

9.610.195,08m e E = 673.198,39m; 27,18 m e azimute plano 038°32'56" até o marco M-250, de coordenada N = 9.610.216,31m e E = 673.215,36m; 40,02 m e azimute plano 061°20'20" até o marco M-251, de coordenada N = 9.610.235,45m e E = 673.250,51m; 21,60 m e azimute plano 049°47'51" até o marco M-252, de coordenada N = 9.610.249,36m e E = 673.267,03m; 44,04 m e azimute plano 020°49'55" até o marco M-253, de coordenada N = 9.610.290,50m e E = 673.282,76m; 48,97 m e azimute plano 084°01'42" até o marco M-254, de coordenada N = 9.610.295,51m e E = 673.331,48m; 91,53 m e azimute plano 042°15'54" até o marco M-255, de coordenada N = 9.610.363,14m e E = 673.393,14m; 33,58 m e azimute plano 058°15'22" até o marco M-256, de coordenada N = 9.610.380,76m e E = 673.421,73m; 69,01 m e azimute plano 057°36'12" até o marco M-257, de coordenada N = 9.610.417,63m e E = 673.480,06m; 46,73 m e azimute plano 011°51'39" até o marco M-258, de coordenada N = 9.610.463,35m e E = 673.489,74m; 44,67 m e azimute plano 016°13'20" até o marco M-259, de coordenada N = 9.610.506,22m e E = 673.502,29m; 17,00 m e azimute plano 044°52'29" até o marco M-260, de coordenada N = 9.610.518,25m e E = 673.514,31m; 28,43 m e azimute plano 042°10'44" até o marco M-261, de coordenada N = 9.610.539,28m e E = 673.533,43m; 36,96 m e azimute plano 026°51'33" até o marco M-262, de coordenada N = 9.610.572,22m e E = 673.550,18m; 53,30 m e azimute plano 053°43'02" até o marco M-263, de coordenada N = 9.610.603,69m e E = 673.593,20m; 35,93 m e azimute plano 069°00'36" até o marco M-264, de coordenada N = 9.610.616,50m e E = 673.626,77m; 37,88 m e azimute plano 021°54'13" até o marco M-265, de coordenada N = 9.610.651,62m e E = 673.640,95m; 32,52 m e azimute plano 038°35'09" até o marco M-266, de coordenada N = 9.610.677,01m e E = 673.661,28m; 37,53 m e azimute plano 026°33'57" até o marco M-267, de coordenada N = 9.610.710,55m e E = 673.678,12m; 16,48 m e azimute plano 005°54'44" até o marco M-268, de coordenada N = 9.610.726,94m e E = 673.679,85m; 31,94 m e azimute plano 351°32'26" até o marco M-269, de coordenada N = 9.610.758,54m e E = 673.675,20m; 47,78 m e azimute plano 028°09'27" até o marco M-270, de coordenada N = 9.610.800,62m e E = 673.697,82m; 42,00 m e azimute plano 358°26'37" até o marco M-271, de coordenada N = 9.610.842,61m e E = 673.696,75m; 34,18 m e azimute plano 012°05'07" até o marco M-272, de coordenada N = 9.610.876,02m e E = 673.703,96m; 44,80 m e azimute plano 069°59'06" até o marco M-273, de coordenada N = 9.610.891,28m e E = 673.746,08m; 30,69 m e azimute plano 062°18'56" até o marco M-274, de coordenada N = 9.610.905,49m e E = 673.773,27m; 53,21 m e azimute plano 326°55'10" até o marco M-275, de coordenada N = 9.610.950,12m e E = 673.744,31m; 33,46 m e azimute plano 046°18'19" até o marco M-276, de coordenada N = 9.610.973,19m e E = 673.768,53m; 43,10 m e azimute plano 342°31'28" até o marco M-277, de coordenada N = 9.611.014,32m e E = 673.755,66m; 18,88 m e azimute plano 014°12'41" até o marco M-278, de coordenada N = 9.611.032,62m e E = 673.760,33m; 20,66 m e azimute plano 036°15'12" até o marco M-279, de coordenada N = 9.611.049,25m e E = 673.772,57m; 18,28 m e azimute plano 056°17'06" até o marco M-280, de coordenada N = 9.611.059,37m e E = 673.787,79m; 27,87 m e azimute plano 006°24'05" até o marco M-281, de coordenada N = 9.611.087,06m e E = 673.790,94m; 29,16 m e azimute plano 050°14'11" até o marco M-282, de coordenada N = 9.611.105,67m e E = 673.813,38m; 84,51 m e azimute plano 021°07'19" até o marco M-283, de coordenada N = 9.611.184,45m e E = 673.843,97m; 34,34 m e azimute plano 016°29'37" até o marco M-284, de coordenada N = 9.611.217,36m e E = 673.853,77m; 34,94 m e azimute plano 026°51'07" até o marco M-285, de coordenada N = 9.611.248,50m e E = 673.869,61m; 44,90 m e azimute plano 355°27'39" até o marco M-286, de coordenada N = 9.611.293,27m e E = 673.866,13m; 27,98 m e azimute plano 039°40'21" até o marco M-287, de coordenada N = 9.611.314,77m e E = 673.884,02m; 32,40 m e azimute plano 043°35'52" até o marco M-288, de coordenada N = 9.611.338,20m e E = 673.906,40m; 41,77 m e azimute plano 028°37'50" até o marco M-289, de coordenada N = 9.611.374,82m e E = 673.926,48m; 36,15 m e azimute plano 002°27'11" até o marco M-290, de coordenada N = 9.611.410,94m e E = 673.928,08m; 52,67 m e azimute plano 027°00'27" até o marco M-291, de coordenada N = 9.611.457,82m e E = 673.952,08m; 29,90 m e azimute plano 025°26'55" até o marco M-292, de coordenada N = 9.611.484,80m e E = 673.964,97m; 27,63 m e azimute plano 019°08'49" até o marco M-293, de coordenada N = 9.611.510,88m e E = 673.974,08m; 32,23 m e azimute plano 037°31'45" até o marco M-294, de coordenada N =

