

9.532.458,5909m e E = 613.999,6943m; 19,384 m e azimute plano 103°19'07" até o marco V-1989, de coordenada N = 9.532.454,1254m e E = 614.018,5573m; 0,103 m e azimute plano 103°17'50" até o marco V-1990, de coordenada N = 9.532.454,1018m e E = 614.018,6571m; 0,103 m e azimute plano 102°08'32" até o marco V-1991, de coordenada N = 9.532.454,0802m e E = 614.018,7575m; 27,293 m e azimute plano 102°08'33" até o marco V-1992, de coordenada N = 9.532.448,3394m e E = 614.045,4395m; 0,155 m e azimute plano 102°06'10" até o marco V-1993, de coordenada N = 9.532.448,3070m e E = 614.045,5908m; 0,155 m e azimute plano 100°23'30" até o marco V-1994, de coordenada N = 9.532.448,2791m e E = 614.045,7429m; 21,899 m e azimute plano 100°22'11" até o marco V-1995, de coordenada N = 9.532.444,3373m e E = 614.067,2842m; 16,588 m e azimute plano 100°39'56" até o marco V-1996, de coordenada N = 9.532.441,2672m e E = 614.083,5859m; 22,065 m e azimute plano 102°01'37" até o marco V-1997, de coordenada N = 9.532.436,6696m e E = 614.105,1661m; 0,111 m e azimute plano 102°00'42" até o marco V-1998, de coordenada N = 9.532.436,6464m e E = 614.105,2750m; 0,111 m e azimute plano 100°45'13" até o marco V-1999, de coordenada N = 9.532.436,6256m e E = 614.105,3845m; 26,465 m e azimute plano 100°45'02" até o marco V-2000, de coordenada N = 9.532.431,6891m e E = 614.131,3849m; 20,153 m e azimute plano 105°55'45" até o marco V-2001, de coordenada N = 9.532.426,1582m e E = 614.150,7638m; 20,779 m e azimute plano 107°05'52" até o marco V-2002, de coordenada N = 9.532.420,0491m e E = 614.170,6247m; 25,436 m e azimute plano 109°35'57" até o marco V-2003, de coordenada N = 9.532.411,5171m e E = 614.194,5865m; 24,748 m e azimute plano 114°17'11" até o marco V-2004, de coordenada N = 9.532.401,3383m e E = 614.217,1443m; 28,237 m e azimute plano 114°58'27" até o marco V-2005, de coordenada N = 9.532.389,4162m e E = 614.242,7414m; 0,153 m e azimute plano 114°59'10" até o marco V-2006, de coordenada N = 9.532.389,3515m e E = 614.242,8801m; 0,153 m e azimute plano 113°11'23" até o marco V-2007, de coordenada N = 9.532.389,2913m e E = 614.243,0208m; 16,714 m e azimute plano 113°13'15" até o marco V-2008, de coordenada N = 9.532.382,7012m e E = 614.258,3813m; 17,545 m e azimute plano 116°00'51" até o marco V-2009, de coordenada N = 9.532.375,0061m e E = 614.274,1486m; 18,406 m e azimute plano 116°17'17" até o marco V-2010, de coordenada N = 9.532.366,8545m e E = 614.290,6506m; 0,010 m e azimute plano 115°54'59" até o marco V-2011, de coordenada N = 9.532.366,8502m e E = 614.290,6596m; 0,010 m e azimute plano 116°04'32" até o marco V-2012, de coordenada N = 9.532.366,8458m e E = 614.290,6685m; 23,852 m e azimute plano 116°10'27" até o marco V-2013, de coordenada N = 9.532.356,3247m e E = 614.312,0744m; 20,644 m e azimute plano 116°28'23" até o marco V-2014, de coordenada N = 9.532.347,1223m e E = 614.330,5534m; 0,148 m e azimute plano 116°27'17" até o marco V-2015, de coordenada N = 9.532.347,0564m e E = 614.330,6858m; 0,148 m e azimute plano 114°47'33" até o marco V-2016, de