
 Ministério da Economia Secretaria de Governo Digital Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo			Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)		
NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)		Código da Natureza Jurídica	Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio		
43206605370		2062			

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Nome: FASHION CAR LTDA - ME
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP

 RSP2000082066

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002			ALTERACAO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		2015	1	ALTERACAO DE OBJETO SOCIAL
		2005	1	SAIDA DE SOCIO/ADMINISTRADOR
		2244	1	ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)

CAMPO BOM
Local

5 Maio 2020
Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

☐ DECISÃO SINGULAR
 ☐ DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

☐ SIM

☐ NÃO

☐ NÃO

 Data

☐ NÃO

 Data

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO SINGULAR

☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)
☐ Processo deferido. Publique-se e arquite-se.
☐ Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

☐

☐

☐

☐

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)
☐ Processo deferido. Publique-se e arquite-se.
☐ Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

☐

☐

☐

☐

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7173173 em 06/05/2020 da Empresa FASHION CAR LTDA - ME, Nire 43206605370 e protocolo 204965586 - 23/04/2020. Autenticação: 7C87ACBC74CC2678BD21C914E73AB7E9CFBCC77. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 20/496.558-6 e o código de segurança 9K1v Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.


 CARLOS VICENTE BERNARDONI GONÇALVES
 SECRETÁRIO GERAL



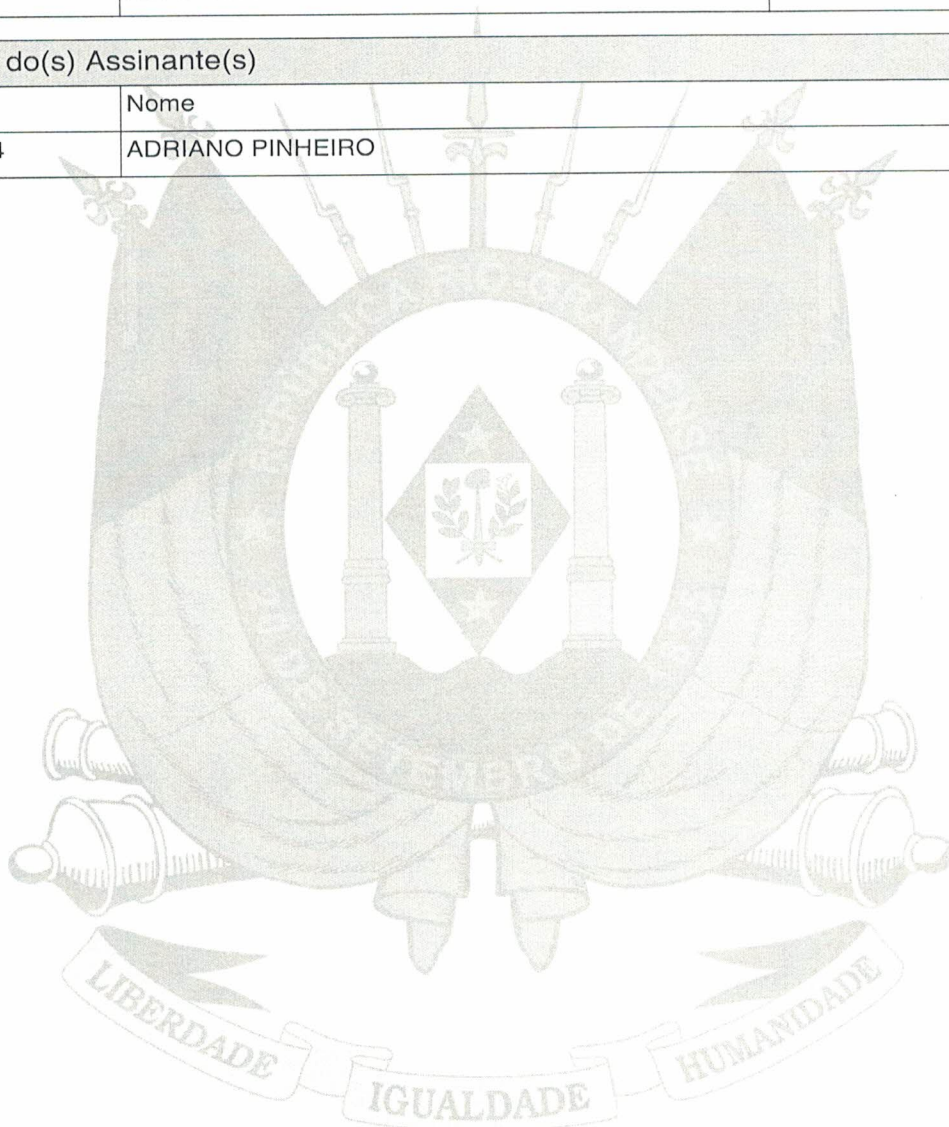
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/496.558-6	RSP2000082066	23/04/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
604.525.600-04	ADRIANO PINHEIRO



ALTERAÇÃO DE CONTRATO SOCIAL E CONSOLIDAÇÃO

ALTERAÇÃO CONTRATUAL N.º 02

ADRIANO PINHEIRO

brasileiro, casado, comunhão parcial de bens, natural de Itapiranga, SC, nascido em 25/09/1971, Empresário, com Cédula de Identidade. N.º 1049546268, expedido pela SSP do RS, inscrito no CPF sob N.º **604.525.600-04**, residente e domiciliado na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, CEP 93700-000.

ANELISE MARIA PINHEIRO

brasileira, casada, comunhão parcial de bens, natural de Campo Bom, RS, nascida em 30/01/1971, Empresária, com Cédula de Identidade N.º 1051554945, expedida pela SSP do RS, inscrita no CPF sob N.º **608.196.500-72**, residente e domiciliada na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, CEP 93700-000, neste ato representada pelo seu procurador **ADRIANO PINHEIRO** brasileiro, casado, comunhão parcial de bens, natural de Itapiranga, SC, nascido em 25/09/1971, Empresário, com Cédula de Identidade. N.º 1049546268, expedido pela SSP do RS, inscrito no CPF sob N.º **604.525.600-04**, residente e domiciliado na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, CEP 93700-000.

Os sócios componentes da firma que gira nesta praça sob a denominação social de **FASHION CAR LTDA ME** com sede na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, e inscrita no **C.N.P.J.** sob N.º **11.821.860/0001-02**, com contrato constitutivo arquivado na MM. Junta Comercial do Rio Grande do Sul em sessão de **30 de março de 2010**, sob N.º **43.206.605.370** e última alteração contratual ali também arquivada em sessão de 13/09/2016, sob o N.º 333398, resolveram de comum acordo alterar o referido contrato social e alterações com as seguintes modificações, que mutuamente aceitam e outorgam a saber:

CLÁUSULA PRIMEIRA: DA ADMISSÃO

É admitido na sociedade como sócio:

ANDREI PINHEIRO, brasileiro, solteiro, maior, natural de Campo Bom, RS, nascido em 05/08/2001, Empresário, com Cédula de Identidade N.º 9106711964, expedido pela SSP, do RS, inscrito no CPF sob N.º **024.940.100-20**, residente e domiciliado na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, (CEP 93700-000) neste ato representado pelo seu procurador **ADRIANO PINHEIRO** brasileiro, casado, comunhão parcial de bens, natural de Itapiranga, SC, nascido em 25/09/1971, Empresário, com Cédula de Identidade. N.º 1049546268, expedido pela SSP do RS, inscrito no CPF sob N.º **604.525.600-04**, residente e domiciliado na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, CEP 93700-000.

1



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7173173 em 06/05/2020 da Empresa FASHION CAR LTDA - ME, Nire 43206605370 e protocolo 204965586 - 23/04/2020. Autenticação: 7C87ACBC74CC2678BD21C914E73AB7E9CFBCC77. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 20/496.558-6 e o código de segurança 9K1v Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

CARLOS VICENTE BERNARDONI GONÇALVES
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 3/17

CLÁUSULA SEGUNDA: DA RETIRADA

Retira-se da sociedade como sócia:

ANELISE MARIA PINHEIRO - Que transfere e vende a totalidade de suas quotas de Capital no valor de **R\$ 10.000,00 (Dez mil reais)** representando **10.000 (Dez mil quotas)** e declara que está fazendo a venda por livre e espontânea vontade e dando plena, geral, rasa e irrevogável quitação para o novo sócio, **ANDREI PINHEIRO**, a importância de **R\$ 10.000,00 (Dez mil reais)** em moeda corrente nacional neste ato para integralização de suas quotas de capital.

Assim como declara ter recebido todos os seus direitos e haveres perante a sociedade das quotas transferidas nada mais tendo sobre elas a reclamar, seja a que título for dando-lhe, plena, geral e irrevogável quitação. O sócio remanescente, **ADRIANO PINHEIRO**, comparece na presente Alteração Contratual, para concordar expressamente com a cessão e transferência das cotas de **ANELISE MARIA PINHEIRO**, para **ANDREI PINHEIRO**.

Com isto, renuncia ao uso do seu direito de preferência na aquisição daquelas quotas, dispensando a notificação prevista no contrato social da sociedade.

CLÁUSULA TERCEIRA: CAPITAL SOCIAL

A sociedade altera a **CLÁUSULA QUARTA**, da Consolidação do contrato social com nova redação:

O capital social que era de **R\$ 20.000,00 (Vinte mil reais)** passa a ser de **R\$ 40.000,00 (Quarenta mil reais)** dividido em **40.000** mil quotas de **R\$ 1,00** (Hum real) cada uma subscritas e integralizadas, mediante a incorporação de nova parcela:

R\$ 20.000,00 (Vinte mil reais), parte do valor existente na contabilidade social em conta credora sob o título de **RESERVA DE LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS**, valendo-se dos benefícios da Legislação em vigor.

Face ao aumento do Capital social, com incorporação de nova parcela, o Capital social devidamente integralizado fica dividido em duas (2) cotas de valores desiguais e assim distribuído entre os sócios:

ADRIANO PINHEIRO	30.000 quotas	75%	R\$ 30.000,00
ANDREI PINHEIRO	10.000 quotas	25%	<u>R\$ 10.000,00</u>
	TOTAL		R\$ 40.000,00

CLÁUSULA QUARTA: DOS OBJETIVOS

Altera a **CLÁUSULA TERCEIRA**, da consolidação com nova redação.

Os objetivos da sociedade são:

COMERCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS. 4712-1/00



COMERCIO VAREJISTA DE PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITÁRIOS. 4789-0/05
COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS PERFUMARIA, HIGIENE, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO E
POLIMENTO. 4772-5/00.
COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSORIOS. 4781-4/00
COMÉRCIO VAREJISTA DE DOCES, BALAS, BOMBONS E SEMELHANTES. 4721-1/04
COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORÁTICA.
4751-2/00.
COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMÉSTICOS DE ÁUDIO E VIDEO. 4753-9/00
COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE TAPEÇARIA CORTINAS E PERSIANAS. 4759-8/01
COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA. 4761-0/03.
COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO. 4754-7/03

CLÁUSULA QUINTA: DA ADMINISTRAÇÃO

A sociedade altera a **CLÁUSULA SEXTA**, do contrato social e consolidação com seguinte redação.

A administração da sociedade será exercida pelos **dois (2) sócios, ADRIANO PINHEIRO e ANDREI PINHEIRO**, abaixo assinados nas áreas a serem especificadas de comum acordo, que em conjunto ou separadamente ficam investidos de poderes para a prática de todos os atos de gestão relativos aos fins da sociedade podendo tudo assinar em nome da mesma.

Os administradores são conferidos entre outras, que são necessariamente próprias e inerentes ao mandato, as seguintes atribuições:

Representarem a sociedade em juízo ou fora dele, ativa passiva e judicialmente ou extrajudicialmente.

Representarem à sociedade perante terceiros e perante quaisquer repartições públicas, municipais, estaduais, federais, para estatais e autarquias.

Todos os demais atos de administração para as atividades afins da empresa poderão ser firmados pelo cotista **ADRIANO PINHEIRO e ou ANDREI PINHEIRO**, individualmente em representar a sociedade com os estabelecimentos de crédito, movimentando contas corrente bancária devedora e credora, com ou sem garantia de título e mais documentos bancários e constituir e nomear procuradores em nome da sociedade, especificando no instrumento os atos e operações que estes poderão praticar e a duração do mandato.

Aos sócios administradores são dispensadas as prestações de caução.

Para a prática de atos de adquirir, alienar e onerar imóveis e requerer concordata ou falência são imperativos à concordância de ambos os sócios.

É expressamente vedado aos administradores usarem o nome da sociedade em negócios estranhos aos objetivos sociais ou para endosso, aval, ou, fianças de qualquer título de favor, ou afiançar obrigações de terceiros, respondendo pessoalmente o infrator pelos danos causados.

CLÁUSULA SEXTA: DO PRÓ - LABORE

A sociedade altera a **CLÁUSULA SÉTIMA**, do contrato social e consolidação com seguinte redação.

É assegurado aos sócios administradores perceber um Pró-labore mensal e que ficará estabelecido entre os sócios, sendo a respectiva importância debitada em despesas gerais ou conta subsidiária na contabilidade social, dentro das limitações de incidência fixada pela Legislação do Imposto de Renda.



CLÁUSULA SÉTIMA: IMPEDIMENTO DE USO DA DENOMINAÇÃO SOCIAL

A sociedade altera a **CLÁUSULA NONA**, do contrato social e consolidação com seguinte redação.

É expressamente vedado aos sócios administradores usarem o nome da sociedade em negócios estranhos aos objetivos sociais ou para endosso, aval, ou, fianças de qualquer título de favor, ou afiançar obrigações de terceiros, respondendo pessoalmente o infrator pelos danos causados.

CLÁUSULA OITAVA: NOME DE FANTASIA

A partir desta alteração contratual a sociedade terá como nome de fantasia: **4A DISTRIBUIDORA**.

Em face da alteração acima, consolida-se o contrato social, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes:

CONSOLIDAÇÃO:

CLÁUSULA PRIMEIRA: DA DENOMINAÇÃO SOCIAL

A sociedade girará sob a denominação social de:

FASHION CAR LTDA ME e tem a sua sede na **Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler**, na cidade de **Campo Bom, RS**.

CLÁUSULA SEGUNDA: DO TEMPO E DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

A duração da sociedade será por tempo ou prazo indeterminado, com início das atividades em 30 de março de 2010. -

CLÁUSULA TERCEIRA: DOS OBJETIVOS

A sociedade terá por objetivos as seguintes atividades:

COMERCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS. 4712-1/00

COMERCIO VAREJISTA DE PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITÁRIOS. 4789-0/05

COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS PERFUMARIA, HIGIENE, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO E POLIMENTO. 4772-5/00.

COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS. 4781-4/00

COMÉRCIO VAREJISTA DE DOCES, BALAS, BOMBONS E SEMELHANTES. 4721-1/04

COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA. 4751-2/00.

COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMÉSTICOS DE ÁUDIO E VÍDEO. 4753-9/00

COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE TAPEÇARIA CORTINAS E PERSIANAS. 4759-8/01

COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA. 4761-0/03.

COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO. 4754-7/03

CLÁUSULA QUARTA: DO CAPITAL

O Capital social é de **R\$ 40.000,00 (Quarenta mil reais)** dividido em **40.000 mil quotas de R\$ 1,00 (um real)** cada uma subscritas e integralizadas em moeda corrente nacional e distribuição de reservas, neste ato, assim distribuídas entre os sócios, como segue:

4



ADRIANO PINHEIRO	30.000 quotas	75%	R\$ 30.000,00
ANDREI PINHEIRO	10.000 quotas	25%	<u>R\$ 10.000,00</u>
	Total.....		<u>R\$ 40.000,00</u>

CLÁUSULA QUINTA: DA RESPONSABILIDADE

Atendo o que dispõe o **Art. 1052 da Lei N.º 10.406 de 11/01/02** a responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do Capital social.