9.611.536,41m e E = 673.993,75m; 52,45 m e azimute plano 032°33'29" até o marco M-295, de coordenada N = 9.611.580,56m e E = 674.022,05m; 55,95 m e azimute plano 066°25'02" até o marco M-296, de coordenada N = 9.611.602,86m e E = 674.073,36m; 48,42 m e azimute plano 011°53'39" até o marco M-297, de coordenada N = 9.611.650,22m e E = 674.083,42m; 19,92 m e azimute plano 079°46'08" até o marco M-298, de coordenada N = 9.611.653,72m e E = 674.103,02m; 73,68 m e azimute plano 077°22'42" até o marco M-299, de coordenada N = 9.611.669,70m e E = 674.174,95m; 40,32 m e azimute plano 065°13'44" até o marco M-300, de coordenada N = 9.611.686,53m e E = 674.211,58m; 36,07 m e azimute plano 060°33'30" até o marco M-301, de coordenada N = 9.611.704,21m e E = 674.243,02m; 12,01 m e azimute plano 339°03'58" até o marco M-302, de coordenada N = 9.611.715,44m e E = 674.238,75m; 1,59 m e azimute plano 016°13'28" até o marco M-303, de coordenada N = 9.611.716,97m e E = 674.239,19m; 25,64 m e azimute plano 013°20'09" até o marco M-304, de coordenada N = 9.611.741,91m e E = 674.245,15m; 43,47 m e azimute plano 026°44'29" até o marco M-305, de coordenada N = 9.611.780,69m e E = 674.264,77m; 43,76 m e azimute plano 047°29'42" até o marco M-306, de coordenada N = 9.611.810,20m e E = 674.297,09m; 69,01 m e azimute plano 031°43'43" até o marco M-307, de coordenada N = 9.611.868,83m e E = 674.333,47m; 28,95 m e azimute plano 059°46'24" até o marco M-308, de coordenada N = 9.611.883,36m e E = 674.358,51m; 38,65 m e azimute plano 030°34'30" até o marco M-309, de coordenada N = 9.611.916,61m e E = 674.378,22m; 42,26 m e azimute plano 037°20'06" até o marco M-310, de coordenada N = 9.611.950,16m e E = 674.403,91m; 19,41 m e azimute plano 043°33'16" até o marco M-311, de coordenada N = 9.611.964,20m e E = 674.417,30m; 52,96 m e azimute plano 022°09'01" até o marco M-312, de coordenada N = 9.612.013,22m e E = 674.437,35m; 42,56 m e azimute plano 037°34'57" até o marco M-313, de coordenada N = 9.612.046,90m e E = 674.463,37m; 14,73 m e azimute plano 336°39'03" até o marco M-314, de coordenada N = 9.612.060,43m e E = 674.457,55m; 11,21 m e azimute plano 304°27'17" até o marco M-315, de coordenada N = 9.612.066,79m e E = 674.448,32m; 10,95 m e azimute plano 327°24'07" até o marco M-316, de coordenada N = 9.612.076,03m e E = 674.442,44m; 11,17 m e azimute plano 325°04'42" até o marco M-317, de coordenada N = 9.612.085,20m e E = 674.436,06m; 10,51 m e azimute plano 319°12'43" até o marco M-318, de coordenada N = 9.612.093,17m e E = 674.429,20m; 10,85 m e azimute plano 327°23'33" até o marco M-319, de coordenada N = 9.612.102,32m e E = 674.423,37m; 10,55 m e azimute plano 349°55'57" até o marco M-320, de coordenada N = 9.612.112,71m e E = 674.421,54m; 10,46 m e azimute plano 088°36'00" até o marco M-321, de coordenada N = 9.612.112,94m e E = 674.432,00m; 10,21 m e azimute plano 061°48'10" até o marco M-322, de coordenada N = 9.612.117,75m e E = 674.441,00m; 10,91 m e azimute plano 066°27'20" até o marco M-323, de coordenada N = 9.612.122,09m e E = 674.451,01m; 55,50 m e azimute plano 099°38'03" até o marco M-324, de coordenada N = 9.612.112,71m e E = 674.505,71m; 60,60 m e azimute plano 029°24'41" até o marco M-325, de coordenada N = 9.612.165,45m e E = 674.535,56m; 11,78 m e azimute plano 003°46'45" até o marco M-326, de coordenada N = 9.612.177,20m e E = 674.536,35m; 63,02 m e azimute plano 022°58'48" até o marco M-327, de coordenada N = 9.612.235,17m e E = 674.561,05m; 67,08 m e azimute plano 359°53'54" até o marco M-328, de coordenada N = 9.612.302,25m e E = 674.561,05m; 40,49 m e azimute plano 037°21'49" até o marco M-329, de coordenada N = 9.612.334,39m e E = 674.585,67m; 56,23 m e azimute plano 050°06'25" até o marco M-330, de coordenada N = 9.612.370,38m e E = 674.628,87m; 65,57 m e azimute plano 045°18'41" até o marco M-331, de coordenada N = 9.612.416,41m e E = 674.675,56m; 23,64 m e azimute plano 037°34'45" até o marco M-332, de coordenada N = 9.612.435,12m e E = 674.690,01m; 10,35 m e azimute plano 079°34'14" até o marco M-333, de coordenada N = 9.612.436,98m e E = 674.700,19m; 10,11 m e azimute plano 075°57'26" até o marco M-334, de coordenada N = 9.612.439,42m e E = 674.710,00m; 10,83 m e azimute plano 070°09'00" até o marco M-335, de coordenada N = 9.612.443,08m e E = 674.720,19m; 19,57 m e azimute plano 104°33'16" até o marco M-336, de coordenada N = 9.612.438,12m e E = 674.739,13m; 10,21 m e azimute plano 001°03'16" até o marco M-337, de coordenada N = 9.612.448,33m e E = 674.739,33m; 14,95 m e azimute plano 019°51'23" até o marco M-338, de coordenada N = 9.612.462,39m e E = 674.744,43m; 45,09 m e azimute plano 003°53'31" até o marco M-339, de coordenada N =

