

**PUBLICAÇÕES LEGAIS**

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO E COMARCA DE XAXIM  
OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS  
**Evanio Berto - Oficial Titular**  
Avenida Júlio Lunardi, nº 658, Centro, Xaxim/SC  
Fone: (49)3353-6439

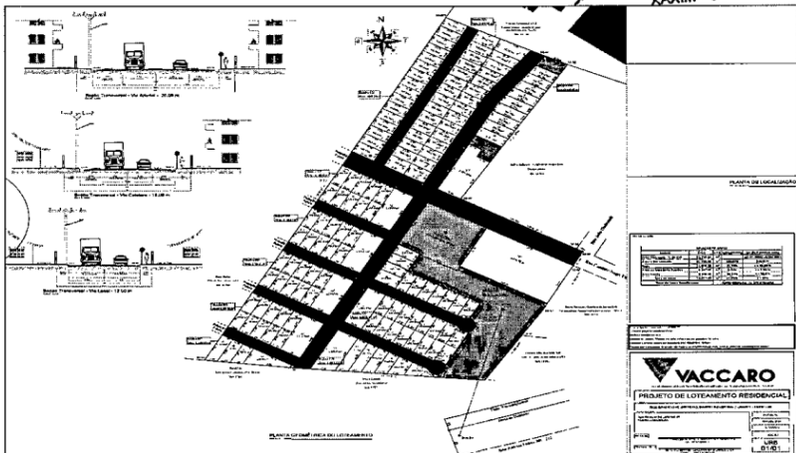
**EDITAL DO LOTEAMENTO URBANO MONTREAL**

**Evanio Berto**, Oficial do Registro de Imóveis da Comarca de Xaxim-SC.

**Faz saber**, aos que tiverem conhecimento do presente edital que conforme o at. 19, da Lei Federal 6766/1979 e as demais normas aplicáveis, foram apresentados neste Ofício Imobiliário, o memorial descritivo, planta e demais documentos do parcelamento urbano do imóvel objeto da matrícula nº 28.358 – Livro 2 de registro geral, cujo empreendimento foi denominado “**LOTEAMENTO MONTREAL**”, que será fracionado em 140 (cento e quarenta) lotes, 02 (duas) áreas institucionais e 02 (duas) áreas verdes, de propriedade de **VACCARO EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**, sociedade empresária limitada, inscrita no CNPJ sob nº 22.488.182/0001-24, NIRE 42 2 0532452-0, com sede na Rua João Dedonatti, nº 27, sala 08, Distrito Industrial Lunardi, Xaxim-SC, cuja planta de localização está anexada ao presente. A referida documentação encontra-se nesta Serventia, podendo ser impugnada no prazo de 15 (quinze) dias, após a última das três publicações deste edital. Findo o prazo, sem impugnação e com parecer favorável do Ministério Público desta Comarca, será efetuado o registro do referido loteamento. **Licenças ambientais:** LAI – Licença Ambiental de Instalação nº 4616/2020 e Licença Ambiental Prévia nº 3618/2020, expedidas pelo Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina - IMA, aos 10/08/2020 e 24/06/2020, respectivamente.

Xaxim-SC, 03 de fevereiro de 2021.

REGISTRO DE IMÓVEIS  
**Evanio Berto**  
Oficial Titular  
XAXIM - SC



**PUBLIQUE AQUI**  
**PUBLICAÇÕES LEGAIS**

**Lê NOTÍCIAS****(49) 3353-5210****redacao@lenoticias.com.br**

**PUBLIQUE AQUI**  
**PUBLICAÇÕES LEGAIS**

**Lê NOTÍCIAS****(49) 3353-5210****redacao@lenoticias.com.br**