CLÁUSULA SEXTA: DA ADMINISTRAÇÃO

A administração da sociedade será exercida pelos **dois (2) sócios, ADRIANO PINHEIRO e ANDREI PINHEIRO**, abaixo assinados nas áreas a serem especificadas de comum acordo, que em conjunto ou separadamente ficam investidos de poderes para a prática de todos os atos de gestão relativos aos fins da sociedade podendo tudo assinar em nome da mesma.

Os administradores são conferidos entre outras, que são necessariamente próprias e inerentes ao mandato, as seguintes atribuições:

Representem a sociedade em juízo ou fora dele, ativa passiva e judicialmente ou extrajudicialmente.

Representem à sociedade perante terceiros e perante quaisquer repartições públicas, municipais, estaduais, federais, para estatais e autarquias.

Todos os demais atos de administração para as atividades afins da empresa poderão ser firmados pelo cotista **ADRIANO PINHEIRO e ou ANDREI PINHEIRO**, individualmente em representar a sociedade com os estabelecimentos de crédito, movimentando contas corrente bancária devedora e credora, com ou sem garantia de título e mais documentos bancários e constituir e nomear procuradores em nome da sociedade, especificando no instrumento os atos e operações que estes poderão praticar e a duração do mandato.

Aos sócios administradores são dispensadas as prestações de caução.

Para a prática de atos de adquirir, alienar e onerar imóveis e requerer concordata ou falência são imperativos à concordância de ambos os sócios.

É expressamente vedado aos administradores usarem o nome da sociedade em negócios estranhos aos objetivos sociais ou para endosso, aval, ou, fianças de qualquer título de favor, ou afiançar obrigações de terceiros, respondendo pessoalmente o infrator pelos danos causados.

CLÁUSULA SÉTIMA: DO PRÓ - LABORE

É assegurado aos sócios administradores perceber um Pró-labore mensal e que ficará estabelecido entre os sócios, sendo a respectiva importância debitada em despesas gerais ou conta subsidiária na contabilidade social, dentro das limitações de incidência fixada pela Legislação do Imposto de Renda.

CLÁUSULA OITAVA: EXERCÍCIO SOCIAL

O exercício social da sociedade obedecerá ao ano-calendário e no dia **31 de dezembro, de cada ano**, proceder-se-á à elaboração do Inventário, do Balanço Patrimonial e do Balanço do Resultado Econômico.



- § 1º Os lucros líquidos apresentados no Balanço Patrimonial serão levados à conta de Reserva e de acordo com a decisão dos quotistas programada, terá sua destinação de lucros.
- § 2º Poderá a administração, quotistas, realizar em qualquer tempo balanços intermediários ou extraordinários e na existência de lucros, deliberarem a sua destinação antecipada dos mesmos.
- § 3º Os prejuízos eventualmente apurados no Balanço Patrimonial anual, serão registrados em conta própria para a compensação com lucros posteriormente apurados ou nova chamada de aporte de recursos para sua devida cobertura.

CLÁUSULA NONA: IMPEDIMENTO DE USO DA DENOMINAÇÃO SOCIAL

É expressamente vedado aos sócios administradores usarem o nome da sociedade em negócios estranhos aos objetivos sociais ou para endosso, aval, ou, fianças de qualquer título de favor, ou afiançar obrigações de terceiros, respondendo pessoalmente o infrator pelos danos causados.

CLÁUSULA DÉCIMA: TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

A transferência de cotas, para a empresa, quotistas ou terceiros, deverá seguir as normas indicadas nos parágrafos seguintes:

As quotas representativas do Capital social, não poderão em hipótese alguma ser nomeado a penhora e nem gravadas com ônus de qualquer natureza.

O quotista que quiser transferir e ou vender quotas, deverá remeter uma opção de compra e venda à administração da empresa, indicando o preço de cada quota, sua quantidade e condições de pagamento e nome do pretendente, se houver, podendo a administração a sub-rogar essa opção aos quotistas.

Os sócios terão o prazo de sessenta (60) dias, contados do último dia do prazo esgotado e fixado, para exercer em parte ou em todo o direito preferencial pelas quotas.

Se a sociedade e ou quotistas não se interessarem pela aquisição das quotas ou parte delas, a transferência das mesmas a terceiros fica livre.

Não estarão sujeitas às disposições normativas da presente cláusulas as transferências de quotas a título de doação gratuita, em virtude de transmissão por sucessão universal ou legado, de arrematação ou outro ato judicial, somente se fará mediante alteração de contrato social, em face de documento hábil que ficará em poder da sociedade.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DA DISSOLUÇÃO E DA LÍQUIDAÇÃO

A sociedade entrará em liquidação quando os sócios de forma unânime, assim o deliberarem, procedendo-se nessa ocasião a sua liquidação de comum acordo ou conforme as prescrições legais em vigor.

Em caso de dissolução da sociedade, o patrimônio será partilhado aos sócios na proporção do Capital de cada um na sociedade.

A interdição, insolvência, morte ou retirada dos sócios, não acarretará a dissolução da sociedade que continuará com admissão de novos sócios.



CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: FALECIMENTO DO SÓCIO

Ocorrendo o óbito de qualquer um dos sócios, a sociedade não se dissolverá, assumindo, no lugar do falecido, os herdeiros designados legalmente.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DECLARAÇÃO DOS SÓCIOS

Os sócios **ANDREI PINHEIRO e ADRIANO PINHEIRO** declaram que não estão incurso em nenhum dos crimes previstos em Lei e que os que impeçam de exercer atividade de empresário.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: AUTORIZAÇÃO PARA ALTERAR O CONTRATO SOCIAL

Este contrato social só será alterado com as assinaturas de ambos os sócios.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: DAS REUNIÕES DOS SÓCIOS

Será anualmente, até o dia **30 de abril**, realizada uma reunião dos sócios quotistas, onde serão tomadas as contas dos administradores, serão feitas deliberações sobre o Balanço Patrimonial e o Balanço de Resultado Econômico do exercício anterior, e apreciados outros assuntos de interesse da sociedade.

Nos termos do disposto no **Art. 1.073 da Lei 10.406/2002**, todas as demais deliberações dos sócios serão tomadas sempre em reuniões extraordinárias (ou assembleia) dos quotistas, a serem convocadas pelos administradores.

Para a convocação da reunião será utilizados um comunicado interno em duas vias onde constará o local, dia e hora da reunião, bem como os assuntos a serem discutidos, ficando assim expressamente dispensada a publicação de anúncio em jornal.

O comparecimento de todos os sócios quotistas, ou sua declaração de cientes do evento desobrigará a prévia convocação.

A primeira via do documento ficará na posse do sócio e a segunda via devidamente assinada será arquivada na sociedade.

As decisões da reunião dos quotistas será lavrada em ata em duas vias, sendo a primeira via encaminhada a registro no Registro Público de Empresas Mercantis e a segunda via como protocolo do Registro ficará arquivada na sede da empresa, ficando assim expressamente dispensada a lavratura do livro de atas.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: DA EXCLUSÃO POR JUSTA CAUSA

Nos termos do disposto no **Art. 1085**, o sócio que em razão de dissidência ou conflito com outros sócios, cometer falta grave, atos de inegável gravidade, ou colocar em risco a existência, ou a continuidade da empresa, poderá mediante simples deliberação da reunião dos sócios quotistas ser excluído da sociedade.

Para efeitos do disposto neste artigo serão considerados faltos graves os seguintes fatos:

§ 1º Associar-se ou constituir outra empresa do mesmo ramo desta sociedade

§ 2º Prestar aval ou fiança de favor a pessoas estranhas à sociedade.



CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: NORMAS OMISSAS CONTRATUAIS

Conforme o disposto no § único do **Art. 1.053 da Lei 10.406** de 11 de janeiro de 2002, sobre os casos não regulados neste contrato, ou nesta lei, deverão ser aplicadas as disposições legais da Lei N.º 6.404/76, Lei das Sociedades Anônimas.

Poderá os sócios optar por resolver litígios que envolvam esta sociedade através do Juízo Arbitral, eleito o da cidade de seu foro como competente, desde que unânime tal vontade a serem expressas em documento formal firmado pelos interessados, não havendo consenso, apenas diante do judiciário as pendências não acordadas amigavelmente poderão ter solução .

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA: DO FORO

Fica eleito o Foro da Comarca de Campo Bom, para dirimir toda e qualquer divergência que porventura surgir entre os sócios.

CLÁUSULA DÉCIMA NONA: DISPOSIÇÕES GERAIS

E por estarem de comum e mutuo acordo, firmam o presente instrumento em UMA (1) via, obrigando-se por si e seus herdeiros e sucessores legais a bem e fielmente cumpri-lo para fins de direito.

Campo Bom, 11 de março de 2020. -

ADRIANO PINHEIRO

ANDREI PINHEIRO
REPRESENTADO PELO SEU PROCURADOR
ADRIANO PINHEIRO

ANELISE MARIA PINHEIRO
REPRESENTADA PELO SEU PROCURADOR
ADRIANO PINHEIRO





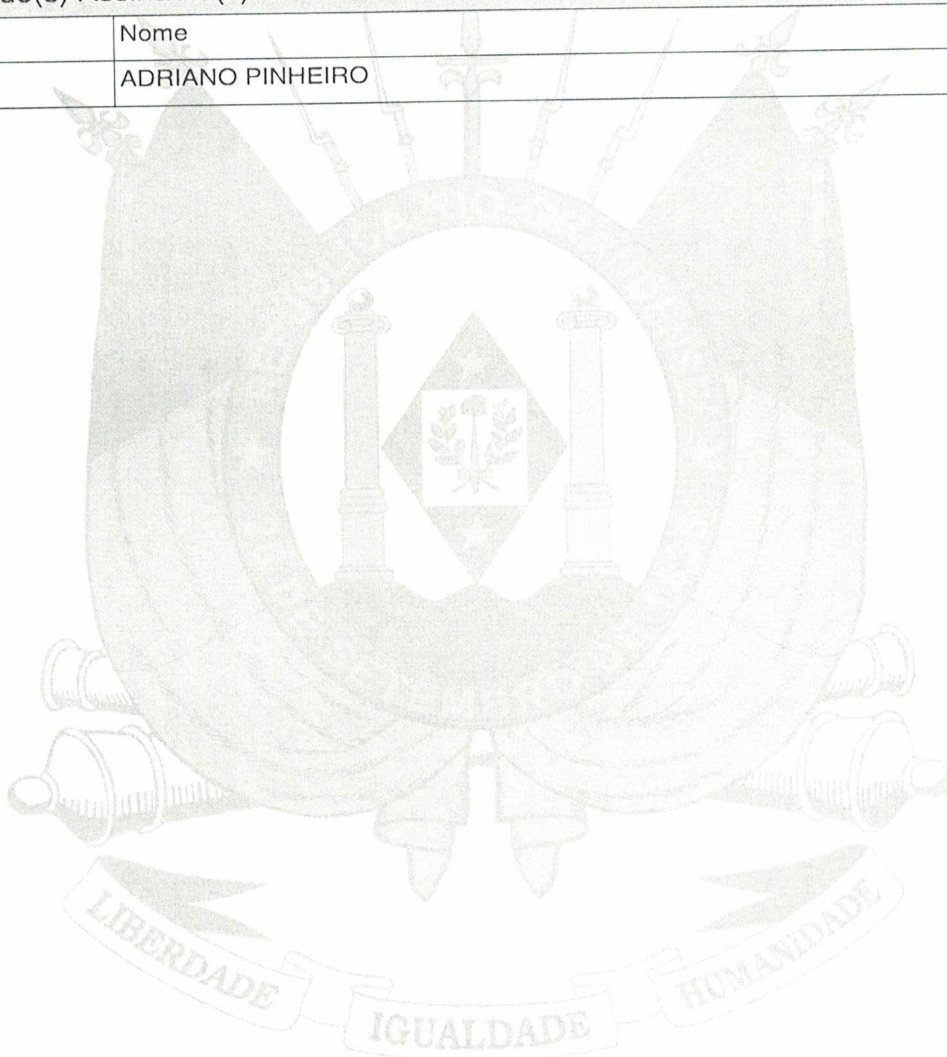
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/496.558-6	RSP2000082066	23/04/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
604.525.600-04	ADRIANO PINHEIRO



Página 1 de 1



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul
Certifico registro sob o nº 7173173 em 06/05/2020 da Empresa FASHION CAR LTDA - ME, Nire 43206605370 e protocolo 204965586 - 23/04/2020.
Autenticação: 7C87ACBC74CC2678BD21C914E73AB7E9CFBCC77. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 20/496.558-6 e o código de segurança 9K1v Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

CARLOS GONÇALVES
SECRETÁRIO GERAL

pág. 11/17

PROCURAÇÃO

OUTORGANTES:

ANELISE MARIA PINHEIRO brasileira, casada, comunhão parcial de bens, natural de Campo Bom, RS, nascida em 30/01/1971, Empresária, com Cédula de Identidade N.º 1051554945, expedida pela SSP do RS, inscrita no CPF sob N.º **608.196.500-72**, residente e domiciliada na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, CEP 93700-000.

ANDREI PINHEIRO, brasileiro, solteiro, maior, natural de Campo Bom, RS, nascido em 05/08/2001, Empresário, com Cédula de Identidade N.º 9106711964, expedido pela SSP, do RS, inscrito no CPF sob N.º **024.940.100-20**, residente e domiciliado na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, (CEP 93700-000).

OUTORGADO:

ADRIANO PINHEIRO brasileiro, casado, comunhão parcial de bens, natural de Itapiranga, SC, nascido em 25/09/1971, Empresário, com Cédula de Identidade. N.º 1049546268, expedido pela SSP do RS, inscrito no CPF sob N.º **604.525.600-04**, residente e domiciliado na Rua Castro Alves N.º 80, no Bairro Metzler, na cidade de Campo Bom, RS, CEP 93700-000.

Por este instrumento particular, os **OUTORGANTES** constitui procurador o **OUTORGADO**, a quem confere poderes específicos para: **SUGESTÕES DE PODERES:** (PROCEDER TODOS OS TIPOS DE ALTERAÇÃO EM EMPRESÁRIO INDIVIDUAL, SOCIEDADE LIMITADA E EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA TAIS COMO, INGRESSAR, ADMITIR E RETIRAR SÓCIO(S), TITULAR DE EIRELI, SUBSCREVER E INTEGRALIZAR CAPITAL SOCIAL, NOMEAR ADMINISTRADOR SÓCIO OU NÃO SÓCIO, CEDER, ADQUIRIR, COMPRAR, VENDER E TRANSFERIR QUOTAS SOCIAIS A TÍTULO GRATUITO OU ONEROSO PARA SI (SE FOR O CASO) OU PARA TERCEIROS, DAR QUITAÇÃO, ALTERAR TITULARIDADE DE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA, AUMENTAR CAPITAL SOCIAL, INTEGRALIZAR QUALQUER TIPO DE BEM MÓVEL OU IMÓVEL, REDUZIR CAPITAL SOCIAL, ALTERAR OBJETO SOCIAL, ALTERAR ENDEREÇO DE EMPRESA, PROCEDER ABERTURA, ALTERAÇÃO E EXTINÇÃO DE FILIAL, ALTERAR NOME EMPRESARIAL, REATIVAR EMPRESA, CONSOLIDAR CONTRATO SOCIAL E ATO CONSTITUTIVO DE EIRELI, DECLARAR PARA FINS DE DESIMPEDIMENTO PARA EXERCÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO CONFORME ART. 1.011, § 1º CC/2002 E ENQUADRAMENTO DE PORTE DE MICRO OU PEQUENA EMPRESA, DECLARAR QUE NÃO PARTICIPA DE OUTRA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA, TRANSFORMAÇÃO DE NATUREZA JURÍDICA, LIQUIDAR E EXTINGUIR EMPRESA, PRESTAR COMPROMISSO DE GUARDA DE LIVROS E DOCUMENTOS, INDICAR RESPONSÁVEL PELO ATIVO E PASSIVO PORVENTURA REMANESCENTES, DECLARAR, CONVERTER SOCIEDADE EMPRESÁRIA EM SOCIEDADE CIVIL, PROMOVER CISÃO, INCORPORAÇÃO E FUSÃO, RERRATIFICAR, ASSINAR OUTORGA CONJUGAL, REPRESENTAR *em atas e deliberações de EMPRESAS e SOCIEDADES de que seja sócio, BEM COMO ASSINAR FÍSICA OU DIGITALMENTE POR MEIO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL OS*



RESPECTIVOS ATOS E OUTROS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS À EFETIVAÇÃO DO ATO A SER APRESENTADO A ARQUIVAMENTO NA JUNTA COMERCIAL INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL, assinar livros e arquivamento de livros na Junta Comercial, Industrial e de Serviços do Rio grande do Sul, representá-lo, perante a JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL.).

