreditação reconhecido no Brasil – não estarem no escopo de sua certificação, conforme documentos anexos.

Em seguida, a sessão foi suspensa pelo prazo necessário à lavratura desta Ata. Reaberta a sessão, o Sr. Pregoeiro procedeu à leitura da mesma, que foi achada conforme, determinando a ciência do teor desta através dos meios oficiais. Nada mais havendo digno de nota, nem a tratar, encerrou-se a sessão, indo esta assinada pelos presentes.

Rita de Cassia Rafaela Barbosa Guarino Bichoffe

Pregoeira

Equipe de Apoio:

Vanusa Alexandre Ramos

Alexander Cassius Clay Lemos de Carvalho



# Prefeitura do Município de Cajamar

Estado de São Paulo  
Secretaria Municipal de Educação

Cajamar, 13 de abril de 2020.

MEMORANDO Nº 083/2020 – DOF/SME

**Destinatário:** DIRETORIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E LOGÍSTICAS

**Ref.** PREGÃO PRESENCIAL Nº 04/2020 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.800/2019

**Assunto:** ANÁLISE DAS AMOSTRAS

Prezados,

A Secretaria Municipal de Educação, por seu Secretário de Educação que esta subscreve, vem respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, no uso de suas atribuições, **declarar REPROVADAS as amostras apresentadas pela Empresa:**

**- Z3 COMERCIAL EIRELI ME**

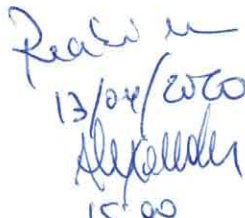
(i) Item 03

Importante destacar que, as amostras apresentadas pela empresa **Z3 COMERCIAL EIRELI ME** foram consideradas **REPROVADAS** em razão dos laudos apresentados, terem sido emitidos por laboratório cuja Acreditação nº CRL 0659 expedido pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, único organismo de acreditação reconhecido no Brasil – não estarem no escopo de sua certificação, (***vide documentos anexos***).

Destaca se ainda que, os laudos apresentadas foram solicitados junto ao laboratório por empresa interessada (**GIANCARLO PERES BOLDARINE EIRELI**) distinta da empresa licitante. (***vide documentos anexos***)

Atenciosamente,

  
**Prof. Dr. RÉGIS LUIZ LIMA DA SOUZA**  
Secretário Municipal de Educação

  
Realizado em  
13/04/2020  
Alexandre  
15:00



# **Z3 COMERCIAL EIRELI ME**

## **PROTOCOLO DE ENTREGA DE AMOSTRAS E LAUDOS TÉCNICOS**

À  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DA PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR

**EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 04/2020**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.800/2019**

**Objeto:** Registro de preços para aquisição de Tênis e Meia para composição de Calçado Escolar, para todos os alunos da Rede Municipal de Ensino, para os alunos letivos de 2020 e 2021.

Este presente termo visa atestar que foram entregues a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR pela empresa: Z3 COMERCIAL EIRELI ME, inscrito no CNPJ: 32.854.177/0001-41 os seguintes itens discriminados abaixo:

**\*2 Pares de meias tamanhos P e G conforme edital**

**\*Laudo para Composição.**

**\*Laudo para Gramatura.**

**\*Laudo para Encolhimento e Alongamento.**

**\*Laudo para Resistência ao estouro.**

**\*Acreditação do laboratório pelo Inmetro.**

Alexander Cassius Clay Lemos de Carvalho

Diretoria de Licitações, Compras,  
Contratos e Suprimentos

RECEBIDO POR: \_\_\_\_\_

RG: 22-578.171-4

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

LOCAL E DATA: Cajamar 09/04/2020

Z3 COMERCIAL EIRELI ME CNPJ: 32.854.177/0001-41

EMAIL: [z3comercial@hotmail.com](mailto:z3comercial@hotmail.com) TEL: (11) 3851-8164

RUA NICOLAU BATANERO CAMPOS, 117 – SALA 1 – VILA BANCÁRIA MUNHOZ – CEP: 02759-110 – SÃO PAULO -SP

República Federativa do Brasil  
Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro  
**Coordenação Geral de Acreditação**



Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da Internacional Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),  
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).

