



118.528

MATRÍCULA -



REGISTRO DE IMÓVEIS DA 3ª ZONA - PORTO ALEGRE  
LIVRO Nº 2 - REGISTRO GERAL

PORTO ALEGRE/RS, 30 de Abril de 2004

FLS.  
1

MATRÍCULA  
118.528

**IMÓVEL:** ESCOLA, do "LOTEAMENTO PARQUE GUADALUPE", com área superficial de 7.900,00m<sup>2</sup>, medindo a sudeste, na extensão de 145,50m, com terras que são ou foram do BRDE, a sudoeste, na extensão de 50,00m, fazendo divisa com terras que são ou foram do Haras Joter e na extensão de 20,00m, fazendo divisa com o lote 15 da quadra J, a noroeste, na extensão de 31,25m, fazendo frente para a Rua 5034 e na extensão de 114,25m, fazendo divisa com os lotes 15 a 32 da quadra J, a nordeste, na extensão de 70,00m, fazendo divisa com os lotes 01 a 10 e 14 da quadra J.

**PROPRIETÁRIO:** MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE, CNPJ 92.963.560/0001-60.

**REGISTRO ANTERIOR:** Livro 2-Registro Geral, matrícula nº 109.469, da 3ª Zona.

**OBS:** A presente matrícula foi aberta em virtude de LOTEAMENTO.

**PROTOCOLO:** 439.045 (13/01/2004)

Escrevente: Ana Paula

Escrevente Autorizada (o):

Ajudante da Registradora:

REGISTRADORA:

Emol.: R\$ 7,70.

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - REGISTRO DE IMÓVEIS 3ª ZONA DE PORTO ALEGRE	
Certidão do conteúdo da Matrícula nº 118.528 do Livro 02-Reg. Geral, às 08:59h de 04 de julho de 2019. (Conforme o disposto no art. 188 da Lei dos Registros Públicos).	
Atos: Certidão: Nihil - 0471.02.1900022.03825 - (Isento), Busca: Nihil - 0471.02.1900022.03826 - (Isento), Proc. Eletrônico: Nihil - 0471.01.1900021.03522 - (Isento). Total: Nihil Porto Alegre, 01/07/2019	
Documento eletrônico assinado digitalmente por Rodrigo Pimentel – Escrevente Autorizado, conforme MP no. 2.200-2/2001 de 24/08/2001, que instituiu a infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP Brasil.	
<p>A consulta estará disponível em até 24h no site do Tribunal de Justiça do RS <a href="http://go.tjrs.jus.br/selodigital/consulta">http://go.tjrs.jus.br/selodigital/consulta</a> Chave de autenticidade para consulta: 099267 53 2019 00031316 73</p>	

CONTINUA NO VERSO