CAMPO BOM, 11 DE MARÇO DE 2020.

ANELISE MARIA PINHEIRO

ANDREI PINHEIRO





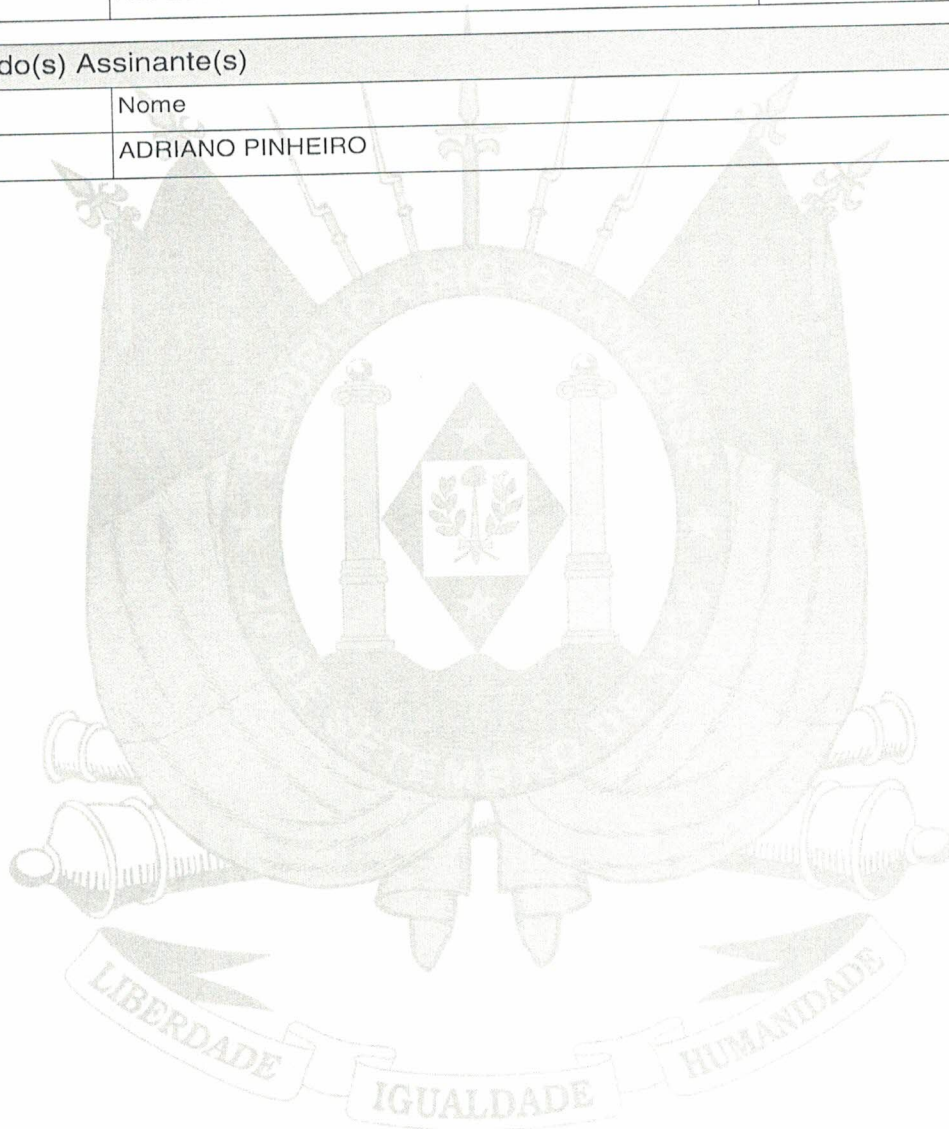
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

Anexo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/496.558-6	RSP2000082066	23/04/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
604.525.600-04	ADRIANO PINHEIRO



Página 1 de 1



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7173173 em 06/05/2020 da Empresa FASHION CAR LTDA - ME, Nire 43206605370 e protocolo 204965586 - 23/04/2020. Autenticação: 7C87ACBC74CC2678BD21C914E73AB7E9CFBCC77. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 20/496.558-6 e o código de segurança 9K1v. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral.


CARLOS GONÇALVES
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 14

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE DO(S) DOCUMENTO(S) ANEXO(S) REGISTRO DIGITAL

Eu, ADRIANO PINHEIRO, BRASILEIRA, CASADO, EMPRESARIO, DATA DE NASCIMENTO 25/09/1971, RG Nº 1049546268 SSP-RS, CPF 604.525.600-04, RUA CASTRO ALVES, Nº 80, BAIRRO METZLER, CEP 93700-000, CAMPO BOM - RS, DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI, que os documentos apresentados digitalizados ao presente protocolo de registro digital na Junta Comercial, sem possibilidade de validação digital, SÃO VERDADEIROS E CONFEREM COM OS RESPECTIVOS ORIGINAIS.

Campo Bom, 05 de maio de 2020.

ADRIANO PINHEIRO

Assinado digitalmente por certificação A3



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7173173 em 06/05/2020 da Empresa FASHION CAR LTDA - ME, Nire 43206605370 e protocolo 204965586 - 23/04/2020. Autenticação: 7C87ACBC74CC2678BD21C914E73AB7E9CFBCC77. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 20/496.558-6 e o código de segurança 9K1v Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

CARLOS V. B. GONÇALVES
SECRETÁRIO GERAL

pág. 15



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM
Governo do Estado do Rio Grande Do Sul
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa FASHION CAR LTDA - ME, de NIRE 4320660537-0 e protocolado sob o número 20/496.558-6 em 23/04/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 7173173, em 06/05/2020. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Júlio César Vieira Garcia.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves. Para sua validação, deverá ser acessado o site eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucisrs.rs.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)	
CPF	Nome
604.525.600-04	ADRIANO PINHEIRO

Documento Principal

Assinante(s)	
CPF	Nome
604.525.600-04	ADRIANO PINHEIRO

Anexo

Assinante(s)	
CPF	Nome
604.525.600-04	ADRIANO PINHEIRO

Declaração Documento(s) Anexo(s)

Assinante(s)	
CPF	Nome
604.525.600-04	ADRIANO PINHEIRO

Porto Alegre, quarta-feira, 06 de maio de 2020



Documento assinado eletronicamente por Júlio César Vieira Garcia, Servidor(a) Público(a), em 06/05/2020, às 11:25 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucisrs](http://portalservicos.jucisrs.rs.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf) informando o número do protocolo 20/496.558-6.

Página 1 de 1



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7173173 em 06/05/2020 da Empresa FASHION CAR LTDA - ME, Nire 43206605370 e protocolo 204965586 - 23/04/2020. Autenticação: 7C87ACBC74CC2678BD21C914E73AB7E9CFBCC77. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 20/496.558-6 e o código de segurança 9K1v Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves Secretário-Geral.

CARLOS V. B. GONÇALVES
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 16/17

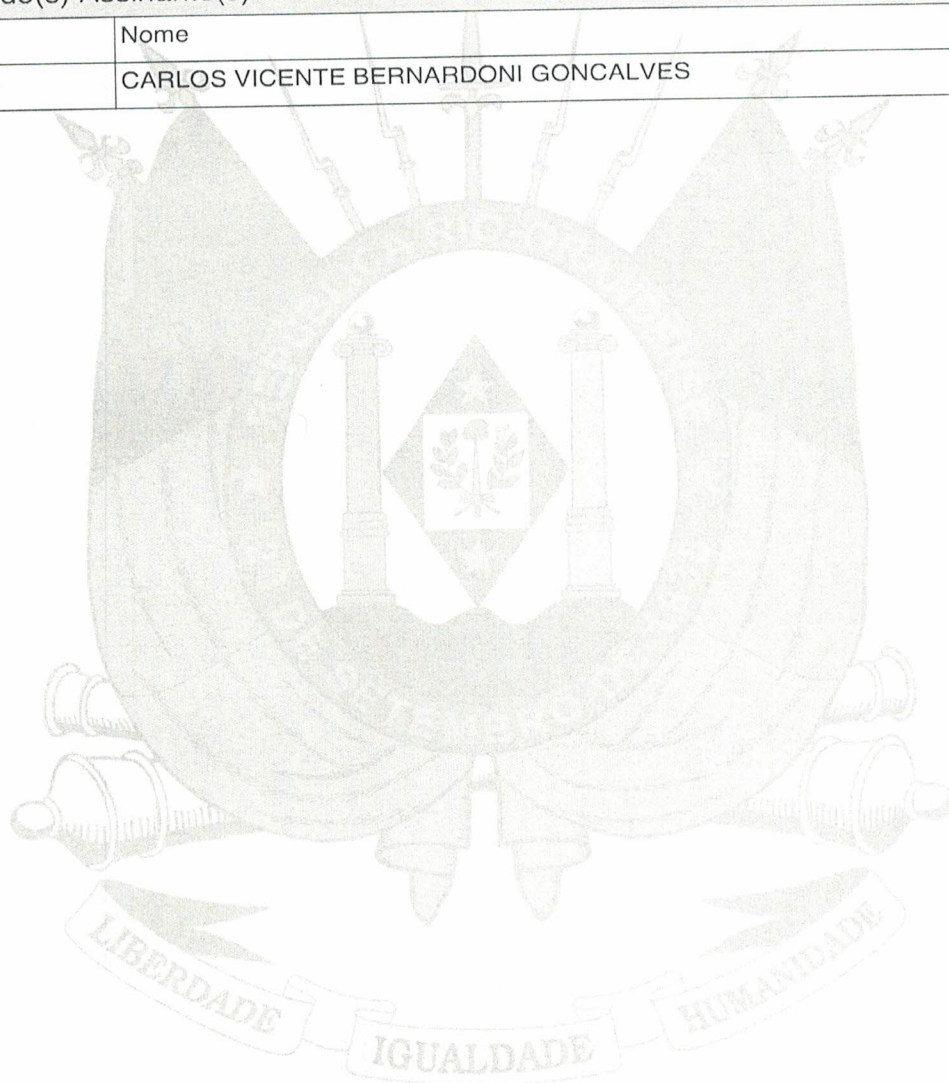


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
193.107.810-68	CARLOS VICENTE BERNARDONI GONCALVES



Porto Alegre. quarta-feira, 06 de maio de 2020



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 7173173 em 06/05/2020 da Empresa FASHION CAR LTDA - ME, Nire 43206605370 e protocolo 204965586 - 23/04/2020. Autenticação: 7C87ACBC74CC2678BD21C914E73AB7E9CFBCC77. Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 20/496.558-6 e o código de segurança 9K1v. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Carlos Vicente Bernardoni Gonçalves - Secretário-Geral.

CARLOS GONÇALVES
SECRETÁRIO GERAL

pág. 17/1

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO



RS

NOME

ADRIANO PINHEIRO

DOC. IDENTIDADE / ÓRG. EMISSOR / UF

1049546268 SSP/PC RS

CPF

604.525.600-04

DATA NASCIMENTO

25/09/1971

FILIAÇÃO

OLIVEIRA INTROVINI
PINHEIRO
NOEMIA HEBERLE
PINHEIRO

PERMISSÃO



ACC



CAT. HAB.

B

Nº REGISTRO

01444155008

VALIDADE

25/09/2025

1ª HABILITAÇÃO

26/06/1990

OBSERVAÇÕES

Empty box for observations.

Pedro Bacci

ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL

CAMPO BOM, RS

DATA EMISSÃO

28/09/2020

Enio Bacci

ENIO BACCI
Diretor-Geral

ASSINATURA DO EMISSOR

75261584085

RS237840073

RIO GRANDE DO SUL

REPUBLICA FEDERATIVA
MINISTERIO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITACAO

VALIDA EM TODO
O TERRITORIO NACIONAL
2134101036

PROIBIDO PLASTIFICAR
2134101036

NOME
ANDREI PINHEIRO

DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF
9106711964 SSP/DI RS

CPF
024.940.100-20

DATA NASCIMENTO
05/08/2001

FILIAÇÃO
ADRIANO PINHEIRO
ANELISE MARIA PINHEIRO

PERMISSÃO

ACC

CAT. HAB.
B

Nº REGISTRO
07352234549

VALIDADE
13/08/2024

1ª HABILITAÇÃO
15/10/2019

OBSERVAÇÕES

Assinatura do Portador

Assinatura do Emissor

LOCAL
CAMPO BOM, RS

DATA EMISSÃO
15/10/2020

ENIO BACCI
Diretor-Geral

13034460625
RS238491323

RIO GRANDE DO SUL



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 11.821.860/0001-02 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 30/03/2010
NOME EMPRESARIAL FASHION CAR LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) 4A DISTRIBUIDORA		PORTE ME
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.12-1-00 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - minimercados, mercearias e armazéns		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.21-1-04 - Comércio varejista de doces, balas, bombons e semelhantes 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação 47.59-8-01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas 47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria 47.72-5-00 - Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal 47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios 47.89-0-05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R CASTRO ALVES	NÚMERO 80	COMPLEMENTO *****
CEP 93.700-000	BAIRRO/DISTRITO METZLER	MUNICÍPIO CAMPO BOM
	UF RS	
ENDEREÇO ELETRÔNICO	TELEFONE (51) 3597-1645	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 30/03/2010	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **08/06/2020** às **11:28:01** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 11.821.860/0001-02
Razão Social: FASHION CAR LTDA
Endereço: RUA CASTRO ALVES 80 / METZLER / CAMPO BOM / RS / 93700-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 23/11/2023 a 22/12/2023

Certificação Número: 2023112308190227528510

Informação obtida em 24/11/2023 10:42:33

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: FASHION CAR LTDA
CNPJ: 11.821.860/0001-02

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 08:49:28 do dia 19/09/2023 <hora e data de Brasília>.

Válida até 17/03/2024.

Código de controle da certidão: **BAE8.7C32.12E3.0995**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA FAZENDA
RECEITA ESTADUAL

Nome: **FASHION CAR LTDA**

CNPJ base: **11.821.860/**

Obs.: A presente certidão é válida para toda a empresa, representada pelo CNPJ base composto pelos 8 primeiros dígitos. Todos os estabelecimentos da empresa foram avaliados na pesquisa de regularidade fiscal.

Certificamos que, aos **24 dias do mês de NOVEMBRO do ano de 2023**, revendo os bancos de dados da Secretaria da Fazenda do Estado do Rio Grande Sul, não elidido o direito de a Fazenda proceder a posteriores verificações e, a qualquer tempo, vir a cobrar crédito apurado, o titular do CNPJ base acima se enquadra na seguinte situação:

CERTIDAO NEGATIVA

Constitui-se esta certidão em meio de prova de existência ou não, em nome do interessado, de débitos ou pendências relacionados na Instrução Normativa DRP nº 45/98, Título IV, Capítulo V, 1.1.

