

MATRÍCULA

48913

FICHA

61013

SERVIÇO REGISTRAL

7º OFÍCIO DO REGISTRO DE IMÓVEIS
DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO

IMÓVEL - Prédio localizado na Rua Eduardo Jansen número 14, na freguesia de Santa Rita, e o respectivo terreno, com a forma de um polígono com 4 lados, confrontando-se de Frente: para o logradouro em questão, com medida de 10,33m; pela Lateral Direita: com a casa número 16 da mesma rua, de propriedade da requerente, e medida de 7,12m; pela Lateral Esquerda: com a casa número 12 do mesmo logradouro, Rua Eduardo Jansen, de propriedade da requerente, na medida de 8,72m; e, pelos Fundos: com o Adro de São Francisco na medida de 6,60m. Área construída de 89,00m². O referido é verdade, do que dou fê. Eu, Paulo César Moraes de Abreu, digitei. Rio de Janeiro, 12 de fevereiro de 2015.

R.01-DOAÇÃO (Protocolo: 171417)- Certifico que consta da Certidão emitida pela Venerável Ordem Terceira de São Francisco da Penitência (fundada em 20 de março de 1619, reconhecida de Utilidade Pública Federal - Dec. 48.391 de 23 de junho de 1960. Reconhecida pelo CNSS P/Processo número 221.996/74), datada de 13 de janeiro de 2014, assinada pelo Pe. Nélio Joel Angeli Belotti, a transcrição segundo original retirado do Arquivo Geral da Venerável Ordem Terceira de São Francisco da Penitência, o Alvará do Príncipe Regente de 10 de setembro de 1821, livro 62, folha 187, pelo qual Sua Alteza Real, na conformidade de antecedente Mercê feita por Sua Majestade, fez doação de imóvel objeto da matrícula a **VENERÁVEL ORDEM TERCEIRA DE SÃO FRANCISCO DA PENITÊNCIA**, com sede nesta cidade, na Rua Conde de Bonfim, número 1033, Tijuca, Rio de Janeiro/RJ, inscrita no CNPJ/MF sob o número 33.544.354/0001-56, livre de foro ou pensão. O registro foi feito em conformidade com a referida Certidão, acompanhada de documentos comprobatórios, que ficam neste Serviço arquivados. O referido é verdade, do que dou fê. Eu, Paulo César Moraes de Abreu, digitei. Rio de Janeiro, 12 de fevereiro de 2015.

PARA SIMPLES CONSULTA
NÃO VALORIZADO PARA CERTIDÃO