02

Página: 47 Processo No 48/10486/14

48006514

Versão: 01

CNPJ

Data: 05/08/2022

06.264.150/0002-70

Classe

Cadastro na CETESB

LICENÇA DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ: 17/12/2024

RENOVAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

IMPOL INDUSTRIA METALURGICA LTDA Logradouro

286-100264-1 **RUA POACA**

CEP Número Complemento Bairro Município DIADEMA 85 **INAMAR** 09970-300

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Atividade Principal

Descrição Parafusos metálicos; fabricação de

Bacia Hidrográfica

2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA

6 - ALTO TIETÊ

Corpo Receptor

Área (metro quadrado)

Terreno Construída Atividade ao Ar Livre Novos Equipamentos Área do módulo explorado(ha)

UGRHI

1.809,80 1.866,03 112,87

Número de Funcionários Licença de Instalação Horário de Funcionamento (h)

Data

Administração Produção Número Início Término às 07:00 17:00 36

A CETESB-Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Lei Estadual nº 118/73, alterada pela Lei 13.542 de 08 de maio de 2009, e demais normas pertinentes, emite a presente Licença, nas condições e termos nela constantes;

A presente licença está sendo concedida com base nas informações apresentadas pelo interessado e não dispensa nem substitui quaisquer Alvarás ou Certidões de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal;

A presente Licença de Operação refere-se aos locais, equipamentos ou processos produtivos relacionados em folha anexa;

Os equipamentos de controle de poluição existentes deverão ser mantidos e operados adequadamente de modo a conservar sua eficiência;

No caso de existência de equipamentos ou dispositivos de queima de combustível, a densidade da fumaça emitida pelos mesmos deverá estar de acordo com o disposto no artigo 31 do Regulamento da Lei Estadual nº 997, de 31 de maio de 1976, aprovado pelo Decreto nº 8468, de 8 de setembro de 1976, e suas alterações;

Alterações nas atuais atividades, processos ou equipamentos deverão ser precedidas de Licença Prévia e Licença de Instalação, nos termos dos artigos 58 e 58-A do Regulamento acima mencionado; Caso venham a existir reclamações da população vizinha em relação a problemas de poluição ambiental causados pela firma, esta deverá tomar medidas no sentido de solucioná-los em caráter de

A renovação da licença de operação deverá ser requerida com antecedência mínima de 120 dias. contados da data da expiração de seu prazo de validade.

USO DA CETESB

Tipos de Exigências Técnicas

Ar, Água, Solo, 91725414

Ruído

EMITENTE SÃO BERNARDO DO CAMPO Local:

Esta licença de número 48006514 foi certificada por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: autenticidade.cetesb.sp.gov.br

ENTIDADE

SD N°

3 - Documento assinado digitalmente por CLAUDIONOR BERNARDO JUNIOR

02

Processo N°

<u> Página: 48</u>

48/10486/14

48006514

Versão: 01

Data: 05/08/2022

LICENÇA DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ: 17/12/2024

RENOVAÇÃO

EXIGÊNCIAS TÉCNICAS

- Os níveis de ruído emitidos pelas atividades do empreendimento deverão atender aos padrões estabelecidos pela norma ABNT NBR 10151:2019 - "Acústica - Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas - Aplicação de uso geral", conforme Resolução Conama nº 01 de 08/03/90 e alterações.
- A empresa deverá dispor seus resíduos sólidos industriais de forma a não causar poluição do meio ambiente, atendendo ao disposto no Artigo 51 do Regulamento da Lei 997/76, aprovado pelo Decreto nº 8.468/76, e suas alterações.
- Os efluentes líquidos do empreendimento deverão ser tratados de modo a atender ao Artigo 19-A do Regulamento da Lei Estadual nº 997/76, aprovado pelo Decreto nº 8468/76, e suas alterações.
- Deverá ser apresentada nova manifestação do órgão ou entidade responsável pelo sistema público de esgotamento sanitário na próxima solicitação de Renovação da Licença de Operação, que que deverá informar as condições atuais e/ou futuras de coleta, transporte, tratamento e disposição final de efluentes líquidos, conforme os termos da Decisão de Diretoria nº 134/2020/C/I, de 21 de dezembro de 2.020.
- 05. As vibrações geradas pelas atividades do empreendimento deverão ser controladas de modo a evitar incômodos ao bem estar público.
- As fontes de poluição atmosférica do empreendimento deverão ser controladas de forma a atender aos padrões ambientais estabelecidos pelo Regulamento da Lei Estadual Nº 997/76 aprovado pelo Decreto Estadual Nº 8.468/76 e suas alterações, bem como não causar incômodos à população vizinha.