coordenada N = 9.532.346,9944m e E = 614.330,8200m; 18,760 m e azimute plano 114°46'44" até o marco V-2017, de coordenada N = 9.532.339,1319m e E = 614.347,8524m; 19,292 m e azimute plano 116°00'44" até o marco V-2018, de coordenada N = 9.532.330,6711m e E = 614.365,1903m; 16,656 m e azimute plano 116°00'45" até o marco V-2019, de coordenada N = 9.532.323,3664m e E = 614.380,1589m; 26,825 m e azimute plano 115°11'06" até o marco V-2020, de coordenada N = 9.532.311,9511m e E = 614.404,4341m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba 49, com a seguinte distância 29,246 m e azimute plano 203°35'53" até o marco V-2021, de coordenada N = 9.532.285,1506m e E = 614.392,7262m; 188,756 m e azimute plano 254°34'04" até o marco V-2022, de coordenada N = 9.532.234,9229m e E = 614.210,7756m; 7,283,177 m e azimute plano 254°34'07" até o marco V-2023, de coordenada N = 9.530.296,9993m e E = 607.190,1547m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Pucurui A1, com a seguinte distância 2.886,982 m e azimute plano 254°44'18" até o marco V-2024, de coordenada N = 9.529.537,0638m e E = 604.404,9861m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Baiana, com a seguinte distância 0,014 m e azimute plano 256°08'54" até o marco V-2025, de coordenada N = 9.529.537,0605m e E = 604.404,9727m; 29,191 m e azimute plano 256°15'50" até o marco V-2026, de coordenada N = 9.529.530,1291m e E = 604.376,6164m; 876,761 m e azimute plano 255°35'24" até o marco V-2027, de coordenada N = 9.529.311,9384m e E = 603.527,4385m; 395,124 m e azimute plano 254°51'48" até o marco V-2028, de coordenada N = 9.529.208,7632m e E = 603.146,0233m; 403,631 m e azimute plano 255°19'09" até o marco V-2029, de coordenada N = 9.529.106,4699m e E = 602.755,5697m; 401,885 m e azimute plano 254°49'46" até o marco V-2030, de coordenada N = 9.529.001,3000m e E = 602.367,6898m; 395,495 m e azimute plano 254°24'11" até o marco V-2031, de coordenada N = 9.528.894,9633m e E = 601.986,7588m; 399,457 m e azimute plano 255°02'28" até o marco V-2032, de coordenada N = 9.528.791,8530m e E = 601.600,8386m; 402,653 m e azimute plano 254°45'09" até o marco V-2033, de coordenada N = 9.528.685,9599m e E = 601.212,3597m; 398,177 m e azimute plano 254°47'05" até o marco V-2034, de coordenada N = 9.528.581,4600m e E = 600.828,1397m; 399,394 m e azimute plano 254°47'37" até o marco V-2035, de coordenada N = 9.528.476,6999m e E = 600.442,7298m; 399,220 m e azimute plano 254°27'19" até o marco V-2036, de coordenada N = 9.528.369,7131m e E = 600.058,1127m; 402,947 m e azimute plano 255°06'36" até o marco V-2037, de coordenada N = 9.528.266,1709m e E = 599.668,6957m; 394,311 m e azimute plano 254°40'44" até o marco V-2038, de coordenada N = 9.528.161,9820m e E = 599.288,3988m; 401,518 m e azimute plano 254°12'16" até o marco V-2039, de coordenada N = 9.528.052,6870m e E = 598.902,0427m; 239,196 m e azimute plano 255°31'27" até o marco V-2040, de coordenada N = 9.527.992,8949m e E = 598.670,4408m; 239,054 m e azimute plano 253°03'57" até o marco V-2041, de coordenada N = 9.527.923,2656m e E = 598.441,7521m; deste, segue

pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido norte) do Ramal de Acesso a Gleba Baiana, com a seguinte distância 5,816 m e azimute plano 336°00'12" até o marco V-2042, de coordenada N = 9.527.928,5786m e E = 598.439,3869m; 22,450 m e azimute plano 340°17'24" até o marco V-2043, de coordenada N = 9.527.949,7135m e E = 598.431,8154m; 1,112 m e azimute plano 335°44'13" até o marco V-2044, de coordenada N = 9.527.950,7269m e E = 598.431,3586m; 31,694 m e azimute plano 331°10'56" até o marco V-2045, de coordenada N = 9.527.978,4960m e E = 598.416,0812m; 24,315 m e azimute plano 336°31'00" até o marco V-2046, de coordenada N = 9.528.000,7976m e E = 598.406,3919m; 32,489 m e azimute plano 341°34'03" até o marco V-2047, de coordenada N = 9.528.031,6196m e E = 598.396,1194m; 29,827 m e azimute plano 343°58'15" até o marco V-2048, de coordenada N = 9.528.060,2870m e E = 598.387,8833m; 0,351 m e azimute plano 342°31'27" até o marco V-2049, de coordenada N = 9.528.060,6214m e E = 598.387,7780m; 32,105 m e azimute plano 341°06'04" até o marco V-2050, de coordenada N = 9.528.090,9961m e E = 598.377,3791m; 48,886 m e azimute plano 342°18'44" até o marco V-2051, de coordenada N = 9.528.137,5714m e E = 598.362,5259m; 41,325 m e azimute plano 342°46'53" até o marco V-2052, de coordenada N = 9.528.177,0444m e E = 598.350,2928m; 0,266 m e azimute plano 341°41'39" até o marco V-2053, de coordenada N = 9.528.177,2967m e E = 598.350,2093m; 32,739 m e azimute plano 340°36'16" até o marco V-2054, de coordenada N = 9.528.208,1778m e E = 598.339,3372m; 61,720 m e azimute plano 344°48'36" até o marco V-2055, de coordenada N = 9.528.267,7419m e E = 598.323,1652m; 48,436 m e azimute plano 346°26'59" até o marco V-2056, de coordenada N = 9.528.314,8299m e E = 598.311,8167m; 0,054 m e azimute plano 346°14'46" até o marco V-2057, de coordenada N = 9.528.314,8825m e E = 598.311,8039m; 32,468 m e azimute plano 346°00'25" até o marco V-2058, de coordenada N = 9.528.346,3865m e E = 598.303,9531m; 0,080 m e azimute plano 345°39'14" até o marco V-2059, de coordenada N = 9.528.346,4635m e E = 598.303,9334m; 49,541 m e azimute plano 345°21'21" até o marco V-2060, de coordenada N = 9.528.394,3956m e E = 598.291,4085m; 44,141 m e azimute plano 348°51'50" até o marco V-2061, de coordenada N = 9.528.437,7052m e E = 598.282,8832m; 0,300 m e azimute plano 347°38'07" até o marco V-2062, de coordenada N = 9.528.437,9979m e E = 598.282,8191m; 42,842 m e azimute plano 346°24'40" até o marco V-2063, de coordenada N = 9.528.479,6403m e E = 598.272,7533m; 0,580 m e azimute plano 344°02'09" até o marco V-2064, de coordenada N = 9.528.480,1979m e E = 598.272,5938m; 41,738 m e azimute plano 341°39'44" até o marco V-2065, de coordenada N = 9.528.519,8165m e E = 598.259,4622m; 52,067 m e azimute plano 344°24'00" até o marco V-2066, de coordenada N = 9.528.569,9654m e E = 598.245,4605m; 0,119 m e azimute plano 343°55'01" até o marco V-2067, de coordenada N = 9.528.570,0801m e E = 598.245,4275m; 36,232 m e azimute plano 343°25'22" até o