# *Certificado de Acreditação*

Acreditação nº CRL 0659

Acreditação Inicial: 22/10/2013

**Lenco Centro de Controle Tecnológico**  
**Lenco Centro de Controle Tecnológico Ltda.**  
Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – Limão - São Paulo - SP

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede *acreditação* ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital por  
**ALDONEY FREIRE COSTA**

Dados: 2017.03.30 08:08:40  
-03'00'

**Aldoney Freire Costa**  
**Coordenador Geral de Acreditação Substituto**

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico [www.inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp](http://www.inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp)



Empresa Interessada: **GIANCARLO PERES BOLDARINE EIRELI**

Rua Nicolau Batanero Campos, 117 – Vila Bancária Munhoz – São Paulo / SP

Pedido de Ensaio: 9438

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE GRAMATURA EM MEIA**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado:

FABRICANTE.....: Giancarlo.

IDENTIFICAÇÃO.....: Meia.

QUANTIDADE DE AMOSTRA....: 05 Pares.

LOTE.....: Não Consta.

DATA/INSPEÇÃO.....: 03/03/2020 – Entregue no Laboratório.

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica – **ABNT 10591/08.**

## RESULTADOS ENCONTRADOS

Parâmetros	Unidade	Valor Especificado	Resultado Encontrado
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	198,00	198,68

## OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaio realizado conforme procedimento PL – 425. Rev.00
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de  $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  e umidade relativa do ar  $(60 \pm 10)\%$
- 3- Especificação fornecida pelo cliente.

Local e Data dos Ensaio: São Paulo, 03 a 05 de Março de 2020.  
Emissão do Relatório: São Paulo, 05 de Março de 2020.

  
**LEANDRO TRINDADE**  
SILVA:39410590841  
Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feitas mediante a prévia autorização do laboratório emissor.  
RL-425-Rev.01

**LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.**  
Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053  
E-mail: [lenco@laboratorioslenco.com.br](mailto:lenco@laboratorioslenco.com.br) - Site: [www.laboratorioslenco.com.br](http://www.laboratorioslenco.com.br)

Empresa Interessada: **GIANCARLO PERES BOLDARINE EIRELI**

Rua Nicolau Batanero Campos, 117 – Vila Bancária Munhoz – São Paulo / SP

Pedido de Ensaio: 9438

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE COMPOSIÇÃO EM MEIA**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado:

FABRICANTE.....: Giancarlo.

MALHA/COMPOSIÇÃO.....: 38% de Algodão, 38 % de Poliamida, 15 % Poliéster, 8 % Acrílico e 1 % Elastodieno.

IDENTIFICAÇÃO.....: Meia.

QUANTIDADE DE AMOSTRA...: 05 Pares.

LOTE.....: Não Consta.

DATA/INSPEÇÃO.....: 03/03/2020 – Entregue no Laboratório.

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica – **ABNT NBR 11914/1992 e ABNT NBR 13538/1995 e AATCC 20/05 e 20A/05.**

## RESULTADOS ENCONTRADOS

Parâmetros	Unidade	Tolerância	Valores Especificados	Valores Encontrados
Composição	%	5,00	38 % de Algodão	39,17 % de Algodão
			38 % de Poliamida	38,11 % de Poliamida
			15 % Poliéster	14,21 % de Poliéster
			8 % Acrílico	7,09 % de Acrílico
			1 % Elastodieno	1,42% de Elastodieno

## OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaio realizado conforme procedimento PL – 425. Rev.00
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de  $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  e umidade relativa do ar  $(60 \pm 10) \%$
- 3- Especificação fornecida pelo cliente.

Local e Data dos Ensaio: São Paulo, 03 a 05 de Março de 2020.  
Emissão do Relatório: São Paulo, 05 de Março de 2020.**LEANDRO TRINDADE  
SILVA:39410590841**

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feitas mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RI-425-Rev.01

**LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.**  
Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053  
E-mail: [lenco@laboratorioslenco.com.br](mailto:lenco@laboratorioslenco.com.br) - Site: [www.laboratorioslenco.com.br](http://www.laboratorioslenco.com.br)

Empresa Interessada: **GIANCARLO PERES BOLDARINE EIRELI**

Rua Nicolau Batanero Campos, 117 – Vila Bancária Munhoz – São Paulo / SP

Pedido de Ensaio: 9274

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE VARIAÇÃO DIMENSIONAL EM MEIA**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado:

FABRICANTE.....: Giancarlo.