OBSERVAÇÕES

A presente licença é válida para a produção de 233 toneladas de parafusos diversos, utilizando-se dos seguintes equipamentos:

Unidade: Unidade 1

- Tanque (Qtde: 2) (2,00 W)
- Motoesmeril (Qtde: 4) (1,00 cv)
- Vibrador para rebarbação (Qtde: 1) (2,00 cv)
- Vibrador para rebarbação (Qtde: 1) (3,00 cv)
- Retificadeira/Retifica (Qtde: 2) (3,00 cv)
- Compressor de ar (Qtde: 1) (10,00 cv)
- Compressor de ar (Qtde: 1) (30,00 cv)
- Serra mecânica (Qtde: 1) (1,00 cv)

- Prensa dupla ação (Qtde: 1) (5,00 cv)
 Prensa dupla ação (Qtde: 1) (3,00 cv)
 Prensa dupla ação (Qtde: 1) (0,75 cv)
- Prensa dupla ação (Qtde: 1) (5,00 cv)
- Prensa Múltiplo estagio progressiva (Qtde: 1) (40,00 cv)
- Prensa Múltiplo estagio progressiva (Qtde: 1) (30,00 cv)
 Prensa Múltiplo estagio progressiva (Qtde: 1) (25,00 cv)
- Prensa Múltiplo estagio progressiva (Qtde: 1) (20,00 cv)
- Prensa dupla ação 2 volantes (Qtde: 2) (5,00 cv)
- Afiadora (Qtde: 1) (0,30 cv)
- Retificadora centerless (Qtde: 1) (3,00 cv)
- Retificadora centerless (Qtde: 1) (4,00 cv)
- Forno para tempera (Qtde: 2) (10,00 kW) (70,00 L)
- Forno de revenimento (Qtde: 1) (5,00 kW) (75,00 L)
- Torno revolver AMA TR3 (Qtde: 8) (2,00 cv)
- Torno Revolver POLIMAC (Qtde: 1) (5,00 cv)
- Motor de rebarbear (Qtde: 4) (0,50 cv) Furadeira de bancada MELLO (Qtde: 10) (0,50 cv)
- Furadeira de bancada HELMO (Qtde: 2) (0,50 cv)
- Furadeira de bancada DAUER (Qtde: 16) (0,50 cv)
- Motor de escariar (Qtde: 2) (0,50 cv)

02

Processo N°

<u> Página: 49</u>

48/10486/14

48006514

Versão: 01

Data: 05/08/2022

LICENÇA DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ: 17/12/2024

RENOVAÇÃO

- Prensa Hidraulica Manual (Qtde: 1) (40,00 t)
- Tamboreador (Qtde: 1) (1,00 cv)
- Serra policorte (Qtde: 1) (3,00 cv)
- Fresadora ferramenteira (Qtde: 1) (3,00 cv)
- Centrífuga (Qtde: 2) (1,00 cv)
- Unidade de eletroerosão (Qtde: 1) (10,00 kW)
- Trefiladeira (Qtde: 1) (20,00 cv)
- Torno mecânico (Qtde: 1) (2,00 cv)
- Torno mecânico (Qtde: 2) (5,00 kW)
- Prensa hidráulica (Qtde: 1) (7,50 cv) (100,00 t) Prensa excêntrica (Qtde: 1) (0,50 cv)
- Prensa excêntrica (Qtde: 4) (1,00 cv)
- Plaina (Qtde: 1) (3,00 kW)
- Laminadora (Qtde: 1) (5,00 cv)
- Laminadora (Qtde: 1) (30,00 cv)
- Laminadora (Qtde: 1) (2,00 HP)
- Laminadora (Qtde: 1) (2,00 HP)
- Laminadora (Qtde: 3) (1,00 cv) Laminadora (Qtde: 1) (3,00 cv)
- Laminadora (Qtde: 2) (15,00 cv)
- Laminadora (Qtde: 2) (5,00 cv)
- Furadeira de coluna (Qtde: 1) (2,00 cv)
- Empilhadeira (Qtde: 1) (2,50 t)
- Balancim (Qtde: 1) (4,00 t)
- Desengrossadeira (Qtde: 1) (1,00 cv)
- A presente licença não engloba aspectos de segurança das instalações, estando restrita a aspectos ambientais.
- Esta Licença de Operação tem a validade acima mencionada, devendo a sua renovação ser solicitada à CETESB com antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da data de validade, nos termos do parágrafo 6° do inciso III do art. 2° do Decreto Estadual nº 47.400 de 04 de dezembro de 2002.
- A presente licença renova a Licença de Operação nº 48005215.

Pág. 3 de 3 - Documento assinado digitalmente por CLAUDIONOR ВЕКNАКЬО JUNIUK. Para conferência, acesse o site https://e.ambiente.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo CETESB.048763/2022-40 e o código NVHZWQRZ.



Assinaturas do documento



"LOR"

Código para verificação: NVHZWQRZ

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



CLAUDIONOR BERNARDO JUNIOR (CPF: 192.XXX.048-XX)

Emitido por: "AC Imprensa Oficial SP RFB G5", emitido em 10/08/2020 - 09:35:57 e válido até 10/08/2023 - 09:35:57. (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

https://e.ambiente.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo CETESB.048763/2022-40 e o código NVHZWQRZ ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.