Débitos protestados e posteriormente regularizados perante a Receita Estadual do Rio Grande do Sul não impedem a emissão de "Certidão Negativa", porém, caso não sejam pagas as taxas cartoriais, o débito permanece protestado pelo cartório, podendo ser a causa de restrições em entidades de proteção ao crédito. Nesses casos, regularize as taxas diretamente no cartório.

Esta certidão **NÃO** comprova a quitação:

- a) de tributos devidos mensalmente e declarados na Declaração Anual de Simples Nacional (DASN) e no Programa Gerador do Documento de Arrecadação do Simples Nacional (PGDAS-D) pelos contribuintes optantes pelo Simples Nacional;
- b) de ITCD e de ITBI (nas hipóteses em que este imposto seja de competência estadual - Lei nº 7.608/81) em procedimentos judiciais e extrajudiciais de inventário, arrolamento, separação, divórcio, dissolução de união estável ou partilha de bens.

Esta certidão é válida até 22/1/2024.

Certidão expedida gratuitamente e com base na IN/DRP nº 45/98, Título IV, Capítulo V.

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em
<https://www.sefaz.rs.gov.br/SAT/CertidaoSitFiscalConsulta.aspx>
com o preenchimento apenas dos dois campos a seguir:

Certidão nº: **26828442**
Autenticação: **37052281**





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BOM
Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Municipal de Finanças

Data: 22/09/2023 09h30min

Número	Validade
7551	21/12/2023

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

Nome / Razão Social

FASHION CAR LTDA CNPJ: 11821860000102

Aviso

Sem débitos pendentes até a presente data.

Comprovação Junto à

Finalidade

Mensagem

Certificamos que até a presente data não constam débitos referentes a tributos, mobiliários e imobiliários, de exigibilidade municipal de acordo com os artigos 61 a 65 do Código Tributário Municipal - Lei Municipal 2.397/2002, do contribuinte acima qualificado.

Ressalvado o direito da Fazenda Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo que vierem a ser apurados após a emissão desta.

Código de Controle

CWFBMHYYFZE2NZS1

A validade do documento pode ser consultada no site da prefeitura por meio do código de controle informado.

<https://www.campobom.rs.gov.br/>

Campo Bom (RS), 22 de Setembro de 2023



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: FASHION CAR LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 11.821.860/0001-02

Certidão nº: 50715795/2023

Expedição: 22/09/2023, às 09:32:09

Validade: 20/03/2024 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **FASHION CAR LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **11.821.860/0001-02**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PODER JUDICIÁRIO

CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL NEGATIVA

À vista dos registros constantes nos sistemas de Informática do Poder Judiciário do Estado do Rio Grande do Sul é expedida a presente certidão por não constar distribuição de ação falimentar, concordatária, recuperação judicial e extrajudicial em tramitação contra a seguinte parte interessada:

FASHION CAR LTDA, CNPJ 11821860000102, Endereço - CASTRO ALVES, 80, METZLER - CAMPO BOM -RS.

24 de novembro de 2023, às 10:44:47

OBSERVAÇÕES:

A aceitação desta certidão está condicionada à conferência dos dados da parte interessada contra aqueles constantes no seu documento de identificação, bem como à verificação de sua validade no site do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul na Internet, endereço <http://www.tjrs.jus.br>, menu Processos e Serviços / Serviços Processuais / Emissão de Antecedentes e Certidões, informando o seguinte código de controle: **eaae6508589f5e91c16a15942b0ebe02**

Importante: Esta certidão possui validade de 90 dias a partir da data de sua emissão.

ATESTADO DE CAPACIDADE DE FORNECIMENTO

A **FUNDAÇÃO HOSPITALAR SANTA TEREZINHA DE ERECHIM**, devidamente inscrito no CNPJ Nº: 89.421.259/0001-10, com sede na Rua Itália, nº 919, CEP 99700-048, Erechim/RS, **ATESTA** que a empresa, **FASHION CAR LTDA ME** inscrita no CNPJ Nº: 11.821.860/0001-02, com sede a Rua Castro Alves, nº 80 no município de Campo Bom/RS forneceu os seguintes produtos:

Código: 1257 - Detergente concentrado, neutro, para lavagem manual de louça.

Código: 1253 - Desinfetante líquido concentrado.

Código: 1333 - Saco de lixo, 50 litros, 10µm, branco, com símbolo infectante, 63cm largura x 0,80cm altura, conforme normas ABNT NBR 9191, NBR 750

Código: 1331 - Saco de lixo, 30 litros, 10mc, branco, com símbolo infectante, 59cmx62cm, 10µm, conforme normas ABNT NBR 9191, NBR

Código: 92860 - Saco de lixo, 30 litros, 10 µm, laranja, lixo plástico, 30cm largura x 60cm altura com identificação de perigoso, conforme RDC 222/18.

Código: 95452 - Saco para lixo plástico, 130 litros, 10 µm, vermelho, padrão mercado, medida 90cm largura x 105cm altura, capacidade nominal mínima de 20kg, conforme norma ABNT 9191/2008.

Código: 95453 - Saco para lixo plástico, 130 litros, 10 µm, amarelo, padrão mercado, medida 90cm largura x 105cm altura, capacidade nominal mínima de 20kg, conforme norma ABNT 9191/2008.

Informamos que a referida empresa cumpriu com todos os compromissos assumidos no que tange, pontualidade na entrega e qualidade do produto fornecido, estando apta a cumprir obrigações futuras, nada tendo que a desabone.

Por ser expressão da verdade firmamos o presente Atestado.

Erechim, 11 de outubro de 2022.



Márcio Antunes Pires
Diretor Executivo

FASHION CAR LTDA

Endereço: RUA CASTRO ALVES, 80 – **CAMPO BOM/RS**

CNPJ: 11.821.860/0001-02 – IE 019/0109190

Email: fashioncar@fashioncar.bio.br

Telefone/Fax: (51) 3598 1061

Anexo III

DECLARAÇÃO

Objeto: O presente Pregão tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de materiais de higiene e limpeza, para manutenção das Secretarias do Município, conforme Anexo I - Termo de Referência, que é parte integrante deste edital.

Em atendimento ao inciso VII, do artigo 4º, da Lei nº 10.520, de 17.07.2002, declaramos que a empresa: **Fashion Car LTDA**, CNPJ nº: 11.821.860/0001-02, cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos no Pregão Eletrônico nº 0113/2023.

Campo Bom, 22 de Setembro de 2023.

**ADRIANO
PINHEIRO:6045256
0004**

Assinado de forma digital por
ADRIANO
PINHEIRO:60452560004
Dados: 2023.09.22 09:42:04
-03'00'

ADRIANO PINHEIRO

FASHION CAR LTDA

Endereço: RUA CASTRO ALVES, 80 – **CAMPO BOM/RS**

CNPJ: 11.821.860/0001-02 – IE 019/0109190

Email: fashioncar@fashioncar.bio.br

Telefone/Fax: (51) 3598 1061

Anexo IV

DECLARAÇÃO

Fashion Car Ltda, localizada na Rua Castro Alves, 80 Campo Bom-RS, Inscrita no CNPJ 11.821.860/0001-02, através de seu representante legal, Senhor(a) Adriano Pinheiro, CPF 604.525.600-04, id: 1049546368, Sócio-Gerente, no uso de suas atribuições legais, vem:

Declarar, sob as penas da lei, que não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso IV, do artigo 87 da Lei nº 8.666/93, e que comunicarei qualquer fato impeditivo ou evento superveniente à entrega dos documentos de habilitação, que venha alterar a atual situação quanto a capacidade jurídica, técnica, regularidade fiscal e idoneidade econômico-financeira, nos termos da Lei nº 8.666/93.

Por ser a expressão da verdade, firma o presente.

Campo Bom, 22 de Setembro de 2023.

**ADRIANO
PINHEIRO:60452
560004**

Assinado de forma digital
por ADRIANO
PINHEIRO:60452560004
Dados: 2023.09.22
09:42:28 -03'00'

ADRIANO PINHEIRO

FASHION CAR LTDA

Endereço: RUA CASTRO ALVES, 80 – **CAMPO BOM/RS**

CNPJ: 11.821.860/0001-02 – IE 019/0109190

Email: fashioncar@fashioncar.bio.br

Telefone/Fax: (51) 3598 1061

Anexo V

DECLARAÇÃO

Fashion Car Ltda, localizada na Rua Castro Alves, 80 Campo Bom-RS, Inscrita no CNPJ 11.821.860/0001-02, através de seu representante legal, Senhor(a) Adriano Pinheiro, CPF 604.525.600-04, id: 1049546368, Sócio-Gerente, no uso de suas atribuições legais, vem:

Declarar, sob as penas da lei, em cumprimento ao inciso XXXIII, do artigo 7º, da Constituição Federal, combinado ao inciso V, do artigo 27, da Lei nº 8.666/93, que não possuímos em nosso quadro funcional pessoas menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Campo Bom, 22 de Setembro de 2023.

ADRIANO
PINHEIRO:60452560004

Assinado de forma digital por
ADRIANO PINHEIRO:60452560004
Dados: 2023.09.22 09:42:47 -03'00'

ADRIANO PINHEIRO

FASHION CAR LTDA

Endereço: RUA CASTRO ALVES, 80 – **CAMPO BOM/RS**

CNPJ: 11.821.860/0001-02 – IE 019/0109190

Email: fashioncar@fashioncar.bio.br

Telefone/Fax: (51) 3598 1061

Anexo VI

DECLARAÇÃO

Fashion Car Ltda, localizada na Rua Castro Alves, 80 Campo Bom-RS, inscrita no CNPJ 11.821.860/0001-02, através de seu representante legal, Senhor(a) Adriano Pinheiro, CPF 604.525.600-04, id: 1049546368, Sócio-Gerente, no uso de suas atribuições legais, vem:

DECLARA que se **ENQUADRA** como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, não havendo nenhum dos impedimentos previstos nos incisos do § 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006.

DECLARA, também, que está apto a utilizar-se dos benefícios previstos nos artigos 42 à 45 da Lei Complementar n.º 123/2006.

DECLARA, ainda, estar ciente das **SANÇÕES** que lhe poderão ser impostas, conforme disposto no respectivo Edital e no art. 299 do Código Penal, na hipótese de falsidade da presente declaração.

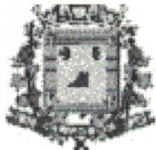
Campo Bom, 22 de Setembro de 2023.

ADRIANO

PINHEIRO:60452560004

Assinado de forma digital por
ADRIANO PINHEIRO:60452560004
Dados: 2023.09.22 09:43:04 -03'00'

ADRIANO PINHEIRO



SIVISA - Sistema de Informação em Vigilância Sanitária
SUS - Sistema Único de Saúde
VIGILÂNCIA SANITÁRIA
VISA CAMPO BOM



ALVARÁ SANITÁRIO

RENOVAÇÃO

Nro. CEVS: 430390501-478-000026-1-5

Data de Validade: 09/01/2024

Nro. Protocolo: 202302220000646

Data de Deferimento: 09/01/2023

Atividades Econômicas CNAE: 4789-0/05 COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS SANEANTES - DOMISSANITÁRIOS.

Subgrupo: ATIVIDADES RELACIONADAS À SAÚDE
Agrupamento: OUTRAS ATIVIDADES RELACIONADAS À SAÚDE
Objeto Licenciado: Estabelecimento com equipamento
Tipo de Serviço:

Razão Social: FASHION CAR LTDA - ME

CNPJ / CPF: 11.821.860/0001-02

CNPJ Albergante:

Endereço: RUA CASTRO ALVES, 80

Bairro: METZLER

Município: CAMPO BOM

UF:RS

CEP:93700-000

Observação:

VISA 523 - INSCRIÇÃO MUNICIPAL 16184 - BAIXO RISCO - COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITÁRIOS

Luiza M. Reichert
LUIZA M. REICHERT
Diretora da Divisão de Vigilância em Saúde
Matrícula 13501

Suzana Ambros Pereira
Suzana Ambros Pereira
Secretária Municipal de saúde
Campo Bom/RS

ITEM: 01

Detalhe do Produto: ÁGUA SANITÁRIA GIRANDO SOL			
Nome da Empresa	INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA		
CNPJ	93.973.329/0001-10	Autorização	3.01.389-7
Nome Comercial	ÁGUA SANITÁRIA GIRANDO SOL		
Classe Terapêutica	ÁGUA SANITÁRIA		
Registro	313890017		
Processo	25351.009327/0061		
Vencimento do registro	26/10/2025		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <div>ATIVA</div>	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO PLASTICO OPACO	LIQUIDO	1	26/10/2000
Validade	12 meses	Registro	3138900170018
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO		
Local de Fabricação	<div>Fabricantes Nacionais</div> <ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL <div>Fabricantes Internacionais</div> <div>[sem dados cadastrados]</div>		
Via de Administração	<div>[sem dados cadastrados]</div>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<div>[sem dados cadastrados]</div>		

Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação	ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA		LIQUIDO	2	26/10/2000
Validade		12 meses	Registro	3138900170026
Princípio Ativo				
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - BOMBONA PLASTICA			
Local de Fabricação	<div>Fabricantes Nacionais</div> <ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL <div>Fabricantes Internacionais</div> <div>[sem dados cadastrados]</div>			
Via de Administração	<div>[sem dados cadastrados]</div>			
IFA único	Não			
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM			
Restrição de prescrição	<div>[sem dados cadastrados]</div>			
Restrição de uso	<div>[sem dados cadastrados]</div>			
Destinação	<div>[sem dados cadastrados]</div>			
Restrito a hospitais	Não Informado			
Tarja	<div>[sem dados cadastrados]</div>			
Medicamento de referência	Não			

Apresentação fracionada	Não
<div>Voltar</div>	

ITEM: 04

Detalhes do Produto	
Produto	AMACIANTE DE ROUPAS GIRANDO SOL
Categoria	AMACIANTE DE TECIDOS E ROUPAS
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA
Processo	25351.022849/0111
Data da Notificação	10/08/2001
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	
Forma Física	NAO POSSUI FORMA FISICA NO SIVS
Prazo Validade	
Venda e Emprego	
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	

Apresentação	Versão
BOMBONA PLASTICA	
FRASCO PLASTICO	
BOMBONA PLASTICA	
FRASCO PALSTICO OPACO	
FRASCO PALSTICO OPACO	
BOMBONA PLASTICA	
FRASCO PLASTICO OPACO	
BOMBONA PLASTICA	

ITEM: 12

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
Produto	DESENGORDURANTE VOLK
Categoria	LIMPADOR DESENGORDURANTE
Empresa	12.157.539/0001-38 - SAUBER QUIMICA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Processo	25351.452609/2016-87
Data da Notificação	27/10/2016
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 12.157.539/0001-38 Razão Social - SAUBER QUIMICA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA Município - FAXINAL UF - PR País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	27/10/2026
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
DESENGORDURANTE + FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	DESENGORDURANTE
<div>Voltar</div>	

ITEM: 13

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: DESINFETANTE GIRANDO SOL			
Nome da Empresa	INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA		
CNPJ	93.973.329/0001-10	Autorização	3.01.389-7
Nome Comercial	DESINFETANTE GIRANDO SOL		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	313890050		
Processo	25351.475530/2012-00		
Vencimento do registro	24/12/2027		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo			
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo	Visualizar 3º rótulo	

Apresentação	ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO		LIQUIDO	1	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500018	
Princípio Ativo				
Embalagem		<ul style="list-style-type: none">Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDOSecundária - CAIXA DE PAPELÃO		
Local de Fabricação		<div>Fabricantes Nacionais<ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL</div> <div>Fabricantes Internacionais</div> <div>[sem dados cadastrados]</div>		
Via de Administração		[sem dados cadastrados]		
IFA único		Não		
Conservação		CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		

Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	2	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500026
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		

Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO	LIQUIDO	3	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500034
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDOSecundária - CAIXA DE PAPELAO		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação

BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	4	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500042
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO	LIQUIDO	5	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500050
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		

Local de Fabricação	<div>Fabricantes Nacionais<ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL</div> <div>Fabricantes Internacionais</div> <div>[sem dados cadastrados]</div>
Via de Administração	[sem dados cadastrados]
IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação	ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA		LIQUIDO	6	24/12/2012
Validade		24 meses	Registro	3138900500069
Princípio Ativo				
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - BOMBONA PLASTICASecundária - CAIXA DE PAPELAO			
Local de Fabricação	<div>Fabricantes Nacionais<ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL</div> <div>Fabricantes Internacionais</div> <div>[sem dados cadastrados]</div>			
Via de Administração	[sem dados cadastrados]			

IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO	LIQUIDO	7	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500077
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		

Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	8	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500085
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">• Primária - BOMBONA PLASTICA• Secundária - CAIXA DE PAPELAO		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none">• INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		

Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO	LIQUIDO	9	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500093
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	10	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500107

Princípio Ativo	
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - BOMBONA PLASTICASecundária - CAIXA DE PAPELAO
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>
Via de Administração	[sem dados cadastrados]
IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação	ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO		LIQUIDO	11	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500115	
Princípio Ativo				
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDOSecundária - CAIXA DE PAPELAO			

Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação	ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA		LIQUIDO	12	24/12/2012
Validade	24 meses	Registro	3138900500123	
Princípio Ativo				
Embalagem		<ul style="list-style-type: none">Primária - BOMBONA PLASTICASecundária - CAIXA DE PAPELAO		
Local de Fabricação		<div>Fabricantes Nacionais</div> <ul style="list-style-type: none">INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA - ARROIO DO MEIO - BRASIL <div>Fabricantes Internacionais</div> <div>[sem dados cadastrados]</div>		
Via de Administração		<div>[sem dados cadastrados]</div>		

IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não
<div>Voltar</div>	

ITEM: 14

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
Produto	LAVA LOUÇAS GIRANDO SOL
Categoria	DETERGENTE PARA LAVAR LOUÇAS
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA
Processo	25351.401876/2010-09
Data da Notificação	28/06/2010
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 93.973.329/0001-10 Razão Social - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA Município - ARROIO DO MEIO UF - RS País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	28/06/2025
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 5 Rótulo - 2 de 5 Rótulo - 3 de 5 Rótulo - 4 de 5 Rótulo - 5 de 5

Apresentação	Versão
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	NATURAL

BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	NATURAL
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELAO	NEUTRO
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	NEUTRO
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELAO	ACEROLA
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	ACEROLA
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELAO	COCO
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	COCO
<div>Voltar</div>	

ITEM: 29

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
Produto	FUNKELREIN - LIMPADOR COM BRILHO
Categoria	LIMPA PISOS
Empresa	93.410.975/0001-79 - ÚTIL QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Processo	25351.058018/2010-21
Data da Notificação	01/02/2010
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 93.410.975/0001-79 Razão Social - ÚTIL QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Município - CACHOEIRINHA UF - RS País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	01/02/2025
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELAO	FUNKELREIN - LIMPADOR COM BRILHO

Voltar

ITEM: 48

Detalhes do Produto	
Produto	SABÃO GIRANDO SOL
Categoria	SABÃO
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA
Processo	25351.521646/2009-13
Data da Notificação	08/09/2009
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 30.224.372/0001-62 Razão Social - GRANDE RIO ALIMENTOS LTDA Município - NOVA IGUAÇU UF - RJ País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional CNPJ - 93.973.329/0001-10 Razão Social - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA Município - ARROIO DO MEIO UF - RS País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	SOLIDO
Prazo Validade	08/09/2029
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
CAIXA DE PAPELAO	AZUL
FILME PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	AZUL
FILME PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	AZUL

Voltar

ITEM: 49

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
Produto	SABÃO GIRANDO SOL GLICERINA
Categoria	SABÃO
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA
Processo	25351.118973/2016-11
Data da Notificação	09/06/2016
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 93.973.329/0001-10 Razão Social - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA Município - ARROIO DO MEIO UF - RS País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	SOLIDO
Prazo Validade	09/06/2026
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
FILME PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	[SEM NOME]

Voltar

ITEM: 50

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
Produto	LAVA ROUPAS GIRANDO SOL
Categoria	LAVA ROUPAS
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA
Processo	25351.755216/2009-01
Data da Notificação	23/12/2009
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 93.973.329/0001-10 Razão Social - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA Município - ARROIO DO MEIO UF - RS País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	PO SECO
Prazo Validade	23/12/2024
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 3 Rótulo - 2 de 3 Rótulo - 3 de 3

Apresentação	Versão
CAIXA PAPEL CARTAO + CAIXA DE PAPELAO	HERBAL
SACO PLASTICO + FILME PLASTICO	HERBAL
CAIXA PAPEL CARTAO + CAIXA DE PAPELAO	ROSA FLORAL
SACO PLASTICO + FILME PLASTICO	ROSA FLORAL
CAIXA PAPEL CARTAO + CAIXA DE PAPELAO	FLORAL PARIS
SACO PLASTICO + FILME PLASTICO	FLORAL PARIS

SACO PLASTICO + FILME PLASTICO	FLORAL PARIS - 20 ANOS FORT ATACADISTA
SACO PLASTICO + FILME PLASTICO	ROSA FLORAL - 20 ANOS FORT ATACADISTA
<div>Voltar</div>	

Dados da Empresa Nacional	
Razão Social INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA	CNPJ 93.973.329/0001-10
Nome Fantasia GIRANDO SOL	
Endereço na Internet www.girandosol.com.br	SAC 4645101
Endereço Completo RUA ARTHUR JOSE SCHROEDER, 780 - SAO CAETANO CEP: 95.940-000	Cidade/UF ARROIO DO MEIO/RS
Responsável Técnico [Não cadastrado]	Responsável Legal [Não cadastrado]

Dados do Cadastro		
Cadastro Nº 3.01389-7	Data do Cadastro 22/09/1993	Situação Ativa
Nº do Processo <u>25025.000913/92</u>	Cadastro 3 - Saneantes	
Atividades / Classes		
Armazenar		
• Saneante Domis.		
Distribuir		
• Saneante Domis.		
Embalar		
• Saneante Domis.		
Expedir		
• Saneante Domis.		
Exportar		
• Saneante Domis.		
Fabricar		
• Saneante Domis.		

Fracionar

- Saneante Domis.

Importar

- Saneante Domis.

Reembalar

- Saneante Domis.

Transportar

- Saneante Domis.

Voltar

Consultas / Funcionamento de Empresa Nacional / Resultado / Detalhamento

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

SAUBER QUIMICA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

CNPJ

12.157.539/0001-38

Endereço Completo

R SAO PAULO 381 - CENTRO CEP: 86.840-000 - FAXINAL/PR

Telefone

(43) -3461-1009

Responsável Técnico

WILLIELSON PRATEZI GALVÃO

Responsável Legal

FELIPE SCAFF COSTA

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

3.04.761-0

Data do Cadastro

13/06/2011

Situação**Ativa****Nº do Processo**

25351.229009/2011-62

Cadastro

3 - Saneantes

Atividades / Classes**Fabricar**

- Saneante Domis.

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
Nenhum registro encontrado			

Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem - CBPDA (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
Nenhum registro encontrado			

Dados da Empresa Nacional

Razão Social ÚTIL QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	CNPJ 93.410.975/0001-79
Nome Fantasia ÚTIL QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	
Endereço na Internet utilquimica.com.br	SAC 4705273
Endereço Completo AVENIDA DAS INDÚSTRIAS, Nº 1700 - DISTRITO INDUSTRIAL CEP: 94.910-230	Cidade/UF CACHOEIRINHA/RS
Responsável Técnico [sem dados cadastrados]	Responsável Legal [sem dados cadastrados]

Dados do Cadastro

Cadastro Nº 3.01944-3	Data do Cadastro 01/07/1997	Situação Ativa
Nº do Processo <u>25025.004848/9775</u>	Cadastro 3 - Saneantes	

Atividades / Classes

Armazenar

- Saneante Domis.

Distribuir

- Saneante Domis.

Embalar

- Saneante Domis.

Exportar

- Saneante Domis.

Fabricar

- Saneante Domis.

Transportar

- Saneante Domis.

Voltar



EMPRESA: 44589885(0181) - CIA CANOINHAS DE PAPEL
RUA RODOVIA BR, 280
PARQUE INDUSTRIAL 02 - CAMPO DA ÁGUA VERDE-CANOINHAS - SC - CEP 89460-000
FONE/FAX: () -
CONTATO: Dr. Daniel Gustavo Rode

Relatório de Ensaio Nº: 99060/ 002/ 002

PRODUTO / AMOSTRA: PAPEL HIG. FOFINHO FOLHA SIMPLES/PAPEL HIG. FOLHA SIMPLES

Lote: N/A Código: N/A Controle: N/A

Fabricação: N/A Validade: N/A

DATA DE ENTRADA DA AMOSTRA: 15/02/2018 HORA: 9:20 Analista: J.NICOLI

DATA DE INÍCIO DO ENSAIO: 28/02/2018 DATA DE TÉRMINO DO ENSAIO: 05/03/2018

RELATÓRIO DE ENSAIO MICROBIOLÓGICO

Ensaio	Resultado	Limite Aceitável ⁽¹⁾	LQ	Método
Contagem de Micro-organismos Aeróbios Mesófilos	< 10 UFC/g	1000 UFC/g	10 UFC/g ou mL	USP 39/NF34 <61>
Contagem de Bolores e Leveduras	< 10 UFC/g	100 UFC/g	10 UFC/g ou mL	USP 39/NF34 <61>
Pesquisa de <i>S. aureus</i>	Ausente/1g	Ausente	-----	USP 39/NF34 <62>
Pesquisa de <i>P.aeruginosa</i>	Ausente/1g	Ausente	-----	USP 39/NF34 <62>
Pesquisa de <i>E. coli</i>	Ausente/1g	Ausente	-----	USP 39/NF34 <62>
Pesquisa de <i>Candida albicans</i>	Ausente/1g	Ausente	-----	USP 39/NF34 <62>

Legenda:

(1) Limites conforme a RDC/ANVISA Nº 142 de 17/03/2017.

LQ: Limite de Quantificação. UFC: Unidades formadoras de Colônia. USP: United States Pharmacopeia 39/NF34, 2016.

Conclusão:

Amostra em conformidade com a RDC/ANVISA Nº 142 de 17/03/2017.


Suplemento: Este relatório cancela e substitui o relatório de ensaio: 99060/001/001 para correção no nome da amostra.

O resultado desta análise tem significação restrita e se aplica apenas ao item (s) analisado (s).

Este relatório deve ser reproduzido por inteiro. Reprodução de partes deste relatório requer autorização da Medlab.

As informações referentes à caracterização da amostra analisada foram fornecidas pelo cliente juntamente com o envio da amostra.

São Paulo, 24/04/2018
NDCT1


Gabriela K. Korek
Farmacêutica Responsável CRF/SP 67633



ITEM 41

BCQ CONSULTORIA E QUALIDADE S/S LTDA.

CNPJ: 04.194.611/0001-79 | IE: Isenta | IM: 2.976.296-0

Relatório de Ensaio BCQ Nº 552568 – Rev. 00

Emissão do Relatório: 06/09/2018

Dados Referentes ao Cliente			
Razão Social	PSA Indústria de Papel S/A	CNPJ	96.735.907/0001-76
Endereço	Rua Luiz Pedro Daudt, 1200 – São Miguel – São Leopoldo-RS – CEP 93025-730		
Contato	Gelson Paulo de Oliveira		

Dados Referentes à Amostra Fornecidos pelo Cliente			
Nº Amostra	552568	Data de Entrada	23/08/2018
Amostra	PAPEL CREPADO PARA TOALHAS DOBRADAS, GUARDANAPOS, PAPÉIS HIGIÊNICOS – FLAMINGO (PSA INDÚSTRIA DE PAPEL S/A – CNPJ 96.735.907/0001-76)		
Lote	Não informado	Fabricação	10/08/2018
Qtde. Amostra Recebida	01 Amostra	Validade	Indeterminado
Obs. Cliente	Segundo Declaração do Cliente, a amostra recebida, denominada papel Crepado para toalhas dobradas, guardanapos, papéis higiênicos – Flamingo, (PSA Indústria de Papel S/A – CNPJ 96.735.907/0001-76), provém de uma bobina matricial a qual é convertida nas seguintes medidas, tipos e marcas: PAPEL TOALHA-LEVEZA, PAPEL HIGIÊNICO-LEVEZA, PAPEL TOALHA WHITECARE, PAPEL HIGIÊNICO-WHITECARE, FOLHA DUPLA-FLAMINGO PREMIUM, BOBINA-FLAMINGO PREMIUM, TOALHA FLAMINGO PREMIUM, PAPEL HIGIÊNICO FLAMINGO PREMIUM, GUARDANAPOS, ELEGANCE, PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO FOLHA DUPLA – HR.200.10.28, PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO – HR 300.09.17, PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO WHITECARE – HR.300.10.17, TOALHA ROLO – TB.200.6.21, TB.200.6.25, TB.200.6.30, PAPEL TOALHA INTERFOLHAS LEVEZA – TI 21.1000.18, TI.18.1000.18, TI.18.5000.18, TOALHAS INTERFOLHAS WHITECARE – TI 21.200.21, TOALHA INTERCALADA – TI 23.2400.21, TOALHA INTERFOLHAS FLAMINGO PREMIUM – TI.21.2000.32, TI.23.2400.32, PAPEL HIGIÊNICO INTERCALADO FLAMINGO PREMIUM – FD HI.10.8000.28, TOALHA INTERFOLHAS FLAMINGO PREMIUM – FD TI.21.2000.32, GUARDANAPO LANCHE – GL.10.4800.18.		

Ensaios realizados nas instalações do BCQ Consultoria e Qualidade

Ensaio 01	Resultado	Unidade	Limites de Aceitabilidade Resolução Anvisa/RDC 142	Data Início	Data Término
Contagem de Microrganismos Aeróbicos Mesófilos	< 10	UFC/g	Máximo aceitável até 1.000 UFC/g	24/08/2018	06/09/2018
Contagem de Fungos e Leveduras	< 10	UFC/g	Máximo aceitável até 100 UFC/g	24/08/2018	06/09/2018
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausente	/10g	Ausente em 10g	24/08/2018	06/09/2018
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausente	/10g	Ausente em 10g	24/08/2018	06/09/2018
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	Ausente	/10g	Ausente em 10g	24/08/2018	06/09/2018
Pesquisa de <i>Candida albicans</i>	Ausente	/10g	Ausente em 10g	24/08/2018	06/09/2018

Informações adicionais

Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017. Capítulo VI; Seção IV – Requisitos Microbiológicos; Inciso I

Conclusão do Relatório

Os resultados estão de acordo com os limites de aceitabilidade da Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017.

Ensaio 02	Resultado	Unidade	Data Início	Data Término
Pesquisa de <i>Clostridium sp</i>	Ausente	/10g	24/08/2018	06/09/2018
Pesquisa de <i>Clostrídios sulfito redutores</i>	Ausente	/5g	24/08/2018	06/09/2018

Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).
Qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do BCQ.