IDENTIFICAÇÃO.....: Meia.

QUANTIDADE DE AMOSTRA...: 01 Par.

LOTE.....: Não Consta.

DATA/INSPEÇÃO.....: 23/01/2020 – Entregue no Laboratório.

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica – **ABNT NBR 10320/1988.**

## RESULTADOS ENCONTRADOS

### I. ENSAIO DE RESISTÊNCIA A LAVAGEM

Resultados Encontrados							
Ciclo de Lavagem	Temperatura de Lavagem (°C)	Procedimento de Secagem	Alteração Máxima Especificada (%)	Variação Dimensional após a 1ª lavagem (%)		Variação Dimensional após a 5ª lavagem (%)	
				Transversal	Longitudinal	Transversal	Longitudinal
(1)	I	E	10	(-) 1,58	(-) 2,80	(-) 2,44	(-) 5,04

### OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaio realizado conforme procedimento PL – 425. Rev.00
- 2- Os resultados apresentados aplicam-se somente ao material ensaiado.
- 3- Especificação fornecida pelo cliente.
- 4- Ensaio realizado em temperatura ambiente de  $(25 \pm 2)^\circ\text{C}$  e umidade relativa do ar  $(60 \pm 10)\%$
- 5- Equipamento Utilizados:

Maquina Lava e Seca Identificação Lenco L-279, capacidade 8,5Kg.

Paquímetro Analógico Fabricante Torwell identificação Lenco L-284 Certificado de Calibração RBC/Lenco CAL 19091241 validade 08/2020

Local e Data dos Ensaio: São Paulo, 23 a 27 de Janeiro de 2020.  
Emissão do Relatório: São Paulo, 27 de Janeiro de 2020.**MARCO ANTONIO**  
**MARTINEZ:08727**  
**014843**Assinado de forma digital  
por MARCO ANTONIO  
MARTINEZ:08727014843  
Dados: 2020.01.27 17:05:51  
-03'00'  
Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feitas mediante a prévia autorização do laboratório emissor.  
RI-425-Rev.01

**LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.**  
Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053  
E-mail: [lenco@laboratorioslenco.com.br](mailto:lenco@laboratorioslenco.com.br) - Site: [www.laboratorioslenco.com.br](http://www.laboratorioslenco.com.br)

Empresa Interessada: **GIANCARLO PERES BOLDARINE EIRELI**

Rua Nicolau Batanero Campos, 117 – Vila Bancária Munhoz – São Paulo / SP

Pedido de Ensaio: 9173

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO ESTOURO**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado:

FABRICANTE.....: Giancarlo.

IDENTIFICAÇÃO.....: Meia.

QUANTIDADE DE AMOSTRA...: 02 Pares.

LOTE.....: Não Consta.

DATA/INSPEÇÃO.....: 18/12/2019 – Entregue no Laboratório.

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica – **ABNT 13384/95**



## RESULTADOS ENCONTRADOS

### I. ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO ESTOURO

Parâmetro	Unidade	Valor Encontrado
Resistência ao Estouro	kgf/cm <sup>2</sup>	14,67

## OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaios realizados conforme procedimento PL – 425. Rev.00
- 2- Ensaios realizados em temperatura ambiente de (25± 2)°C e umidade relativa do ar (60 ± 10)%
- 3- Especificação fornecida pelo cliente.

Local e Data dos Ensaios: São Paulo, 18 a 20 de Dezembro de 2019.  
Emissão do Relatório: São Paulo, 20 de Dezembro de 2019.

