



#### **FSTADO DO RIO GRANDE DO SUL**

## PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE

## LICENÇA DE OPERAÇÃO - LO

PROCESSO Nº 8447-2021

LO Nº 02974-2021

O SISTEMA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE criado pela Lei Municipal nº 5.060/2006 de 30 de março de 2006, e suas legislações pertinentes onde o Departamento Municipal de Meio Ambiente - DEMA habilitado pela Resolução CONSEMA nº 025/2002 - DOE em 12/11/2002, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 6.938, de 31/08/81, que dispõe sobre a Política Nacional de Meio Ambiente, regulamentada pelo Decreto nº 99.274, de 06/06/90 e atribuições municipais com base na Resolução nº 237 de 19 de dezembro de 1997, Resolução CONSEMA nº 05/98 de 19 de agosto de 1998, Resolução CONSEMA nº 04/2000 de 28 de abril de 2000, Resolução CONSEMA 167/2007 de 19 de Outubro de 2007, Lei Complementar nº140 de 8 de dezembro de 2011 Resolução CONSEMA 372/2018 de 02 de Abril de 2018 e Convênio de Delegação de Competências exarado pela FEPAM e DEMA, bem como demais legislações pertinentes ao tema, com base nos autos Protocolares do Processo Administrativo Municipal nº8447/2021 de 25 DE outobro de 2021 - SEPLAMA/DEMA, expede a presente LICENÇA DE OPERAÇÃO REGULARIZAÇÃO - LO.

#### I - IDENTIFICAÇÃO:

EMPREENDEDOR:

JOSIAS SOARES FERREIRA EIRELI

CPF:

22.195.279/0001-49

ENDEREÇO:

RUA BENTO GONÇALVES, N° 510, CENTRO

MUNICÍPIO:

SANT'ANA DO LIVRAMENTO - RS

CEP: FONE: 97.573-380 (55)32426330

Para promover a atividade de: SERVIÇOS DE USINAGEM, SERVIÇOS DE TORNEARIA/FERRARIA/ SERRALHERIA AT: 1.107,84M<sup>2</sup>

Localizada:

RUA BENTO GONÇALVES N° 510 CENTRO

SANT'ANA DO LIVRAMENTO/RS

Ramo de Atividade:

3011,00 3012,00

Impacto Ambiental:

ALTO

Início da Atividade: 06/04/2015

#### II - CONDIÇÕES E RESTRIÇÕES:

## 1. Quanto ao projeto urbanístico:

- 1.1. Área Útil do Empreendimento: 1.107,84m²;
- 1.2. Manter o local de empreendimento com piso impermeável.
- 1.3. Possuir dispositivos de proteção e segurança contra possíveis vazamentos dos óleos, graxas e lubrificantes, lodo e águas.
- 1.4. Não poderão ser lançados resíduos ou efluentes em qualquer corpo hídrico sem o tratamento prévio.
- 1.5. Os efluentes líquidos industriais devem ser sempre direcionados ao sistema de tratamento (caixa separadora água/lodo/óleo) e após a passagem resultar em níveis tais que não poluam os recursos hídricos.
- 1.6. O sistema de tratamento deverá receber manutenção periódica para sua perfeita funcionabilidade (caixa separadora água/lodo/óleo).
- 1.7. A empresa fica proibida de queimar óleo lubrificante usado conforme determina a RESOLUÇÃO CONAMA Nº 09 de 31/08/93, que estabelece que todo óleo lubrificante deverá ser destinado à reciclagem.



#### ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

## PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE

- 1.8. Todo o óleo lubrificante usado ou contaminado deverá ser coletado e destinado à reciclagem por meio do processo de rerrefino, conforme determina a Resolução CONAMA n.º 362, de 23 de junho de 2005, Arts. 1º, 3º e 12.
- 1.9. Deverá ser cumprido o Art. 15 da RESOLUÇÃO CONAMA N° 362, de 23 de junho de 2005, que estabelece que: "Os óleos lubrificantes usados ou contaminados não rerrefináveis, tais como as emulsões oleosas e os óleos biodegradáveis, devem ser recolhidos e eventualmente coletados, em separado, segundo sua natureza, sendo vedada a sua mistura com óleos usados ou contaminados rerrefináveis. Parágrafo único. O resultado da mistura de óleos usados ou contaminados não rerrefináveis ou biodegradáveis com óleos usados ou contaminados rerrefináveis é considerado integralmente óleo usado ou contaminado não rerrefinável, não biodegradável e resíduo perigoso (Classe I), devendo sofrer destinação compatível com sua condição".
- 1.10. Caso seja adquirido óleo lubrificante em embalagens plásticas apenas no comércio varejista, deverá ser feita a devolução voluntária no ponto de compra. O comércio varejista de óleos lubrificantes (lojas, supermercados. etc.) não realiza a coleta das embalagens, mas é ponto de coleta dos seus fornecedores imediatos.
- 1.11. A empresa deverá segregar classificar e acondicionar os resíduos sólidos gerados (panos com óleos e graxas) para armazenagem provisória na área da empresa, observando as NBR 12.235 e NBR 11.174, da ABNT, em conformidade com o tipo de resíduo, até posterior destinação final dos mesmos.
- 1.12. As lâmpadas fluorescentes usadas deverão ser armazenadas no empreendimento em local seguro, íntegras, embaladas individualmente em papel ou papelão de forma segura para posterior transporte a empresas que realizem sua descontaminação.
- 1.13. A empresa deverá manter a disposição da fiscalização do Departamento Municipal de Meio Ambiente DEMA, comprovantes de venda ou doação de todos os resíduos sólidos e efluentes (óleos) para terceiros com nome e CPF.
- 1.14. Fica proibida a queima a céu aberto de resíduos sólidos de qualquer natureza, ressalvadas as situações de emergência sanitária.

#### 2. Quanto às características da área de aplicação:

- 2.1.0 horário de funcionamento da atividade deverá atender à Fiscalização do Comércio.
- 2.2.Os níveis de ruído gerados pela atividade industrial deverão estar de acordo com a NBR 10.151, da ABNT, conforme determina a Resolução CONAMA N. $^{\circ}$  01, de 08/03/1990.

## 3. Quanto às condições da propriedade:

3.1. Evitar acúmulo de sujidades no entorno da área de atividade do empreendimento que impeçam a livre circulação de veículos ou transeuntes.

# <u>III - Com vistas à renovação da LICENÇA DE OPERAÇÃO o empreendedor deverá apresentar:</u>

- 1. Requerimento solicitando a renovação da Licença de Operação;
- 2. Cópia desta licença Ambiental;
- 3. Formulário de Informações para Licenciamento da Atividade com as devidas atualizações;
- 4. Declaração do empreendedor informando que há cumprimento das condições e restrições acima, bem como de que não houve nenhuma alteração da atividade ora licenciada;



#### ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE

- 5. Cópia do Alvará de Funcionamento da Atividade;
- 6. Cópia do Alvará de Segurança emitida pelos Bombeiros;
- 7. Comprovante de enquadramento tributário;
- 8. Comprovante de pagamento da Taxa de Licenciamento Ambiental, conforme artigo n° 24 da Lei Municipal n° 5060/2006 de 30 de março de 2006.
- 9.Atender o explicitado na Resolução o CONAMA nº 237/1997 de 19/12/1997 em seu Artigo 18, § 4° - A renovação da Licença de Operação (LO) de uma atividade ou empreendimento deverá ser requerida com antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade, fixado na respectiva licença, este automaticamente prorrogado até a manifestação definitiva do órgão ambiental competente;

Esta Licenca só é válida para as condições contidas acima e pelo período de 1 (UM) ANO a contar da presente data. Porém, caso algum prazo estabelecido nesta licença for descumprido, automaticamente esta perderá sua validade, incidindo multa por descumprimento da legislação ambiental. Este documento também perderá a validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade.

A presente Licença só autoriza a atividade, a área em questão e o empreendedor acima especificado. Não podem ser iniciadas quaisquer outras atividades na mesma sem a prévia autorização deste órgão, através da concessão da LICENÇA DE OPERAÇÃO.

Esta Licença não dispensa nem substitui quaisquer Alvarás ou de qualquer natureza exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui as demais Licencas Ambientais.

Este documento deverá estar disponível no local da atividade licenciada para efeito de fiscalização.

Esta Licença Ambiental LO 2974-2021 REVOGA a LO 02943-2021

VALIDADE: 30 de NOVEMBRO de 2021 a 30 de NOVEMBRO de 2022.

Sant'Ana do Livramento 30 de novembro de 2021.

CELINA RAQUEL DORNELES MARTINEZ PEREIRA
Secretária Municipal de Pranejamento
Meio Ambiente - Secretária Municipal de Pranejamento
Meio Ambiente - Secretária Municipal de Pranejamento

Meio Ambiente - SEPLAMA

Lopes Frescura

P M Sentana do Livramento - RS