FORMQ 7.8-1

Página 1 de 1

Rua Conde Moreira Lima, 589 – Jardim Jabaquara - São Paulo - SP - Brasil – 04384-032 - FONE. (PABX): (11) 5579-5043 / 5579-7130 - FAX: (11) 5579-5043
e-mail: administracao@bcq.com.br / comercial@bcq.com.br / tecnica@bcq.com.br | Visite nosso site: www.bcq.com.br

Licença de Funcionamento da VISA – GVS 001-0101-23.163
CRF SP – Certificado de Responsabilidade Técnica n.º 37720
Prefeitura do Município de São Paulo – Auto de localização e funcionamento n.º 03894-00
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Licença SIPEAGRO n.º SP-000041-8
Laboratório Analítico Habilitado pela ANVISA – REBLAS028
Cadastro Municipal de Vigilância em Saúde – CMVS: 35503080171200003425





Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Av. Germano Hoffmann, 351 – Fone: (54) 3520 7007
99700-036 Erechim – RS
smma@erechim.rs.gov.br



LICENÇA DE OPERAÇÃO

LO Nº 079/2022

A Prefeitura Municipal de Erechim, através da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, baseada na Constituição Federal, Lei Federal nº 6.938/81 que Institui a Política Nacional de Meio Ambiente, as Resoluções CONAMA 237/97 e CONSEMA 372/2018, Decreto Municipal 5.412/2022 e LC 140/2011 e com base nos autos do processo administrativo **220151/2022**, expede a presente autorização de LICENÇA OPERAÇÃO ao:
CODRAM: 2310,22

EMPREENDIMENTO: SANTA HELENA RS INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA

CNPJ / CPF: 30.226.805/0001-19

ENDEREÇO: RUA ABRAHAM LITWIN, nº 370

BAIRRO: PAIOL GRANDE

MUNICÍPIO: ERECHIM - RS

CEP: 99712-296

Para atividade de: FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO, SEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, SEM IMPRESSÃO GRÁFICA E OU METALIZAÇÃO, em área útil de 1912,43 m²

Porte/Potencial: PEQUENO/BAIXO

Localizado: RUA ABRAHAM LITWIN, Nº 370

BAIRRO: JABUTICABAL

ESSA LICENÇA SUBSTITUI E REVOGA A LO Nº 055/2021 POR ALTERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

COM AS SEGUINTE CONDIÇÕES E RESTRIÇÕES:

1.0 Aspectos Gerais:

- 1.1 A promover, com capacidade máxima mensal, a fabricação de 85.000 kg de sacolas para lixeiras diversas;
- 1.2 A área útil construída é de 1412,43 m², e a área útil ao ar livre é de 500 m²;
- 1.3 No caso de qualquer alteração que a empresa pretenda fazer (alteração de processo, implantação de novas linhas de produção, ampliação de área ou de produção, realocação, etc.) deverá ser providenciado o licenciamento prévio junto à Prefeitura;
- 1.4 A empresa deve manter atualizado seu Alvará de Corpo de Bombeiros;

2.0 Quanto aos efluentes líquidos industriais e sanitários:

- 2.1 A empresa não poderá lançar efluente líquido industrial em corpo hídrico superficial ou subterrâneo sem prévio licenciamento;
- 2.2 Os esgotos sanitários deverão ser convenientemente tratados e dispostos de acordo



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Av. Germano Hoffmann, 351 – Fone: (54) 3520 7007
99700-036 Erechim – RS
smma@erechim.rs.gov.br



com a norma e legislação vigentes, em especial a NBR 7229 e NBR 13969 da ABNT;

3.0 Quanto as emissões atmosféricas:

3.1 Os níveis de ruído gerados pela atividade industrial da empresa , deverão estar de acordo com a NBR 10.151/2019, conforme determina a Resolução CONAMA N° 01, de 08/03/1990, e com a Lei Municipal n° 6889/2021;

3.2 A empresa não poderá emitir substâncias odoríferas na atmosfera em quantidades que possam ser perceptíveis fora dos limites de sua propriedade;

3.3 Os equipamentos e operações passíveis de provocarem emissões de material particulado deverão ser providos de sistema de ventilação local, exaustor e equipamento de controle eficiente, de modo a evitar emissões para atmosfera;

4.0 Quanto aos resíduos sólidos:

4.1 A empresa deverá segregar, identificar, classificar e acondicionar os resíduos gerados para armazenagem/disposição provisória na área da empresa, conforme Norma Técnica NBR 12.235 e a NBR 11.174, em conformidade com o tipo de resíduo, até a posterior destinação final dos mesmos;

4.2 A empresa deverá dar destinação final adequada à totalidade dos resíduos a serem gerados e verificar o licenciamento ambiental das empresas para as quais seus resíduos serão encaminhados e atentar para o seu cumprimento, pois a destinação final dos resíduos industriais é de responsabilidade da fonte geradora, independente da contratação de serviços de terceiros;

4.3 Os resíduos sólidos industriais deverão ser armazenados dentro da área da indústria, de forma a não contaminar o meio ambiente, observando a NBR 12235 e NBR 11174 da ABNT, em conformidade com o tipo de resíduo até posterior destinação final dos mesmos;

4.4 O transporte dos resíduos Classe I, gerados na empresa, somente poderá ser realizado por veículos licenciados pela FEPAM para fontes móveis com potencial de poluição ambiental, devendo ser acompanhado do respectivo manifesto de transporte de resíduos (MTR), conforme Portaria da FEPAM n° 47-95/98;

4.5 Fica proibida a queima a céu aberto dos resíduos sólidos de qualquer natureza, ressalvadas as situações de emergência sanitária, reconhecidas pela FEPAM através do parágrafo 3º, artigo 19 do decreto 38.356 de 01/04/98;

4.6 As lâmpadas fluorescentes usadas deverão ser armazenadas íntegras, embaladas individualmente, em papel ou papelão de origem e acondicionadas de forma segura para posterior transporte a empresas que realizem sua descontaminação;

4.7 Observar o art. 13 do Decreto n.º 38.356, de 01 de abril de 1998, a saber: “os recipientes, embalagens, contêineres, invólucros e assemelhados, quando destinados ao acondicionamento dos produtos listados na Portaria n.º 420/2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres e aqueles enquadráveis como resíduo perigoso de acordo com a NBR 10004 da ABNT, deverão ser obrigatoriamente devolvidos ao fornecedor desses produtos”;

4.8 A empresa deverá preencher as planilhas de resíduos de forma semestral, nos meses de janeiro e julho. Tal planilha encontra-se na página:



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Av. Germano Hoffmann, 351 – Fone: (54) 3520 7007
99700-036 Erechim – RS
smma@erechim.rs.gov.br



www.pmerechim.rs.gov.br, no link: **Secretaria – Sec. Municipal de Meio Ambiente – Licenciamento Ambiental – Ecoplan On Line**. Os devidos comprovantes da destinação final deverão ser anexados na página e, a empresa deverá manter endereço de e-mail atual em seu cadastro na Diretoria de Licenciamento Ambiental.

Com vistas a solicitação da renovação da Licença de Operação, que deverá ser protocolada 120 dias antes da data do vencimento, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- a) Requerimento e formulário solicitando renovação da licença de Operação;
- b) Cópia da presente licença;
- c) Cópia do documento de licenciamento ambiental das empresas terceirizadas, responsáveis pela destinação final dos resíduos sólidos gerados na empresa;
- d) Comprovante de pagamento das taxas do Licenciamento ambiental (poderá, conforme interesse do empreendedor, ser encaminhado, através de protocolo próprio, pedido de desconto desta taxa, por ecoeficiência de acordo com lei municipal de incentivo nº 4.628/2009);
- e) Relatório fotográfico do empreendimento e declaração de que não houveram ampliações não autorizadas;
- f) ART do técnico responsável pelo encaminhamento da renovação;

Havendo alteração nos atos constitutivos, cópia da mesma deverá ser apresentada, a SMMA, sob pena do empreendedor acima identificado continuar com a responsabilidade sobre a atividade/empreendimento licenciado por este documento.

Caso a empresa realize qualquer tipo de ampliação, deverá ser solicitado o Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO), para regularização.

Este documento licenciatório perderá sua validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade ou prazos tenham sido descumpridos.

Esta licença só é válida em condições ambientais normais, para as condições contidas acima, até o dia **25 de março de 2025**.

A presente licença deve estar disponível no local da atividade licenciada para efeito de fiscalização.

Erechim, 02 de junho de 2022.

Cassiê Cristine Bortolassi
Diretora de Licenciamento Ambiental
Responsável pelo Licenciamento Ambiental
Portaria 805/2021



Centro Tecnológico de Polímeros SENAI – CETEPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o Número CRL 0076

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

INTERESSADO: Fashion Car Ltda.
Rua Castro Alves, 80 – Vila Metzler
Campo Bom – RS
CNPJ: 11.821.860/0001-02

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA:

Amostra composta por cinquenta e seis sacos plásticos para o acondicionamento de lixo classe I - tipo E, resíduo normal, na cor preta, com dimensões aproximadas de 75 x 105 cm, identificada pelo cliente como "Saco para Lixo 100 Litros, Resíduo Normal, Classe 1 – Marca 4A Distribuidora". Recebemos no dia 18/06/2020 em nosso laboratório, as amostras de acordo com as condições apresentadas pelo interessado. Ordem de Serviço nº 1124/20 de 23/06/2020.

AMOSTRAGEM:

Responsabilidade do requisitante.

ENSAIOS SOLICITADOS:

Ensaio	Norma de Referência	Item
Avaliação Dimensional	ABNT NBR 9191/2008	6.2
Resistência ao Levantamento	ABNT NBR 9191/2008	6.3
Resistência à Queda Livre	ABNT NBR 9191/2008	6.4
Verificação de Estanqueidade	ABNT NBR 9191/2008	6.5
Verificação da Resistência à Perfuração Estática	ABNT NBR 9191/2008	6.6
	ABNT NBR 14474/2018	2
Determinação da Capacidade Volumétrica	ABNT NBR 9191/2008	6.7
Verificação da Transparência	ABNT NBR 9191/2008	6.8
	ABNT NBR 13056/2000	2

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório



Centro Tecnológico de Polímeros SENAI – CETEPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o Número CRL 0076

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

RESULTADOS OBTIDOS:

Avaliação Dimensional – Medição da Largura			
CDP	Medição 1 (cm)	Medição 2 (cm)	Média
1	75,2	75,4	75,3
2	75,4	75,4	75,4
3	75,6	75,5	75,6
4	75,3	75,3	75,3
5	75,5	75,4	75,4
6	75,6	75,6	75,6
7	75,6	75,6	75,6
8	75,3	75,3	75,3

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.2, a amostra testada apresentou dimensões conforme tolerância especificada, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 1. Avaliação Dimensional – Largura.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Avaliação Dimensional – Medição da Altura			
CDP	Medição 1 (cm)	Medição 2 (cm)	Média
1	105,7	105,6	105,6
2	105,6	105,8	105,7
3	105,6	105,8	105,7
4	105,7	105,6	105,6
5	105,5	105,7	105,6
6	105,8	105,6	105,7
7	105,7	105,7	105,7
8	105,6	105,8	105,7

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.1, a amostra testada apresentou dimensões conforme tolerância especificada, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 2. Avaliação Dimensional – Altura.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Resistência ao Levantamento		
CDP	CARGA APLICADA (kg)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	30,0	(x) Sim () Não
2	30,0	(x) Sim () Não
3	30,0	(x) Sim () Não
4	30,0	(x) Sim () Não
5	30,0	(x) Sim () Não
6	30,0	(x) Sim () Não
7	30,0	(x) Sim () Não
8	30,0	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.3, a amostra testada não apresentou ruptura ou perda de conteúdo, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 3. Ensaio de Resistência ao Levantamento.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Resistência à Queda Livre			
CDP	MASSA PREENCHIDA (kg)	ALTURA DE QUEDA (cm)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	20,0	60	(x) Sim () Não
2	20,0	60	(x) Sim () Não
3	20,0	60	(x) Sim () Não
4	20,0	60	(x) Sim () Não
5	20,0	60	(x) Sim () Não
6	20,0	60	(x) Sim () Não
7	20,0	60	(x) Sim () Não
8	20,0	60	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.4, a amostra testada não apresentou ruptura ou perda de conteúdo, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 4. Ensaio de Resistência à Queda Livre.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Verificação de Estanqueidade		
CDP	VOLUME DE PREENCHIMENTO (L)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	4,0	(x) Sim () Não
2	4,0	(x) Sim () Não
3	4,0	(x) Sim () Não
4	4,0	(x) Sim () Não
5	4,0	(x) Sim () Não
6	4,0	(x) Sim () Não
7	4,0	(x) Sim () Não
8	4,0	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.5, a amostra testada não apresentou vazamentos, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 5. Ensaio de Verificação da Estanqueidade.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Verificação da Resistência à Perfuração Estática			
CDP	CARGA APLICADA (N)	TEMPO DE APLICAÇÃO DE CARGA (min)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	10	2	(x) Sim () Não
2	10	2	(x) Sim () Não
3	10	2	(x) Sim () Não
4	10	2	(x) Sim () Não
5	10	2	(x) Sim () Não
6	10	2	(x) Sim () Não
7	10	2	(x) Sim () Não
8	10	2	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 14474:2018, a amostra testada não apresentou ruptura, **atendendo** os requisitos da norma.

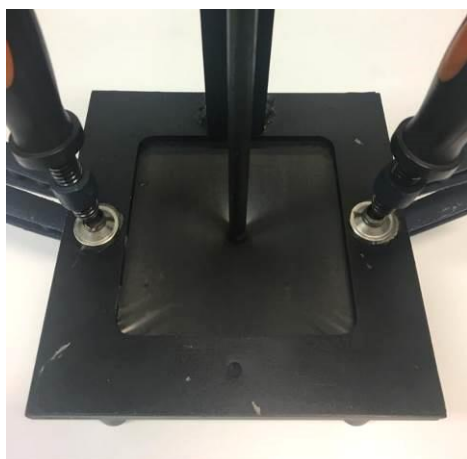


Figura 6. Ensaio de Resistência à Perfuração Estática.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório



Centro Tecnológico de Polímeros SENAI – CETEPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o Número CRL 0076

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Determinação da Capacidade Volumétrica		
CDP	Capacidade Verificada (L)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	113,9	(x) Sim () Não
2	113,6	(x) Sim () Não
3	113,7	(x) Sim () Não
4	113,6	(x) Sim () Não
5	113,2	(x) Sim () Não
6	113,5	(x) Sim () Não
7	113,5	(x) Sim () Não
8	113,6	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.7, a amostra testada **atendeu** aos requisitos da norma.



Figura 7. Ensaio de Capacidade Volumétrica.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Verificação da Transparência	
CDP	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	(x) Sim () Não
2	(x) Sim () Não
3	(x) Sim () Não
4	(x) Sim () Não
5	(x) Sim () Não
6	(x) Sim () Não
7	(x) Sim () Não
8	(x) Sim () Não
<p>Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se Atende ou Não Atende, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 13056:2000, a amostra testada atendeu aos requisitos da norma.</p>	

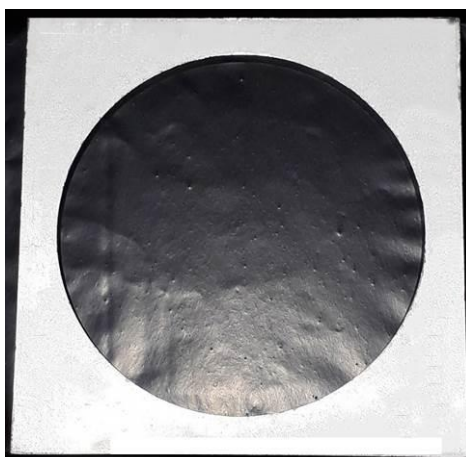


Figura 8. Ensaio de Transparência.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório



Centro Tecnológico de Polímeros SENAI – CETEPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o Número CRL 0076

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

CONCLUSÕES:

Após a realização dos ensaios, foi verificado que a amostra testada **atendeu** os requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, para os ensaios de *Avaliação Dimensional*, *Resistência ao Levantamento*, *Resistência à Queda Livre*, *Verificação de Estanqueidade*, *Verificação da Resistência à Perfuração Estática*, *Determinação da Capacidade Volumétrica* e *Verificação da Transparência*.