Assinado de forma digital por LEANDRO  
TRINDADE SILVA:39410590841  
Versão do Adobe Acrobat Reader:  
2019.021.20061

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteente.  
RL-425-Rev.01

**LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.**  
Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053  
E-mail: [lenco@laboratorioslenco.com.br](mailto:lenco@laboratorioslenco.com.br) - Site: [www.laboratorioslenco.com.br](http://www.laboratorioslenco.com.br)

**Peterson**

---

**De:** Lenco [lenco@laboratorioslenco.com.br]  
**Enviado em:** segunda-feira, 23 de março de 2020 16:02  
**Para:** 'Peterson'  
**Assunto:** RES: ACREDITAÇÃO nº CRL 0659

Boa Tarde Senhor, Peterson

O laboratório Lenco tem a capacidade e equipamentos para a realização dos ensaios. Os ensaios realizados e normas não estão no escopo de nossa certificação junto ao Cegcre,

Em anexo enviado, o documento não fica claro que o Laboratório deve ser acreditado junto ao Cegcre no escopo.

Qualquer dúvida, estou a disposição,

att,

---

**De:** Peterson [mailto:peterson.buzo@cajamar.sp.gov.br]  
**Enviada em:** segunda-feira, 23 de março de 2020 15:38  
**Para:** lenco@laboratorioslenco.com.br  
**Cc:** andrea.lucas@cajamar.sp.gov.br  
**Assunto:** ACREDITAÇÃO nº CRL 0659  
**Prioridade:** Alta

Prezados,

Boa tarde.

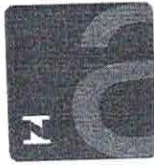
Em atenção ao Pregão nº 04/2019 – Processo Administrativo 12.800/2019, segue anexo Acreditação e testes apresentados pelo licitante. Desta forma, para manter a lisura do presente processo, necessitamos da essencial informação: - o laboratório Lenco, ACREDITAÇÃO Nº CRL 0659, possui em seu escopo capacidade/autorização em realizar: **(i) ENSAIOS DIVERSOS EM TECIDO, (ii) ENSAIOS DE GRAMATURA, (iii) ENSAIOS DE RESISTÊNCIA AO ESTOURO, (iv) ENSAIOS DE RESISTÊNCIA A LAVAGEM.**

Desde já, agradecemos à compreensão.

Aguardamos,

**Peterson Buzo**  
**Secretaria Municipal de Educação**  
**Prefeitura de Cajamar**

VOCÊ ESTÁ AQUI: > HOME > ACREDITAÇÃO > COORDENAÇÃO GERAL DE ACREDITAÇÃO



ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Acreditação
- Coordenação Geral de Acreditação**
- Ensaios de proficiência
- Redemções, denúncias e apelações
- Organismos Acreditados
- Avaliadores e especialistas
- Comitês e Comissões
- Técnicas

# Coordenação Geral de Acreditação

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro é o único organismo de acreditação reconhecido no Brasil

Por pgrfonseca  
Publicado: 10/05/2019 | 14:37  
Última modificação: 27/09/2019 | 10:41



A acreditação é uma ferramenta estabelecida em escala internacional para gerar confiança na atuação de organizações que executam atividades de avaliação da conformidade.

A acreditação realizada pela Coordenação Geral de Acreditação (Cgcre) é de caráter voluntário e representa o reconhecimento formal da competência de um Organismo de Avaliação da Conformidade (OAC) para desenvolver suas atividades de acordo com requisitos preestabelecidos.

Manual de Qualidade da Cgcre

**Marca da Acreditação**  
É utilizada pela Cgcre para sua identificação em documentos internos e externos sob sua responsabilidade.

**Símbolo da Acreditação**  
É utilizado para representar a condição de acreditado de um Organismo de Avaliação da Conformidade (OAC).

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0659

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MÁQUINA PARA  
ESCRITÓRIO E  
EQUIPAMENTOS  
DE INFORMÁTICA**

**ENSAIOS MECÂNICOS**

CARTUCHOS DE  
TONER E JATO DE  
TINTA PARA  
IMPRESSORAS

Determinação do rendimento de cartuchos e toner para impressoras eletrográficas monocromáticas e para dispositivos multifuncionais que contenham componentes de impressoras

ABNT NBR ISO/IEC19752/2006  
ISO/IEC 19752/2017

Determinação do rendimento de cartuchos de toner para impressoras coloridas e para dispositivos multifuncionais que contenham componentes de impressoras

ABNT NBR ISO/IEC 19798/2011  
ISO/IEC 19798/2017

Determinação do rendimento de cartuchos de tinta para impressoras coloridas a jato de tinta e para dispositivos multifuncionais que contenham componentes de impressora

