



LICENÇA PRÉVIA E LICENÇA DE INSTALAÇÃO

Nº: **0017**

Versão: **01**

Data: **06/12/2023**

Em Edifício Existente

IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

Nome	CNPJ			
SOLUTION CONTROLES INDUSTRIAIS LTDA	07.655.119/0001-41			
Logradouro				
Rodovia Geraldo Scavone				
Número	Complemento	Bairro	CEP	Município
2730	Galpão 210	Jardim Califórnia	12.305-490	Jacareí

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Atividade Principal

Descrição
2813-5-00 - Fabricação de válvulas, registros e dispositivos semelhantes, peças e acessórios

Bacia Hidrográfica	UGRHI
61 - PARAÍBA	2 - PARAÍBA DO SUL

Corpo Receptor	Classe
Rio Paraíba do Sul	2

Área (m²)

Terreno	Construída	Atividade ao Ar Livre	Novos Equipamentos
1.000,00	532,68		

Horário de Funcionamento (h)

Início	Término
8:00	17:30

Número de Funcionários

Administração	Produção
8	7

A Secretaria de Meio Ambiente e Zeladoria Urbana - SMAZU, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Lei Municipal nº 6.274/2019 e Lei Municipal nº 6.425/2021, 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.

As Exigências Técnicas, relação de equipamentos, capacidade produtiva e outras observações, partes integrantes desta licença, estão relacionadas em folha anexa.

A firma não poderá iniciar a operação deste empreendimento, sem que a respectiva Licença de Operação seja concedida pela SMAZU, sob pena de aplicação de penalidades previstas na legislação.

Conforme disposto no artigo 19 do Decreto Municipal nº 437/2022, a presente licença tem prazo de validade de 3 (três) anos, período no qual o empreendimento deverá iniciar a implantação de suas instalações, sob pena de caducidade da Licença de Instalação emitida.



LICENÇA PRÉVIA E LICENÇA DE INSTALAÇÃO

Nº: **0017**

Versão: **01**

Data: **06/12/2023**

Em Edifício Existente

EXIGÊNCIAS TÉCNICAS

01. 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.
02. Os efluentes líquidos gerados no empreendimento, independentemente de sua origem (industrial ou sanitário), deverão ser tratados e dispostos adequadamente, de forma a atender aos padrões de emissão e de qualidade estabelecidos no Regulamento da Lei Estadual nº 997/76 aprovado pelo Decreto Estadual nº 8.468/76 e na Resolução CONAMA nº 357/05 e suas respectivas alterações.
03. 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, retificada em 16/08/90.
04. As vibrações geradas pelas atividades do empreendimento deverão ser controladas de modo a evitar incômodos ao bem estar público.
05. Os resíduos sólidos gerados no empreendimento, independentemente de sua classificação, deverão ser adequadamente armazenados, em conformidade com as normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), e dispostos em locais aprovados pela CETESB.

OBSERVAÇÕES

01. A presente licença não dispensa nem substitui quaisquer alvarás, licenças, autorizações ou certidões exigidos pela força da legislação pertinente a cada nível de governo, federal, estadual ou municipal, bem como, não significa reconhecimento de qualquer direito de propriedade.
02. A Licença Prévia está sendo emitida concomitantemente com a Licença de Instalação, nos termos do parágrafo 2º do artigo 58-A do regulamento da Lei nº 997/76.
03. A presente licença é válida para a produção média mensal de:
 - 300 peças de válvulas de esfera;
 - 30 peças de válvulas borboletas;
 - 80 peças de válvulas de controle;
 - 30 peças de válvulas redutoras de pressão;
 - 30 peças de filtros;
 - 30 peças de purgadores;
 - 10 peças de válvulas globo;
 - 10 peças de válvulas gaveta;
 - 20 peças de válvulas de retenção;
 - 10 peças de válvulas de segurança, utilizando os seguintes equipamentos:
 - Máquinas de solda (Quant.: 2) (6.2 kW)
 - Parafusadeira (Quant.: 2) (900 W)
 - Furadeira de bancada (Quant.: 2) (800 W)
 - Puncionadeira (Quant.: 1) (0.3 kW)
 - Bancada de teste (Quant.: 1)
 - Paleteira (Quant.: 1)
 - Empilhadeira manual (Quant.: 1)
 - Mesa de trabalho (Quant.: 6)
 - Pórtico (Quant.: 1)
 - Ponte rolante (Quant.: 1)
 - Furadeira manual (Quant.: 5) (800 W)
 - Retífica manual (Quant.: 2) (500 W)
04. A constatação do não atendimento das exigências técnicas acima e/ou da inconsistência das informações prestadas pelo usuário implicará, automaticamente, no CANCELAMENTO da presente licença.



LICENÇA PRÉVIA E LICENÇA DE INSTALAÇÃO

Nº: **0017**

Versão: **01**

Data: **06/12/2023**

Em Edifício Existente

DENISE CUBAS DE MORAIS PRADO
Diretora de Meio Ambiente