



LICENÇA DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ : 17/12/2024

N° 48006514

Versão: 01

Data: 05/08/2022

RENOVAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

Nome		CNPJ	
IMPOL INDUSTRIA METALURGICA LTDA		06.264.150/0002-70	
Logradouro		Cadastro na CETESB	
RUA POACA		286-100264-1	
Número	Complemento	Bairro	Município
85		INAMAR	DIADEMA
CEP		Município	
09970-300		DIADEMA	

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Atividade Principal				
Descrição Parafusos metálicos; fabricação de				
Bacia Hidrográfica		UGRHI		
2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA		6 - ALTO TIETÊ		
Corpo Receptor				Classe
Área (metro quadrado)				
Terreno	Construída	Atividade ao Ar Livre	Novos Equipamentos	Área do módulo explorado(ha)
1.809,80	1.866,03	112,87		
Horário de Funcionamento (h)		Número de Funcionários		Licença de Instalação
Início	às	Término	Administração	Produção
07:00		17:00	4	36
		Data		Número

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 urgência;
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

SD N°	Tipos de Exigências Técnicas
91725414	Ar, Água, Solo, Ruído

EMITENTE

Local: **SÃO BERNARDO DO CAMPO**
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



LICENÇA DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ : 17/12/2024

N° 48006514

Versão: 01

Data: 05/08/2022

RENOVAÇÃO

EXIGÊNCIAS TÉCNICAS

01. 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.
02. 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.
03. 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.
04. 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 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 2020.
05. As vibrações geradas pelas atividades do empreendimento deverão ser controladas de modo a evitar incômodos ao bem estar público.
06. 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

01. 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/Retífica (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)

ENTIDADE



LICENÇA DE OPERAÇÃO

VALIDADE ATÉ : 17/12/2024

N° 48006514

Versão: 01

Data: 05/08/2022

RENOVAÇÃO

- Prensa Hidraulica Manual (Qtde: 1) (40,00 t)
- Tamboreador (Qtde: 1) (1,00 cv)
- Serra policorte (Qtde: 1) (3,00 cv)
- Fresadora ferramenta (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)

02. A presente licença não engloba aspectos de segurança das instalações, estando restrita a aspectos ambientais.
03. 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 6º do inciso III do art. 2º do Decreto Estadual nº 47.400 de 04 de dezembro de 2002.
04. A presente licença renova a Licença de Operação nº 48005215.



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.