ABNT NBR ISO/IEC 24711/2011  
ISO/IEC 24711/2015

Verificação das páginas de teste de cor para medição do rendimento do equipamento de escritório

ABNT NBR ISO/IEC 24712/2011

Determinação do Consumo de Toners para cartuchos de Impressoras

ASTM F 1856/04 (2009)  
ASTM F 2632/07 (2013)  
ASTM F 1942/98 (2010)

Determinação do rendimento de cartuchos a jato de tinta

ASTM F 2555/06 (2011)

Método de avaliação das áreas de maior densidade e do fundo

ASTM F 2036/05 (2011)

Avaliação da cor da imagem por impressoras coloridas e copiadoras

ASTM F 1206/94 (2011)

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 27/12/2019

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0659	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>  TINTAS	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
	Determinação do Poder de Cobertura de tinta seca e rendimento teórico	ABNT NBR 14942/2019
	Determinação de Poder de Cobertura Tinta Úmida	ABNT NBR 14943/2018 Portaria Nº 529 de 16/10/2015 exceto normas ABNT NBR 16407 e ASTM D 3335-85a
	Determinação de Resistência á Abrasão Úmida sem pasta abrasiva	ABNT NBR 15078/2006
	Determinação da Massa Especifica	ABNT NBR 5829/2014
	Determinação da Resistência Abrasão Úmida	ABNT NBR 14940/2018
	Determinação de Porosidade em Película de Tinta	ABNT NBR 14944/2017
	Determinação de Brilho	ABNT NBR 15299/2015
	Determinação da Absorção de água de Massa Niveladora	ABNT NBR 15303/2018
	Determinação da Resistência á Abrasão de Massa Niveladora	ANBT NBR 15312/2005
	Determinação do Poder de Cobertura em Película de Tinta Seca obtida por Extensão	ABNT NBR 15314/2006
	Determinação do Teor de Sólidos	ABNT NBR 15315/2005
	Determinação da Cor e da Diferença de Cor por Medida Instrumental	ABNT NBR 15077/2004
	Determinação Resistência à Radiação UV/ Condensação de Água por Ensaio Acelerado	ABNT NBR 15380/2015
	Sinalização Horizontal Viária – Termoplástico	ABNT NBR 15482/2013
Sinalização Horizontal Viária - Tintas	ABNT NBR 15438/2013	
Determinação do Teor de Substâncias Voláteis e Não Voláteis	ABNT NBR 7340/1982	
Determinação do Volume dos Sólidos	ABNT NBR 8621/2014	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0659	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b></p> <p>TINTAS (Continuação)</p>	<p><b><u>ENSAIOS MECÂNICOS TINTAS</u></b></p> <p>Determinação da Espessura da Película Seca sobre Superfícies Rugosas</p> <p>Determinação do grau de Craqueamento</p> <p>Determinação do grau de Calcinação</p> <p>Determinação do grau de empolamento</p>	<p>ABNT NBR 10443/2008 - Método C</p> <p>ABNT NBR 14945/2017</p> <p>ABNT NBR 15302/2005</p> <p>ABNT NBR 15381/2006</p>
<p><b><u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE</u></b></p> <p>MATERIAIS RETRORREFLETIVOS</p>	<p><b><u>ENSAIOS ÓPTICOS</u></b></p> <p>Avaliação de retrorrefletividade em sinalização viária vertical utilizando retrorrefletômetro portátil</p> <p>Faixa: 0 a 2000 cd.lx<sup>-1</sup>.m<sup>-2</sup></p> <p>Avaliação de retrorrefletividade em sinalização viária horizontal utilizando retrorrefletômetro portátil.</p> <p>Faixa: 0 a 2000 cd.lx<sup>-1</sup>.m<sup>-2</sup></p>	<p>ABNT NBR 15426/2013 Procedimento Lenco PL-148</p> <p>ABNT NBR 14644/2013 - item 3.2</p> <p>ASTM E 810/2013 - item 1.4</p> <p>ASTM E 1709/2016</p> <p>ABNT NBR 15292/2013 - item 6.1</p> <p>ABNT NBR 14723/2013 Procedimento Lenco PL-106</p>