marco V-2068, de coordenada N = 9.528.604,8063m e E = 598.235,0900m; 58,966 m e azimute plano 346°20'51" até o marco V-2069, de coordenada N = 9.528.662,1060m e E = 598.221,1723m; 29,674 m e azimute plano 348°25'30" até o marco V-2070, de coordenada N = 9.528.691,1768m e E = 598.215,2180m; 0,685 m e azimute plano 345°37'10" até o marco V-2071, de coordenada N = 9.528.691,8408m e E = 598.215,0478m; 64,041 m e azimute plano 342°48'45" até o marco V-2072, de coordenada N = 9.528.753,0222m e E = 598.196,1237m; 57,022 m e azimute plano 344°28'59" até o marco V-2073, de coordenada N = 9.528.807,9656m e E = 598.180,8691m; 33,155 m e azimute plano 349°05'31" até o marco V-2074, de coordenada N = 9.528.840,5211m e E = 598.174,5951m; 29,231 m e azimute plano 351°30'06" até o marco V-2075, de coordenada N = 9.528.869,4309m e E = 598.170,2754m; 23,656 m e azimute plano 353°36'15" até o marco V-2076, de coordenada N = 9.528.892,9397m e E = 598.167,6401m; 1,454 m e azimute plano 347°38'32" até o marco V-2077, de coordenada N = 9.528.894,3601m e E = 598.167,3289m; 36,913 m e azimute plano 341°40'51" até o marco V-2078, de coordenada N = 9.528.929,4019m e E = 598.155,7269m; 0,285 m e azimute plano 340°30'24" até o marco V-2079, de coordenada N = 9.528.929,6704m e E = 598.155,6319m; 17,991 m e azimute plano 339°20'57" até o marco V-2080, de coordenada N = 9.528.946,5050m e E = 598.149,2871m; 40,537 m e azimute plano 345°32'23" até o marco V-2081, de coordenada N = 9.528.985,7576m e E = 598.139,1647m; 0,468 m e azimute plano 343°37'05" até o marco V-2082, de coordenada N = 9.528.986,2069m e E = 598.139,0327m; 47,632 m e azimute plano 341°42'20" até o marco V-2083, de coordenada N = 9.529.031,4310m e E = 598.124,0810m; 34,348 m e azimute plano 345°45'36" até o marco V-2084, de coordenada N = 9.529.064,7240m e E = 598.115,6319m; 0,184 m e azimute plano 345°01'19" até o marco V-2085, de coordenada N = 9.529.064,9013m e E = 598.115,5844m; 34,848 m e azimute plano 344°15'27" até o marco V-2086, de coordenada N = 9.529.098,4418m e E = 598.106,1298m; 0,293 m e azimute plano 343°02'51" até o marco V-2087, de coordenada N = 9.529.098,7225m e E = 598.106,0442m; 31,177 m e azimute plano 341°51'21" até o marco V-2088, de coordenada N = 9.529.128,3489m e E = 598.096,3355m; 39,485 m e azimute plano 344°14'00" até o marco V-2089, de coordenada N = 9.529.166,3480m e E = 598.085,6066m; 0,017 m e azimute plano 344°09'30" até o marco V-2090, de coordenada N = 9.529.166,3648m e E = 598.085,6019m; 38,773 m e azimute plano 344°05'27" até o marco V-2091, de coordenada N = 9.529.203,6524m e E = 598.074,9737m; 37,910 m e azimute plano 344°46'51" até o marco V-2092, de coordenada N = 9.529.240,2324m e E = 598.065,0220m; 33,950 m e azimute plano 345°15'05" até o marco V-2093, de coordenada N = 9.529.273,0640m e E = 598.056,3790m; 0,286 m e azimute plano 344°03'54" até o marco V-2094, de coordenada N = 9.529.273,3388m e E = 598.056,3006m; 43,250 m e azimute plano 342°54'43" até o marco V-2095, de coordenada N = 9.529.314,6794m e E = 598.043,5921m; 32,533 m e azimute plano