



Poder Judiciário
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU

DESAPROPRIAÇÃO (90) Nº 5000171-04.2019.4.03.6007 / 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.
Nº 031/2020-SD

Ação de **DESAPROPRIAÇÃO** nº 5000171-04.2019.4.03.6007

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 3,89 Ha da área total do imóvel de matrícula nº 16.886 do 1º Serviço Registral Imobiliário da Comarca de Rio Verde de Mato Grosso/MS – “**AREA 1 – Partindo do ponto M01, de coordenadas N 7.895.924,696m e E 726.637,705m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 242°47’12’’ por uma distância de 186,08m até o ponto M02, de coordenadas N 7.895.839,601m e E 726.472,224m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 213°47’19’’ por uma distância de 79,12m até o ponto M03, de coordenadas N 7.895.776,336m e E 726.429,890m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Sul, com azimute de 244°0’2’’ por uma distância de**



* O documento foi criado com margens que excedem a largura da página. Foi realizado o enquadramento na visualização, este efeito não altera o documento original assinado, apenas a sua visualização.

Assinado eletronicamente por: MARCELA ASCER ROSSI - 18/09/2020 14:11:43

<https://pje1g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2009181411439360000035186843>

Número do documento: 2009181411439360000035186843

302,93m até o ponto M04, de coordenadas N 7.895.643,592m e E 726.157,717m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 287°34'8'' por uma distância de 248,96m até o ponto M05, de coordenadas N 7.895.718,741m e E 725.920,372m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de 86°52'11'' por uma distância de 275,99m em curva com o raio de 5.564,99m até o ponto M06, de coordenadas N 7.895.733,365m e E 726.187,785m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Norte, com azimute de 63°26'59'' por uma distância de 359,84m até o ponto M07, de coordenadas N 7.895.894,208m e E 726.509,678m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Nordeste, com azimute de 76°36'19'' por uma distância de 132,56m 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 7.896.153,525m e E 724.798,621m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Norte, com azimute de 104°22'2'' por uma distância de 201,46m em curva com raio de 757,22m até o ponto M02, de coordenadas N 7.896.103,537m e E 724.993,769m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Nordeste, com azimute de 116°12'13'' por uma distância de 247,16m em curva com raio de 735,00m até o ponto M03, de coordenadas N 7.895.994,912m e E 725.214,489m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Nordeste, com azimute de 127°46'1'' por uma distância de 259,36m até o ponto M04, de coordenadas N 7.895.836,092m e E 725.419,483m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Nordeste, com azimute de 117°55'59'' por uma distância de 34,75m em curva com raio de 215,00m até o ponto M05, de coordenadas N 7.895.819,831m e E 725.450,151m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 277°31'39'' por uma distância de 18,03m até o ponto M06, de coordenadas N 7.895.822,193m e E 725.432,279m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 307°51'34'' por uma distância de 287,03m até o ponto M07, de coordenadas N 7.895.998,330m e E 725.205,691m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 301°23'20'' por uma distância de 35,31m até o ponto M08, de coordenadas N 7.896.016,721m e E 725.175,549m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 294°57'3'' por uma distância de 201,77m até o ponto M09, de coordenadas N 7.896.101,837m e E 724.992,607m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 287°58'49'' por uma distância de 26,50m até o ponto M10, de coordenadas N



7.896.110,017m e E 724.967,402m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 284°27'17'' por uma distância de 174,30m 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 7.896.188,652m e E 724.658,923m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Norte, com azimute de 104°6'52'' por uma distância de 144,05m até o ponto M02, de coordenadas N 7.896.153,525m e E 724.798,621m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sul, com azimute de 284°6'52'' por uma distância de 144,04m 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 7.896.218,988m e E 724.510,381m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de 99°48'47'' por uma distância de 90,87m até o ponto M02, de coordenadas N 7.896.203,530m e E 724.599,752m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Nordeste, com azimute de 104°6'52'' por uma distância de 61,01m até o ponto M03, de coordenadas N 7.896.188,652m e E 724.658,923m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 283°25'7'' por uma distância de 55,19m até o ponto M04, de coordenadas N 7.896.201,459m e E 724.605,239m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 280°28'10'' por uma distância de 96,46m 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 7.896.219,402m e E 724.493,429m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 261°53'24'' por uma distância de 93,91m até o ponto M02, de coordenadas N 7.896.206,153m e E 724.400,454m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de 81°53'24'' por uma distância de 94,22m em curva com raio de 335,00 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 6** – Partindo do ponto M01, de coordenadas N 7.895.777,691m e E 723.649,556m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 233°1’16” por uma distância de 94,50m até o ponto M02, de coordenadas N 7.895.720,903m e E 723.574,138m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de 53°1’16” por uma distância de 94,67m em curva com raio de 1.284,99m 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 7** – Partindo do ponto M01, de coordenadas N 7.895.679,582m e E 723.538,759m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudeste, com azimute de 212°21’0” por uma distância de 476,16m até o ponto M02, de coordenadas N 7.895.277,341m e E 723.283,981m; deste segue confrontando com a propriedade de FAIXA DE DOMINIO BR-419 no quadrante Sudoeste, com azimute de 303°34’30” por uma distância de 5,37m até o ponto M03, de coordenadas N 7.895.280,312m e E 723.279,504m; deste segue confrontando com a propriedade de ESPÓLIO DE ROBERTO DIAS DE ANDRADE no quadrante Noroeste, com azimute de 32°59’48” por uma distância de 476,06m em curva com raio de 393,97m 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





* O documento foi criado com margens que excedem a largura da página. Foi realizado o enquadramento na visualização, este efeito não altera o documento original assinado, apenas a sua visualização.

Assinado eletronicamente por: MARCELA ASCER ROSSI - 18/09/2020 14:11:43

<https://pje1g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=20091814114393600000035186843>

Número do documento: 20091814114393600000035186843