9.612.507,37m e E = 674.747,57m; 14,61 m e azimute plano 036°51'08" até o marco M-340, de coordenada N = 9.612.519,04m e E = 674.756,35m; 4,47 m e azimute plano 057°22'55" até o marco M-341, de coordenada N = 9.612.521,44m e E = 674.760,12m; 12,91 m e azimute plano 022°30'56" até o marco M-342, de coordenada N = 9.612.533,36m e E = 674.765,08m; 10,58 m e azimute plano 024°24'53" até o marco M-343, de coordenada N = 9.612.542,99m e E = 674.769,47m; 31,46 m e azimute plano 035°04'08" até o marco M-344, de coordenada N = 9.612.568,70m e E = 674.787,59m; 3,63 m e azimute plano 080°55'12" até o marco M-345, de coordenada N = 9.612.569,27m e E = 674.791,17m; 36,47 m e azimute plano 114°32'11" até o marco M-346, de coordenada N = 9.612.554,07m e E = 674.824,32m; 37,56 m e azimute plano 013°43'29" até o marco M-347, de coordenada N = 9.612.590,54m e E = 674.833,29m; 34,85 m e azimute plano 001°08'25" até o marco M-348, de coordenada N = 9.612.625,38m e E = 674.834,04m; 17,37 m e azimute plano 001°08'25" até o marco M-349, de coordenada N = 9.612.642,74m e E = 674.834,42m; 49,51 m e azimute plano 024°23'12" até o marco M-350, de coordenada N = 9.612.687,80m e E = 674.854,93m; 53,69 m e azimute plano 051°41'31" até o marco M-351, de coordenada N = 9.612.721,01m e E = 674.897,12m; 43,71 m e azimute plano 039°36'25" até o marco M-352, de coordenada N = 9.612.754,64m e E = 674.925,04m; 30,62 m e azimute plano 078°59'11" até o marco M-353, de coordenada N = 9.612.760,44m e E = 674.955,10m; deste, acompanhando a configuração da M/D do Igarapé Cairari, com a seguinte distância 10.395,77 m até o marco M-354, de coordenada N = 9.621.846,80m e E = 675.047,53m; deste, segue confrontando com a Gleba Federal Tocantins, com a seguinte distância 338,50 m e azimute plano 271°45'42" até o marco M-355, de coordenada N = 9.621.857,77m e E = 674.709,22m; 264,73 m e azimute plano 334°10'20" até o marco M-356, de coordenada N = 9.622.096,24m e E = 674.594,28m; 904,06 m e azimute plano 289°00'53" até o marco M-357, de coordenada N = 9.622.392,18m e E = 673.740,05m; deste, segue confrontando com o Limite Municipal (IBGE) Breu Branco / Mojú, com a seguinte distância 995,51 m e azimute plano 089°37'57" até o marco M-358, de coordenada N = 9.622.396,94m e E = 674.735,53m; 16.508,57 m e azimute plano 089°37'56" até o marco M-01, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção. II - DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à averbação da retificação na matrícula nº 1.082, fl.114 do Livro 2- F no Cartório de Registro de Imóveis de Breu Branco.

