

Poder Judiciário JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU

DESAPROPRIAÇÃO (90) Nº 5000170-19.2019.4.03.6007 / 1ª Vara Federal de Coxim AUTOR: DNIT-DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAEST DE TRANSPORTES

REU: ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS ANDRADE REPRESENTANTE: FABIO FERREIRA DE ANDRADE

Advogado do(a) REU: JOSE CARLOS ARAUJO LEMOS - MS9511,

EDITAL

EDITAL PARA CONHECIMENTO DE TERCEIROS POSSÍVEIS INTERESSADOS, COM PRAZO DE 10 (DEZ) DIAS. N° 032/2020-SD

Ação de **DESAPROPRIAÇÃO** nº 5000170-19.2019.4.03.6007

Autor(a): DNIT - DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES.

Réus: ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE.

A Doutora MARCELA ASCER ROSSI, Juíza Federal da 1ª Vara Federal de Coxim, 7ª Subseção Judiciária do Estado do Mato Grosso do Sul, FAZ SABER, A POSSÍVEIS TERCEIROS INTERESSADOS NA LIDE e a todos quantos o presente edital virem ou dele tiverem conhecimento que DNIT – DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES move AÇÃO DE DESAPROPRIAÇÃO em face do ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE, objetivando a desapropriação de 1,67 Ha da área total do imóvel de matrícula nº 16.887 do 1º Serviço Registral Imobiliário da Comarca de Rio Verde de Mato Grosso/MS – "AREA 1 – Partindo do ponto M01, de coordenadas N 7.885.851,562m e E 727.072,162m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE LEO FETT no quadrante Sudeste, com azimute de 157°20'40" por uma distância de 12,18m até o ponto M02, de coordenadas N 7.895.840,324m e E 727.076,853m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de



267°32'44" por uma distância de 107,58m em curva com raio de 5635,00m até o ponto M03, de coordenadas N 7.895.835,733m e E 726.969,738m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de 273°27'59" por uma distância de 311,09m em curva com raio de 455,00m até o ponto M04, de coordenadas N 7.895.854,543m e E 726.659,221m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 84º1'59" por uma distância de 24,56m até o ponto M05, de coordenadas N 7.895.857,096m e E 726.683,651m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 94º7'58" por uma distância de 249,29m até o ponto M06, de coordenadas N 7.895.839,131m e E 726.932,293m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 84º55'16" por uma distância de 140,42m até o ponto M01, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 57 WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.". "AREA 2 - Partindo do ponto M01, de coordenadas N 7.895.751,232m e E 725.433,044m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 95°23'53" por uma distância de 203,94m até o ponto M02, de coordenadas N 7.895.732,050m e E 725.636,042m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 106°55'59" por uma distância de 278,41m até o ponto M03, de coordenadas N 7.895.650,989m e E 725.902,292m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Noroeste, com azimute de 282°3'31" por uma distância de 480,04m em curva com raio de 285,00m até o ponto M01, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 57 WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM". " AREA 3 - Partindo do ponto M01, de coordenadas N 7.896.117,245m e E 724.655,850m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 103°58'19" por uma distância de 305,75m até o ponto M02, de coordenadas N 7.896.043,424m e E 724.952,551m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 115°25'26" por uma distância de 5,35m até o ponto M03, de coordenadas N 7.896.041,125m e E 724.957,387m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de 284º10'4" por uma distância de 310,99m até o ponto M01, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 57 WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.". "AREA 4 – Partindo do ponto M01,



de coordenadas N 7.896.139,355m e E 724.421,458m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Sudoeste, com azimute de 249º16'5" por uma distância de 45,37m até o ponto M02, de coordenadas N 7.896.123,312m e E 724.379,075m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Sudoeste, com azimute de 239°43'29" por uma distância de 756,78m em curva com raio de 5965,00m até o ponto M03, de coordenadas N 7.895.741,318m e E 723.725,805m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 57º28'26" por uma distância de 508,32m até o ponto M04, de coordenadas N 7.896.014,634m e E 724.154,395m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 63°4'41" por uma distância de 267,23m até o ponto M05, de coordenadas N 7.896.135,635m e E 724.392,670m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 82°38'14" por uma distância de 29,02m até o ponto M01, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 57 WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM". "AREA 5 - Partindo do ponto M01, de coordenadas N 7.895.663,114m e E 723.615,621m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Sudoeste, com azimute de 219°36'19" por uma distância de 29,43m em curva com raio de 323,97m até o ponto M02, de coordenadas N 7.895.641,689m e E 723.597,790m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 31°30'0" por uma distância de 15,58m até o ponto M03, de coordenadas N 7.895.653,739m e E 723.605,012m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Nordeste, com azimute de 48°32'7" por uma distância de 14,15m até o ponto M01, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 57 WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM". Expediu-se o presente para conhecimento e eventual impugnação de possíveis terceiros interessados. Coxim, Mato Grosso do Sul, na data da assinatura eletrônica. Eu, Danilo Ferreira de Almeida, RF 7500, digitei, conferi e imprimi. E eu, Lucas Vinícius Barros, RF 6710, Diretor de Secretaria, reconferi este Edital levando-o, em seguida, ao (à) MM. Juiz(a) Federal Substituto(a) para assinatura, o qual determinou sua afixação no átrio deste Fórum Federal, Rua Viriato Bandeira, nº 711, 2º Piso, Centro, em Coxim/MS, CEP 79.400 000, Tel.: (67) 3291-4018, e sua publicação no Diário Eletrônico da Justiça Federal da 3ª Região para a mais ampla publicidade.

> MARCELA ASCER ROSSI JUÍZA FEDERAL