MÉTODOS/PROCEDIMENTOS UTILIZADOS:

Avaliação Dimensional:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.</p> <p>Foi realizada a medição da largura útil de 8 corpos de prova. As medições foram realizadas nos dois lados do bocal de cada saco, utilizando uma trena calibrada.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova devem apresentar uma largura de (75 ± 1) cm.</p> <p>Foi realizada a medição da altura útil interna entre a boca e o fundo de 8 corpos de prova. As medições foram realizadas nas duas laterais dos sacos utilizando uma trena calibrada.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova devem apresentar uma altura mínima de 105 cm.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 2 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p>
Resistência ao Levantamento:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.3.</p> <p>Cada corpo de prova recebeu uma carga de 30 kg de material plástico granulado. Após, os corpos de prova foram fixados em um dispositivo de levantamento e içados por um período de 2 minutos para avaliação de possíveis rupturas.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 49 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura ou perda de conteúdo.</p>
Resistência à Queda Livre:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.4.</p> <p>Cada corpo de prova recebeu uma carga de 20 kg de material plástico granulado. Após, os corpos de prova foram fixados em um dispositivo de levantamento, içados a uma altura de 60 cm e liberados por um sistema de gancho de abertura rápida sobre uma base plana, rígida e horizontal, sofrendo um impacto no fundo do saco.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 26 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura ou perda de conteúdo.</p>

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório



Centro Tecnológico de Polímeros SENAI – CETEPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o Número CRL 0076

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Verificação de Estanqueidade:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.5.</p> <p>Os corpos de prova foram preenchidos com uma carga de água de 4,0 L e fixados pelo bocal em um dispositivo de levantamento. Após, foram içados por um período de 1 minuto para avaliação de possíveis vazamentos.</p> <p>Para determinar a carga de preenchimento da amostra, é verificada a densidade da água através da medição de sua temperatura no momento do ensaio. Toda água utilizada para o enchimento do saco deve ser pesada e registrada através de uma balança calibrada.</p> <p>Para a determinação da carga de água da amostra analisada é utilizado o seguinte cálculo:</p> $C = \frac{m}{d}$ <p>Onde: C = Carga de água m = massa de água d = densidade da água</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 2 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar vazamentos.</p>
Verificação da Resistência à Perfuração Estática:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 14474:2018, item 2.</p> <p>A partir de 8 sacos plásticos foram removidos corpos de prova com dimensões aproximadas de 200 x 200 mm. Cada corpo de prova foi fixado em um suporte com área útil de 125 x 125 mm, sendo aplicada uma carga de 10 N através de uma haste com ponta esférica de raio 5 mm no centro do corpo de prova, por um período de 2 minutos.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 6 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura.</p>
Determinação da Capacidade Volumétrica:	<p>Ensaio realizado conforme norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.7.</p> <p>Os corpos de prova foram fixados a um funil e submersos em água em um tanque de imersão, mantendo a boca dos mesmos a uma altura de 10 cm do nível da água. Após, cada corpo de prova deve ser preenchido com uma quantidade mínima de água de 100 L.</p> <p>Para determinar o volume de preenchimento da amostra, é verificada a densidade da água através da medição de sua temperatura no momento do ensaio. Toda água utilizada para o enchimento do saco deve ser pesada e registrada através de uma balança calibrada.</p> <p>Para a determinação da capacidade volumétrica da amostra analisada é utilizado o seguinte cálculo:</p> $V = \frac{m}{d}$ <p>Onde: V = Volume da amostra m = massa de água d = densidade da água</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 72 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: A capacidade volumétrica deve ser no mínimo igual à capacidade volumétrica nominal.</p>

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório



Centro Tecnológico de Polímeros SENAI – CETEPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o Número CRL 0076

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1124/20 – A (1)

Verificação da Transparência:

Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 13056:2000, item 2.
Cada corpo de prova foi fixado em um dispositivo e posicionado em uma sala fechada com uma lâmpada a aproximadamente 2 m de altura do mesmo. Abaixo do dispositivo de ensaio foi posicionado um gabarito, conforme indicado na norma de ensaio, e foi avaliada por um segundo técnico a visibilidade proporcionada pela amostra.
Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 25 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.
Critério de avaliação: As paredes dos corpos de prova não devem permitir a visibilidade da direção apontada pela figura.

Notas:

Relatório de ensaio emitido eletronicamente.
Período de ensaio: 23/06/2020 a 01/07/2020
Data de emissão: 08/07/2020

“As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório”.

Assinado de forma digital por
LUCAS HEINEMANN:99977850020
Dados: 2020.07.08 11:12:22 -03'00'

Lucas Heinemann
Coordenador de Laboratório
CREA RS 145775

Maicon Maciel Kehl
Técnico de Laboratório

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica, .).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

RESULTADOS OBTIDOS:

Avaliação Dimensional – Medição da Largura			
CDP	Medição 1 (cm)	Medição 2 (cm)	Média
1	59,7	59,6	59,6
2	59,1	59,2	59,2
3	59,7	59,8	59,8
4	59,7	59,6	59,6
5	59,3	59,5	59,4
6	59,7	59,7	59,7
7	59,5	59,3	59,4
8	59,8	59,7	59,8

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.2, a amostra testada apresentou dimensões conforme tolerância especificada, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 1. Avaliação Dimensional – Largura.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaio



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Avaliação Dimensional – Medição da Altura

CDP	Medição 1 (cm)	Medição 2 (cm)	Média
1	62,5	62,3	62,4
2	62,3	62,5	62,4
3	62,1	62,3	62,2
4	62,4	62,3	62,3
5	62,5	62,1	62,3
6	62,2	62,3	62,3
7	62,5	62,3	62,4
8	62,2	62,3	62,2

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.1, a amostra testada apresentou dimensões conforme tolerância especificada, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 2. Avaliação Dimensional – Altura.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Resistência ao Levantamento

CDP	CARGA APLICADA (kg)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	12,0	(x) Sim () Não
2	12,0	(x) Sim () Não
3	12,0	(x) Sim () Não
4	12,0	(x) Sim () Não
5	12,0	(x) Sim () Não
6	12,0	(x) Sim () Não
7	12,0	(x) Sim () Não
8	12,0	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.3, a amostra testada não apresentou ruptura ou perda de conteúdo, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 3. Ensaio de Resistência ao Levantamento.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Resistência à Queda Livre

CDP	MASSA PREENCHIDA (kg)	ALTURA DE QUEDA (cm)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	6,0	80	(x) Sim () Não
2	6,0	80	(x) Sim () Não
3	6,0	80	(x) Sim () Não
4	6,0	80	(x) Sim () Não
5	6,0	80	(x) Sim () Não
6	6,0	80	(x) Sim () Não
7	6,0	80	(x) Sim () Não
8	6,0	80	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.4, a amostra testada não apresentou ruptura ou perda de conteúdo, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 4. Ensaio de Resistência à Queda Livre.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação de Estanqueidade

CDP	VOLUME DE PREENCHIMENTO (L)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	2,0	(x) Sim () Não
2	2,0	(x) Sim () Não
3	2,0	(x) Sim () Não
4	2,0	(x) Sim () Não
5	2,0	(x) Sim () Não
6	2,0	(x) Sim () Não
7	2,0	(x) Sim () Não
8	2,0	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.5, a amostra testada não apresentou vazamentos, **atendendo** os requisitos da norma.

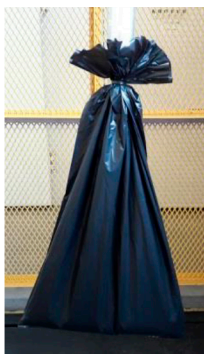


Figura 5. Ensaio de Verificação da Estanqueidade.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação da Resistência à Perfuração Estática

CDP	CARGA APLICADA (N)	TEMPO DE APLICAÇÃO DE CARGA (min)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	7	2	(x) Sim () Não
2	7	2	(x) Sim () Não
3	7	2	(x) Sim () Não
4	7	2	(x) Sim () Não
5	7	2	(x) Sim () Não
6	7	2	(x) Sim () Não
7	7	2	(x) Sim () Não
8	7	2	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 14474:2018, a amostra testada não apresentou ruptura, **atendendo** os requisitos da norma.

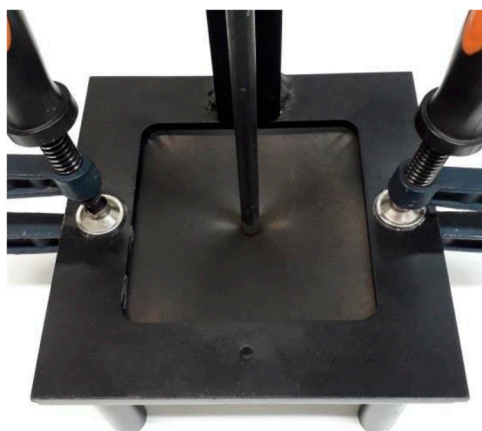


Figura 6. Ensaio de Resistência à Perfuração Estática.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Determinação da Capacidade Volumétrica

CDP	Capacidade Verificada (L)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	30, 5	(x) Sim () Não
2	30, 3	(x) Sim () Não
3	30,6	(x) Sim () Não
4	30,2	(x) Sim () Não
5	30,4	(x) Sim () Não
6	30,4	(x) Sim () Não
7	30,5	(x) Sim () Não
8	30,7	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.7, a amostra testada **atendeu** aos requisitos da norma.



Figura 7. Ensaio de Determinação da Capacidade Volumétrica.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação da Transparência

CDP	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	(x) Sim () Não
2	(x) Sim () Não
3	(x) Sim () Não
4	(x) Sim () Não
5	(x) Sim () Não
6	(x) Sim () Não
7	(x) Sim () Não
8	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 13056:2000, a amostra testada **atendeu** aos requisitos da norma.



Figura 8. Ensaio de Transparência.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaio



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

CONCLUSÕES:

Após a realização dos ensaios, foi verificado que a amostra testada **atendeu** os requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, para os ensaios de Avaliação Dimensional, Resistência ao Levantamento, Resistência à Queda Livre, Verificação de Estanqueidade, Verificação da Resistência à Perfuração Estática, Determinação da Capacidade Volumétrica e Verificação da Transparência.

MÉTODOS/ PROCEDIMENTOS UTILIZADOS:

Avaliação Dimensional:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.</p> <p>Foi realizada a medição da largura útil de 8 corpos de prova. As medições foram realizadas nos dois lados do bocal de cada saco, utilizando uma trena calibrada.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova devem apresentar uma largura de (59 ± 1) cm.</p> <p>Foi realizada a medição da altura útil interna entre a boca e o fundo de 8 corpos de prova. As medições foram realizadas nas duas laterais dos sacos utilizando uma trena calibrada.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova devem apresentar uma altura mínima de 62 cm.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 2 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p>
Resistência ao Levantamento:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.3.</p> <p>Cada corpo de prova recebeu uma carga de 12 kg de material plástico granulado. Após, os corpos de prova foram fixados em um dispositivo de levantamento e içados por um período de 2 minutos para avaliação de possíveis rupturas.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 3 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura ou perda de conteúdo.</p>
Resistência à Queda Livre:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.4.</p> <p>Cada corpo de prova recebeu uma carga de 6 kg de material plástico granulado. Após, os corpos de prova foram fixados em um dispositivo de levantamento, içados a uma altura de 80 cm e liberados por um sistema de gancho de abertura rápida sobre uma base plana, rígida e horizontal, sofrendo um impacto no fundo do saco.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 2 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura ou perda de conteúdo.</p>

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação de Estanqueidade:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.5.</p> <p>Os corpos de prova foram preenchidos com uma carga de água de 2L e fixados pelo bocal em um dispositivo de levantamento. Após, foram içados por um período de 1 minuto para avaliação de possíveis vazamentos.</p> <p>Para determinar a carga de preenchimento da amostra, é verificada a densidade da água através da medição de sua temperatura no momento do ensaio. Toda água utilizada para o enchimento do saco deve ser pesada e registrada através de uma balança calibrada.</p> <p>Para a determinação da carga de água da amostra analisada é utilizado o seguinte cálculo: $C = \frac{m}{d}$</p> <p>Onde: C = Carga de água m = massa de água d = densidade da água</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 6 horas em ambiente com temperatura de (20±5)°C antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar vazamentos.</p>
Verificação da Resistência à Perfuração Estática:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 14474:2018, item 6.6.</p> <p>A partir de 8 sacos plásticos foram removidos corpos de prova com dimensões aproximadas de 200 x 200 mm. Cada corpo de prova foi fixado em um suporte com área útil de 125 x 125 mm, sendo aplicada uma carga de 07 N através de uma haste com ponta esférica de raio 5 mm no centro do corpo de prova, por um período de 2 minutos.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 7 horas em ambiente com temperatura de (20±5)°C antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura.</p>
Determinação da Capacidade Volumétrica:	<p>Ensaio realizado conforme norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.7.</p> <p>Os corpos de prova foram fixados a um funil e submersos em água em um tanque de imersão, mantendo a boca dos mesmos a uma altura de 10 cm do nível da água. Após, cada corpo de prova deve ser preenchido com uma quantidade mínima de água de 30 L.</p> <p>Para determinar o volume de preenchimento da amostra, é verificada a densidade da água através da medição de sua temperatura no momento do ensaio. Toda água utilizada para o enchimento do saco deve ser pesada e registrada através de uma balança calibrada.</p> <p>Para a determinação da capacidade volumétrica da amostra analisada é utilizado o seguinte cálculo: $V = \frac{m}{d}$</p> <p>Onde: V = Volume da amostra m = massa de água d = densidade da água</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 24 horas em ambiente com temperatura de (20±5)°C antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: A capacidade volumétrica deve ser no mínimo igual à capacidade volumétrica nominal.</p>

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1666/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação da Transparência:

Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 13056:2000, item 6.8. Cada corpo de prova foi fixado em um dispositivo e posicionado em uma sala fechada com uma lâmpada a aproximadamente 2 m de altura do mesmo. Abaixo do dispositivo de ensaio foi posicionado um gabarito, conforme indicado na norma de ensaio, e foi avaliada por um segundo técnico a visibilidade proporcionada pela amostra. Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 18 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ antes da realização do ensaio. Critério de avaliação: As paredes dos corpos de prova não devem permitir a visibilidade da direção apontada pela figura.

Notas:

Relatório de ensaio emitido eletronicamente.
Período de ensaio: 24/08/2020 a 09/09/2020
Data de emissão: 10/09/2020

“As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório”.

Assinado de forma digital por
LUCAS HEINEMANN:99977850020
Dados: 2020.09.10 13:13:59 -03'00'

Lucas Heinemann
Coordenador de Laboratório
CREA RS 145775

Maicon Maciel Kehl
Técnico de Laboratório

*O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.
As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.
Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.*

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





ITEM: 63

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

INTERESSADO: Fashion Car Ltda.
Rua Castro Alves, 80 – Vila Metzler
Campo Bom – RS
CNPJ: 11.821.860/0001-02

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA:

Amostra composta por cinquenta e seis sacos plásticos para o acondicionamento de lixo classe I - tipo C, resíduo normal, na cor preta, com dimensões aproximadas de 63 x 80 cm, identificada pelo cliente como "Saco para Lixo 50 Litros, Resíduo Normal, Classe 1 - Marca: 4A Distribuidora".

Recebemos no dia 21/08/2020 em nosso laboratório, as amostras de acordo com as condições apresentadas pelo interessado. Ordem de Serviço nº 1667/20 de 24/08/2020.

AMOSTRAGEM:

Responsabilidade do requisitante.

