Processo: 5573752-14.2019.8.09.0051 Movimentacao 40: Expedição de Documento Arquivo: termo_de_penhoramov._38.html



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DE GOIÁS

COMARCA DE GOIÂNIA

19ª Vara Cível e Ambiental

FORUM CÍVEL, AVENIDA OLINDA, ESQ/C A RUA PL -3, QD.: G, LT.: 04, 9ª ANDAR, PARK LOZANDES, GOIÂNIA - GOIÁS, CEP.: 74884-120

TERMO DE PENHORA

PROTOCOLO: 5573752.14.2019.8.09.0051

NATUREZA: Execução de Título Extrajudicial (L.E.)

EXEQUENTE: Condomínio Residencial Parque Gran Rio, CNPJ nº 20.862.542/0001-80

EXECUTADO: Amanda Kelly Candido Alves, CPF nº 701.696.811-14

VALOR DA CAUSA: R\$4.733,77

JUÍZA DE DIREITO: ALESSANDRA GONTIJO DO AMARAL

Aos seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte (06/08/2020), nesta cidade de Goiânia, Capital do Estado de Goiás, em cumprimento ao respeitável despacho da MM^a Dra. ALESSANDRA GONTIJO DO AMARAL - Juíza de Direito da 19ª Vara Cível e ambiental desta Comarca, extraído dos Autos nº 5573752.14.2019.8.09.0051, da Ação de Execução de Título Extrajudicial (L.E.), ajuízada por Condomínio Residencial Parque Gran Rio, CNPJ nº 20.862.542/0001-80, em face de Amanda Kelly Candido Alves, CPF nº 701.696.811-14, Ai sendo, reduzo a termo a PENHORA, nos termos do Art. 838 e 845, § 1º do NCPC, dos direitos aquisitivos derivados do contrato de alienação fiduciária que a parte executada Amanda Kelly Cândido Alves possui sobre o imóvel: Apartamento nº 211, Bloco C, do Condomínio Residencial Parque Gran Rio, situado na Avenida Interligação com a Rua RS-4 com a Rua das Roseiras, s/nº, Lt. 26, Chácara Santa Rita, Goiânia-GO, devidamente registrado na matrícula nº 261.782, Ficha 1, Livro 2, do Cartório de Registro de Imóveis da 1ª Circunscrição da Comarca de Goiânia-GO. Fica como depositário fiel o Condomínio Residencial Parque Gran Rio. Valor da divida atualizada R\$10.243,41 (dez mil e duzentos e quarenta e três reais e quarenta e um centavos). E para constar o presente auto, que após lido e achado, conforme vai devidamente assinado. rfs/2020.

> **GLAUCO DE SOUZA COSTA Escrivão**