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0659	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b><u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE</u></b></p> <p>MATERIAIS RETRORREFLETIVOS</p>	<p><b><u>ENSAIOS ÓPTICOS</u></b></p> <p>Avaliação de retrorrefletividade em sinalização viária vertical utilizando retrorrefletômetro portátil</p> <p>Faixa: 0 a 2000 cd.lx<sup>-1</sup>.m<sup>-2</sup></p> <p>Avaliação de retrorrefletividade em sinalização viária horizontal utilizando retrorrefletômetro portátil.</p> <p>Faixa: 0 a 2000 cd.lx<sup>-1</sup>.m<sup>-2</sup></p>	<p>ABNT NBR 15426/2013 Procedimento Lenco PL-148</p> <p>ABNT NBR 14723/2013 Procedimento Lenco PL-106</p>



FICHA CADASTRAL COMPLETA

NESTA FICHA CADASTRAL COMPLETA, AS INFORMAÇÕES DOS QUADROS "EMPRESA", "CAPITAL", "ENDEREÇO", "OBJETO SOCIAL" E "TITULAR/SÓCIOS/DIRETORIA" REFEREM-SE À SITUAÇÃO DA EMPRESA NO MOMENTO DE SUA CONSTITUIÇÃO OU AO SEU PRIMEIRO REGISTRO CADASTRADO NO SISTEMA INFORMATIZADO.

A SEGUIR, SÃO INFORMADOS OS EXTRATOS DOS ARQUIVAMENTOS POSTERIORMENTE REALIZADOS, SE HOUVER.

A AUTENTICIDADE DESTA FICHA CADASTRAL COMPLETA PODERÁ SER CONSULTADA NO SITE [WWW.JUCESPONLINE.SP.GOV.BR](http://WWW.JUCESPONLINE.SP.GOV.BR), MEDIANTE O CÓDIGO DE AUTENTICIDADE INFORMADO AO FINAL DESTE DOCUMENTO.

PARA EMPRESAS CONSTITUÍDAS ANTES DE 1.992, OS ARQUIVAMENTOS ANTERIORES A ESTA DATA DEVEM SER CONSULTADOS NA FICHA DE BREVE RELATO (FBR).

EMPRESA		
Z3 COMERCIAL EIRELI		TIPO: EIRELI (M.E.)
NIRE MATRIZ	DATA DA CONSTITUIÇÃO	EMISSÃO
35630295033	22/02/2019	13/04/2020 09:07:21
INÍCIO DE ATIVIDADE	CNPJ	INSCRIÇÃO ESTADUAL
15/02/2019	32.854.177/0001-41	

CAPITAL
R\$ 120.000,00 (CENTO E VINTE MIL REAIS)

ENDEREÇO		
LOGRADOURO: RUA NICOLAU BATANERO CAMPOS	NÚMERO: 117	
BAIRRO: VILA BANCARIA MUNHO	COMPLEMENTO: CASA 1	
MUNICÍPIO: SAO PAULO	CEP: 02759-110	UF: SP

OBJETO SOCIAL
COMÉRCIO ATACADISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, SEM PREDOMINÂNCIA DE ALIMENTOS OU DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS COMÉRCIO POR ATACADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOVOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES COMÉRCIO POR ATACADO DE PNEUMÁTICOS E CÂMARAS-DE-AR COMÉRCIO ATACADISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS, EXCETO PROFISSIONAIS E DE SEGURANÇA COMÉRCIO ATACADISTA DE CALÇADOS

TITULAR / SÓCIOS / DIRETORIA
JOSE CARLOS BOLDARINE, NACIONALIDADE BRASILEIRA, CPF: 945.462.078-91, RG/RNE: 9601428 - SP, RESIDENTE À RUA DOUTOR ARTUR FAJARDO, 113, CHACARA NOSSA SENHO, SAO PAULO - SP, CEP 02963-000, NA SITUAÇÃO DE TITULAR E ADMINISTRADOR, ASSINANDO PELA EMPRESA.

ARQUIVAMENTOS

REGISTRO DA DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO DE MICROEMPRESA (ME).