ENSAIOS SOLICITADOS:

Ensaios	Norma de Referência	Item
Avaliação Dimensional	ABNT NBR 9191/2008	6.2
Resistência ao Levantamento	ABNT NBR 9191/2008	6.3
Resistência à Queda Livre	ABNT NBR 9191/2008	6.4
Verificação de Estanqueidade	ABNT NBR 9191/2008	6.5
Verificação da Resistência à Perfuração Estática	ABNT NBR 9191/2008	6.6
	ABNT NBR 14474/2018	2
Determinação da Capacidade Volumétrica	ABNT NBR 9191/2008	6.7
Verificação da Transparência	ABNT NBR 9191/2008	6.8
	ABNT NBR 13056/2000	2

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

RESULTADOS OBTIDOS:

Avaliação Dimensional – Medição da Largura			
CDP	Medição 1 (cm)	Medição 2 (cm)	Média
1	63,5	63,5	63,5
2	63,2	63,2	63,2
3	63,3	63,2	63,2
4	63,4	63,5	63,4
5	63,7	63,5	63,6
6	63,3	63,1	63,2
7	62,9	62,9	62,9
8	63,2	63,3	63,2

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.2, a amostra testada apresentou dimensões conforme tolerância especificada, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 1. Avaliação Dimensional – Largura.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Avaliação Dimensional – Medição da Altura

CDP	Medição 1 (cm)	Medição 2 (cm)	Média
1	81,8	81,8	81,8
2	81,8	81,7	81,8
3	81,9	81,8	81,8
4	81,9	81,8	81,8
5	81,8	81,7	81,8
6	81,7	81,9	81,8
7	81,7	81,9	81,8
8	81,9	81,7	81,8

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.1, a amostra testada apresentou dimensões conforme tolerância especificada, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 2. Avaliação Dimensional – Altura.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Resistência ao Levantamento

CDP	CARGA APLICADA (kg)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	20,0	(x) Sim () Não
2	20,0	(x) Sim () Não
3	20,0	(x) Sim () Não
4	20,0	(x) Sim () Não
5	20,0	(x) Sim () Não
6	20,0	(x) Sim () Não
7	20,0	(x) Sim () Não
8	20,0	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.3, a amostra testada não apresentou ruptura ou perda de conteúdo, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 3. Ensaio de Resistência ao Levantamento.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Resistência à Queda Livre

CDP	MASSA PREENCHIDA (kg)	ALTURA DE QUEDA (cm)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	10,0	60	(x) Sim () Não
2	10,0	60	(x) Sim () Não
3	10,0	60	(x) Sim () Não
4	10,0	60	(x) Sim () Não
5	10,0	60	(x) Sim () Não
6	10,0	60	(x) Sim () Não
7	10,0	60	(x) Sim () Não
8	10,0	60	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.4, a amostra testada não apresentou ruptura ou perda de conteúdo, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 4. Ensaio de Resistência à Queda Livre.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação de Estanqueidade

CDP	VOLUME DE PREENCHIMENTO (L)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	2,5	(x) Sim () Não
2	2,5	(x) Sim () Não
3	2,5	(x) Sim () Não
4	2,5	(x) Sim () Não
5	2,5	(x) Sim () Não
6	2,5	(x) Sim () Não
7	2,5	(x) Sim () Não
8	2,5	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.5, a amostra testada não apresentou vazamentos, **atendendo** os requisitos da norma.



Figura 5. Ensaio de Verificação da Estanqueidade.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação da Resistência à Perfuração Estática

CDP	CARGA APLICADA (N)	TEMPO DE APLICAÇÃO DE CARGA (min)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	10	2	(x) Sim () Não
2	10	2	(x) Sim () Não
3	10	2	(x) Sim () Não
4	10	2	(x) Sim () Não
5	10	2	(x) Sim () Não
6	10	2	(x) Sim () Não
7	10	2	(x) Sim () Não
8	10	2	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 14474:2018, a amostra testada não apresentou ruptura, **atendendo** os requisitos da norma.

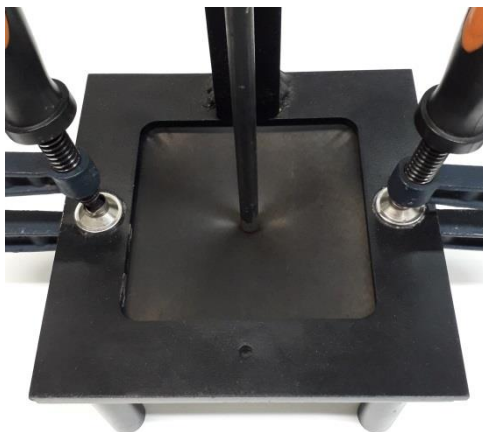


Figura 6. Ensaio de Resistência à Perfuração Estática.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | isi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Determinação da Capacidade Volumétrica

CDP	Capacidade Verificada (L)	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	55,4	(x) Sim () Não
2	55,7	(x) Sim () Não
3	55,4	(x) Sim () Não
4	56,0	(x) Sim () Não
5	55,7	(x) Sim () Não
6	55,6	(x) Sim () Não
7	55,7	(x) Sim () Não
8	55,7	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.7, a amostra testada **atendeu** aos requisitos da norma.



Figura 7. Ensaio de Determinação da Capacidade Volumétrica.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação da Transparência

CDP	ATENDE REQUISITOS DA NORMA
1	(x) Sim () Não
2	(x) Sim () Não
3	(x) Sim () Não
4	(x) Sim () Não
5	(x) Sim () Não
6	(x) Sim () Não
7	(x) Sim () Não
8	(x) Sim () Não

Nota: Como critério de avaliação individual, utiliza-se **Atende** ou **Não Atende**, com base nos requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 13056:2000, a amostra testada **atendeu** aos requisitos da norma.



Figura 8. Ensaio de Transparência.

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

CONCLUSÕES:

Após a realização dos ensaios, foi verificado que a amostra testada atendeu os requisitos de avaliação da norma ABNT NBR 9191:2008, para os ensaios de Avaliação Dimensional, Resistência ao Levantamento, Resistência à Queda Livre, Verificação de Estanqueidade, Verificação da Resistência à Perfuração Estática, Determinação da Capacidade Volumétrica e Verificação da Transparência.

MÉTODOS/ PROCEDIMENTOS UTILIZADOS:

Avaliação Dimensional:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.2.</p> <p>Foi realizada a medição da largura útil de 8 corpos de prova. As medições foram realizadas nos dois lados do bocal de cada saco, utilizando uma trena calibrada.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova devem apresentar uma largura de (63 ± 1) cm.</p> <p>Foi realizada a medição da altura útil interna entre a boca e o fundo de 8 corpos de prova. As medições foram realizadas nas duas laterais dos sacos utilizando uma trena calibrada.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova devem apresentar uma altura mínima de 80 cm.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 2 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p>
Resistência ao Levantamento:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.3.</p> <p>Cada corpo de prova recebeu uma carga de 20 kg de material plástico granulado. Após, os corpos de prova foram fixados em um dispositivo de levantamento e içados por um período de 2 minutos para avaliação de possíveis rupturas.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 3 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura ou perda de conteúdo.</p>
Resistência à Queda Livre:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.4.</p> <p>Cada corpo de prova recebeu uma carga de 10 kg de material plástico granulado. Após, os corpos de prova foram fixados em um dispositivo de levantamento, içados a uma altura de 60 cm e liberados por um sistema de gancho de abertura rápida sobre uma base plana, rígida e horizontal, sofrendo um impacto no fundo do saco.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 2 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura ou perda de conteúdo.</p>

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação de Estanqueidade:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.5.</p> <p>Os corpos de prova foram preenchidos com uma carga de água de 2,5 L e fixados pelo bocal em um dispositivo de levantamento. Após, foram içados por um período de 1 minuto para avaliação de possíveis vazamentos.</p> <p>Para determinar a carga de preenchimento da amostra, é verificada a densidade da água através da medição de sua temperatura no momento do ensaio. Toda água utilizada para o enchimento do saco deve ser pesada e registrada através de uma balança calibrada.</p> <p>Para a determinação da carga de água da amostra analisada é utilizado o seguinte cálculo: $C = \frac{m}{d}$</p> <p>Onde: C = Carga de água m = massa de água d = densidade da água</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 5 horas em ambiente com temperatura de (20±5)°C antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar vazamentos.</p>
Verificação da Resistência à Perfuração Estática:	<p>Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 14474:2018, item 6.6.</p> <p>A partir de 8 sacos plásticos foram removidos corpos de prova com dimensões aproximadas de 200 x 200 mm. Cada corpo de prova foi fixado em um suporte com área útil de 125 x 125 mm, sendo aplicada uma carga de 10 N através de uma haste com ponta esférica de raio 5 mm no centro do corpo de prova, por um período de 2 minutos.</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 7 horas em ambiente com temperatura de (20±5)°C antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: Os corpos de prova não devem apresentar ruptura.</p>
Determinação da Capacidade Volumétrica:	<p>Ensaio realizado conforme norma ABNT NBR 9191:2008, item 6.7.</p> <p>Os corpos de prova foram fixados a um funil e submersos em água em um tanque de imersão, mantendo a boca dos mesmos a uma altura de 10 cm do nível da água. Após, cada corpo de prova deve ser preenchido com uma quantidade mínima de água de 50 L.</p> <p>Para determinar o volume de preenchimento da amostra, é verificada a densidade da água através da medição de sua temperatura no momento do ensaio. Toda água utilizada para o enchimento do saco deve ser pesada e registrada através de uma balança calibrada.</p> <p>Para a determinação da capacidade volumétrica da amostra analisada é utilizado o seguinte cálculo: $V = \frac{m}{d}$</p> <p>Onde: V = Volume da amostra m = massa de água d = densidade da água</p> <p>Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 24 horas em ambiente com temperatura de (20±5)°C antes da realização do ensaio.</p> <p>Critério de avaliação: A capacidade volumétrica deve ser no mínimo igual à capacidade volumétrica nominal.</p>

O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.

As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.

Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1667/20 – A

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076.

Verificação da Transparência:

Ensaio realizado conforme a norma ABNT NBR 13056:2000, item 6.8. Cada corpo de prova foi fixado em um dispositivo e posicionado em uma sala fechada com uma lâmpada a aproximadamente 2 m de altura do mesmo. Abaixo do dispositivo de ensaio foi posicionado um gabarito, conforme indicado na norma de ensaio, e foi avaliada por um segundo técnico a visibilidade proporcionada pela amostra. Foram testados 8 corpos de prova, condicionados por um período de 7 horas em ambiente com temperatura de $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ antes da realização do ensaio. Critério de avaliação: As paredes dos corpos de prova não devem permitir a visibilidade da direção apontada pela figura.

Notas:

Relatório de ensaio emitido eletronicamente.

Período de ensaio: 24/08/2020 a 09/09/2020

Data de emissão: 10/09/2020

“As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório”.

Lucas Heinemann
Coordenador de Laboratório
CREA RS 145775

Assinado de forma digital por
LUCAS HEINEMANN:99977850020
Dados: 2020.09.10 16:13:58 -03'00'

Maicon Maciel Kehl
Técnico de Laboratório

*O(s) resultado(s) é (são) válido(s) exclusivamente para a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A autenticidade deste relatório deve ser verificada pela assinatura certificada inserida no arquivo Adobe PDF.
As cópias impressas ou eletrônicas devem ser comparadas com o arquivo Adobe PDF que exibe a assinatura digital válida.
Não nos responsabilizamos por qualquer cópia emitida por clientes ou por terceiros, seja qual for sua natureza (eletrônica, xerográfica,...).
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e depende da aprovação por escrito do Laboratório.*

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Av. Presidente João Goulart, 682, Bairro Morro do Espelho, CEP 93030-090

São Leopoldo - RS | (51) 3904-2700 | jsi.polimeros@senairs.org.br

www.senairs.org.br/institutos/engenharia-de-polimeros/ensaios





Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM
Governador do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.


Nome Empresarial: FASHION CAR LTDA - ME
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

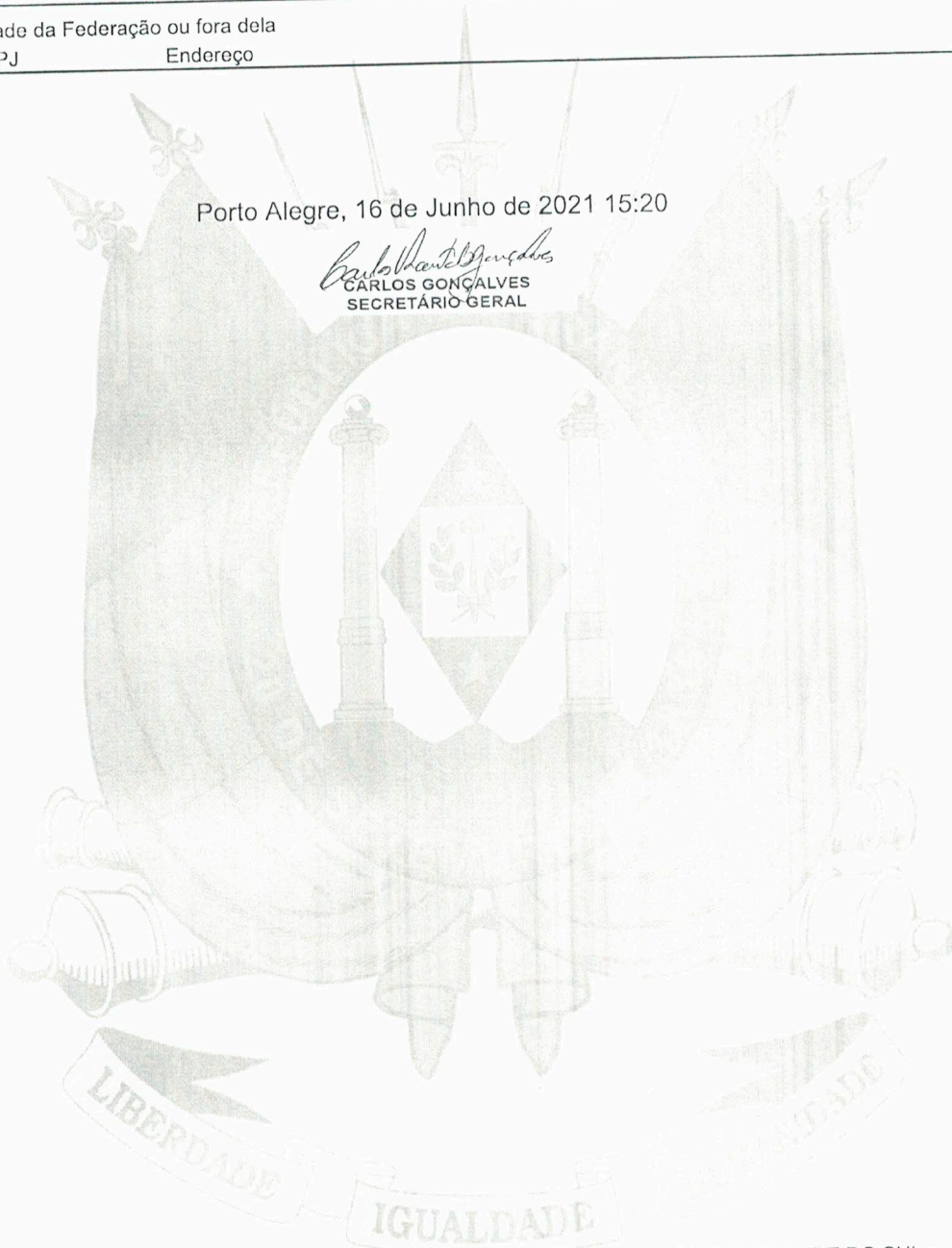
Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela

Nire CNPJ Endereço

NADA MAIS#

Porto Alegre, 16 de Junho de 2021 15:20


CARLOS GONÇALVES
SECRETÁRIO GERAL



Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCISRS (<http://jucisrs.rs.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C200000505080 e visualize a certidão)



20/550.520-0