



PUBLICAÇÃO

A COMISSÃO TÉCNICA DE ANÁLISE DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA - CTARF, no uso de suas atribuições legais. FAZ SABER, na forma do art. 10, do Decreto Municipal n.º 331/2018 e na Lei Federal n.º 13.465/2017, aos terceiros eventualmente interessados para ciência, que foram instruídos e elaborado parecer técnico acerca da legalidade do procedimento em nome dos titulares do domínio de lotes. Caso queiram, há a viabilidade legal de apresentar recurso administrativo no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, a contar da publicação do presente extrato, contendo documentação que comprove o cumprimento dos requisitos legais para o reexame da matéria pela Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos. Por oportuno, o Chefe do Poder Executivo, no uso de suas atribuições legais, autoriza a expedição dos Títulos de Legitimação Fundiária aos seguintes moradores:

Núcleo urbano consolidado – Oswaldo Vieira de Araújo (Jardim Primavera)

AIRTON PAIM DE ALMEIDA – Rua Otacílio Alves Ranuzzi, nº 122 – Lote 18, Quadra A – P.A. 2.780/2021.

CLAUDIMIRA QUELUZ – Rua José Dimas de Souza, nº 69 – Lote 18, Quadra D – P.A. 238/2021

ELIANA CRISTINA PRUDÊNCIO BORGES e CLEONE ANTÔNIO BORGES – Rua Casiano Afonso, nº 81 – Lote 19, Quadra F – P.A. 378/2021

FRANCISCA BATISTA DA LUZ – Rua Domingos Stival, nº 70 – Lote 4, Quadra D – P.A. 2.210/2021.

LAZARA APARECIDA DE SOUZA – Rua Itamar Silva, nº 59 – Lote 20, Quadra C – P.A. 2.233/2021.

LUZIA ROSA DE OLIVEIRA – Rua Itamar Silva, nº 75 – Lote 22, Quadra C – P.A. 304/2021.

MARIA MARTA DOS SANTOS – Rua Otacílio Alves Ranuzzi, nº 112 – Lote 17, Quadra A – P.A. 180/2021.

SAMUEL BATISTA DA SILVA – Rua Otacílio Alves Ranuzzi, nº 03 – Lote 23, Quadra B – P.A. 177/2021.

VALDIR ANTÔNIO FLORENTINO, EMILLIANY APARECIDA SILVA FLORENTINO e NATHALIA SILVA FLORENTINO – Rua Gilberto Araújo, nº 14 – Lote 02, Quadra B – P.A. 447/2021.

Prefeitura Municipal de Sacramento, Estado de Minas Gerais, 03 de dezembro de 2021.

Maria Fernanda S. Rodrigues
Comissão Técnica de Análise de Regularização Fundiária - CTARF