FIM DAS INFORMAÇÕES PARA NIRE: 35630295033  
DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS: 11/04/2020



documento  
assinado  
digitalmente

Ficha Cadastral Completa emitida para ALEXANDER CASSIUS CLAY LEMOS DE CARVALHO : 14433926850.  
Documento certificado por JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. A Junta Comercial do Estado de São Paulo, garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal [www.jucesponline.sp.gov.br](http://www.jucesponline.sp.gov.br) sob o número de autenticidade 132573471, segunda-feira, 13 de abril de 2020 às 09:07:20.

Portal do Governo (<http://www.saopaulo.sp.gov.br/>)Cidadão SP (<http://www.cidadao.sp.gov.br/>)Investe SP (<http://www.investe.sp.gov.br/>)SP Global (<http://www.saopauloglobal.sp.gov.br/>)

Destaques:

OK

**JUCESP - Junta Comercial do Estado de São Paulo**<http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/homepage.php>**INSTITUCIONAL** (<http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/institucional.php>)**SERVIÇOS ONLINE** (/Default.aspx)**CIDADÃO** (<http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/cidadao.php>)**EMPRESAS** (<http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/empresas.php>)**LEILOEIROS E TRADUTORES** ([http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/leiloeiros\\_tradutores.php](http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/leiloeiros_tradutores.php))**FALE CONOSCO** (<http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/fale.php>)**CHEGA MAIS** (<http://www.institucional.jucesp.sp.gov.br/chegamais.php>)**Jucesp Online** (/Default.aspx)Olá, **ALEXANDER CASSIUS CLAY LEMOS DE CARVALHO** | Usuário desde: 06/02/2020 | [Meus Documentos \(Restricted/ListaTickets.aspx\)](#) | [Minha Conta \(Restricted/MinhaConta.aspx\)](#) | [Sair \(javascript: \\_\\_doPostBack\('ctl00\\$frmLogin\\$!btSair',''\)\)](#)desenvolvido por (<http://www.imprensaoficial.com.br/>)

Imprensa Oficial

[Pesquisar empresas \(/Default.aspx\)](#)[Pesquisar no mapa \(/Mapas.aspx\)](#)[Emitir DARE \(/Restricted/ComprarCreditos.aspx\)](#)[Utilizar DARE \(/Restricted/ValidarCreditos.aspx\)](#)[Entenda nossos serviços online \(/Faq.aspx\)](#)[Consultar autenticidade de documentos \(/Valida\\_Ficha.aspx\)](#)

Data de emissão: 13/04/2020 09:08:50

**GIANCARLO PERES BOLDARINE EIRELI**

Nire Matriz

35600479713

Tipo de Empresa

EIRELI (M.E.)

Data da constituição

11/12/2013

Início de atividade

01/11/2013

CNPJ

09.479.822/0001-71

Inscrição Estadual

[Localizar no Mapa](#)

Objeto

Confeção de peças do vestuário, exceto roupas íntimas e as confeccionadas sob medida

Capital

R\$ 70.000,00 (Setenta Mil Reais)

[/Mapas.aspx?nire=35600479713#vermapa](#)

Logradouro

Número

Rua Nicolau Batanero Campos 117

Bairro

Complemento

Vila Bancária Munho

Casa 2

Município

CEP

UF

Sao Paulo

02759-110

SP

**Selecione o documento ou o serviço desejado**

- Ficha Cadastral Completa (dados a partir de 1992)
- Ficha Cadastral Simplificada (dados atuais da empresa)
- Cópia Digitalizada de Documentos Arquivados (cópia simples - não tem valor jurídico de certidão)
- Certidão Simplificada
- Certidão Específica Pré-formatada
- Certidão Específica com Teor Solicitado
- Certidão Específica com Teor Solicitado - Registro de Livros
- Certidão de Inteiro Teor
- Solicitação de Correção de Dados Cadastrais

OK

Junta Comercial do Estado de São Paulo | Jucesp  
 Rua Quatunus, 1334 - Lapa - São Paulo - SP  
 CEP 05033-002  
 PABX (11) 3469-3050 / 3409-3051

**JUCESP**

**GOVERNO DO ESTADO  
SÃO PAULO**

portal  
for=100)

**Transparência**  
(<http://www.transparencia.sp.gov.br/>)

**SIC**  
(<http://www.sic.sp.gov.br/>)