Daniel Nunes Lopes
Presidente

Protocolo: 312571

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DO PARÁ RURAL

TERMO ADITIVO A CONTRATO

1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 01/2017 - NGPR
Data da assinatura: 13/02/2018.

Objeto: Prorrogação de vigência de 14/02/2018 à 13/02/2019.
Contratada: Ticket Soluções HDFGT S/A.

Endereço: Rua Machado de Assis, 50, Edifício 02, Bairro: Santa Lúcia - Campo Bom - RS - Cep: 97.700-000

Ordenador responsável: Valdo Luiz dos Santos Gaspar.

Protocolo: 312794

ALTERAÇÃO DE FÉRIAS

PORTARIA Nº. 082/2018 - NGPR Belém, 15 de Maio de 2018.

O GERENTE FINANCEIRO, no exercício de suas atribuições legais, estabelecidas pela portaria nº 1.018/2017 de 08 de Agosto de 2017 e de acordo com o processo nº 2017/163803.

RESOLVE: SUSPENDER por necessidade de serviços 15 (quinze dias) dias do gozo de férias, no período de 16/05/2018 a 31/05/2018 do servidor **Rodrigo Oliveira Aguiar**, Apoio Técnico, matrícula nº. 5933061/1, concedida pela portaria nº 051/2018-NGPR de 13/04/2018, referente ao período aquisitivo de 2017/2018.

DE-SE CIÊNCIA, REGISTRE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.

AARÃO PETER

Gerente Administrativo e Financeiro

Protocolo: 312876