



MUNICÍPIO DE TOLEDO

ESTADO DO PARANÁ

76.205.806/0001-88

RUA RAIMUNDO LEONARDI, 1586 - CENTRO - TOLEDO - PR

ALVARÁ DE LOCALIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO nº 974622

O Município de Toledo, conforme protocolo nº 56078/2022 de 01/12/2022 00:00:00 concede alvará de licença para localização a:

Nome: FERRONATTO ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ/CPF: 16.908.314/0001-27

Localização: RUA LEDOINO JOSE BIAVATTI, 1740 - VILA INDUSTRIAL Toledo - PR CEP: 85904260

Atividades

7112-0/00 - Serviços de engenharia.

7111-1/00 - Serviços de arquitetura.

4120-4/00 - Construção de edifícios.

6810-2/01 - Compra e venda de imóveis próprios.

EXECUCAO DE SERVICOS TECNICOS DE ENGENHARIA EXECUCAO DE SERVICOS TECNICOS DE ARQUITETURA CONTRUCAO E EDIFICIOS
COMPRA E VENDA DE IMOVEIS PROPRIOS.

Horário de funcionamento: 24 HORAS

Segunda à Domingo das 00:00 às 23:59

Emitido em 09/12/2024 15:03:37 **Válido até** 20/11/2025 00:00:00

Observações

1 - O presente alvará só tem efeito para o período e para as atividades acima especificadas, ficando sujeito à renovação anual. As demais atividades não estão licenciadas pelo Município, ainda que constem no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica.

2 - Será exigida a renovação da licença sempre que ocorrerem mudanças de ramo de atividade, modificações nas características do estabelecimento ou transferência de local.

3 - Nos casos de alterações tais como: mudanças de endereço, razão social, ramo de atividade, cessação de atividades, etc., o contribuinte ou responsável deverá comunicar o fato à Administração Tributária dentro do prazo de 30 (trinta) dias.

IMPORTANTE: Evite multas, auditorias, fiscalização especial e outros aborrecimentos mantendo em dia sua situação perante o Fisco. Futuramente, você precisará de Certidões para fins de aposentadoria, auxílios, pensão, etc. Zele pelo seu futuro.

Alvará emitido pela internet em 09/12/2024 15:03:37.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento. Conferir autenticidade em www.toledo.pr.gov.br

Código de autenticidade 5ZTJ4BQ5X5C4X4C9R5