

9.731.357,1290m e E = 748.728,0689m; 21,454 m e azimute plano 44°23'49" até o marco V-042, de coordenada N = 9.731.372,4578m e E = 748.743,0783m; 15,083 m e azimute plano 55°07'55" até o marco V-043, de coordenada N = 9.731.381,0803m e E = 748.755,4531m; 20,798 m e azimute plano 59°18'01" até o marco V-044, de coordenada N = 9.731.391,6987m e E = 748.773,3368m; 21,263 m e azimute plano 54°56'16" até o marco V-045, de coordenada N = 9.731.403,9138m e E = 748.790,7415m; 15,131 m e azimute plano 44°08'40" até o marco V-046, de coordenada N = 9.731.414,7717m e E = 748.801,2799m; 21,722 m e azimute plano 50°31'04" até o marco V-047, de coordenada N = 9.731.428,5837m e E = 748.818,0458m; 21,651 m e azimute plano 50°05'12" até o marco V-048, de coordenada N = 9.731.442,4753m e E = 748.834,6521m; 8,487 m e azimute plano 48°48'49" até o marco V-049, de coordenada N = 9.731.448,0640m e E = 748.841,0391m; 13,357 m e azimute plano 8°14'06" até o marco V-050, de coordenada N = 9.731.461,2830m e E = 748.842,9522m; 14,821 m e azimute plano 21°21'16" até o marco V-051, de coordenada N = 9.731.475,0869m e E = 748.848,3492m; 17,680 m e azimute plano 57°42'34" até o marco V-052, de coordenada N = 9.731.484,5317m e E = 748.863,2948m; 21,402 m e azimute plano 52°41'07" até o marco V-053, de coordenada N = 9.731.497,5054m e E = 748.880,3162m; 17,130 m e azimute plano 57°22'08" até o marco V-054, de coordenada N = 9.731.506,7426m e E = 748.894,7428m; 17,375 m e azimute plano 53°44'48" até o marco V-055, de coordenada N = 9.731.517,0176m e E = 748.908,7544m; 21,189 m e azimute plano 55°22'32" até o marco V-056, de coordenada N = 9.731.529,0572m e E = 748.926,1908m; 13,079 m e azimute plano 89°05'27" até o marco V-057, de coordenada N = 9.731.529,2647m e E = 748.939,2682m; 13,071 m e azimute plano 69°33'02" até o marco V-058, de coordenada N = 9.731.533,8314m e E = 748.951,5153m; 18,827 m e azimute plano 86°12'25" até o marco V-059, de coordenada N = 9.731.535,0769m e E = 748.970,3011m; 18,489 m e azimute plano 87°44'53" até o marco V-060, de coordenada N = 9.731.535,8034m e E = 748.988,7755m; 24,249 m e azimute plano 77°23'29" até o marco V-061, de coordenada N = 9.731.541,0966m e E = 749.012,4394m; 19,039 m e azimute plano 72°33'10" até o marco V-062, de coordenada N = 9.731.546,8050m e E = 749.030,6024m; 25,086 m e azimute plano 69°54'56" até o marco V-063, de coordenada N = 9.731.555,4195m e E = 749.054,1625m; 14,257 m e azimute plano 73°56'24" até o marco V-064, de coordenada N = 9.731.559,3635m e E = 749.067,8626m; 11,632 m e azimute plano 87°57'16" até o marco V-065, de coordenada N = 9.731.559,7787m e E = 749.079,4870m; 19,352 m e azimute plano 107°37'57" até o marco V-066, de coordenada N = 9.731.553,9168m e E = 749.097,9299m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido sul) da Avenida Juazeira, com a seguinte distância 17,982 m e azimute plano 180°25'31" até o marco V-067, de coordenada N = 9.731.535,9350m e E = 749.097,7964m; 5,907 m e azimute plano 178°18'32" até o marco V-068, de coordenada N = 9.731.530,0310m e E = 749.097,9707m; 1,739 m e azimute plano 87°53'28" até o marco V-069, de coordenada N = 9.731.530,0950m e E = 749.099,7086m; 2,143 m e azimute plano 178°26'48" até o marco V-070, de coordenada N = 9.731.527,9524m e E = 749.099,7667m; 27,096 m e azimute plano 176°11'23" até o marco V-071, de coordenada N = 9.731.500,9167m e E = 749.101,5673m; 26,356 m e azimute plano 176°15'38" até o marco V-072, de coordenada N = 9.731.474,6164m e E = 749.103,2862m; 18,332 m e azimute plano 177°06'06" até o marco V-073, de coordenada N = 9.731.456,3078m e E = 749.104,2131m; 21,727 m e azimute plano 176°55'42" até o marco V-074, de coordenada N = 9.731.434,6120m e E = 749.105,3773m; 42,172 m e azimute plano 177°11'42" até o marco V-075, de coordenada N = 9.731.392,4902m e E = 749.107,4410m; 1,169 m e azimute plano 264°48'25" até o marco V-076, de coordenada N = 9.731.392,3844m e E = 749.106,2769m; 59,962 m e azimute plano 179°08'26" até o marco V-077, de coordenada N = 9.731.332,4296m e E = 749.107,1764m; 50,645 m e azimute plano 179°16'53" até o marco V-078, de coordenada N = 9.731.281,7883m e E = 749.107,8115m; 71,309 m e azimute plano 178°20'30" até o marco V-079, de coordenada N = 9.731.210,5095m e E = 749.109,8752m; 413,928 m e azimute plano 178°40'03" até o marco V-080, de coordenada N = 9.730.796,6937m e E = 749.119,5011m; 1.914,566 m e azimute plano 178°31'46" até o marco V-081, de coordenada N = 9.728.882,7581m e E = 749.168,6334m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido sudoeste) da Avenida Engenheiro Fernando Guilhon, com a seguinte distância 192,421 m e azimute plano 247°11'53" até o marco V-082, de coordenada N = 9.728.808,1860m e E = 748.991,2504m; 32,216 m e azimute plano 252°01'16" até o marco V-083, de coordenada N = 9.728.798,2420m e E = 748.960,6073m; 14,000 m e azimute plano 259°15'04" até o marco V-084, de coordenada N = 9.728.795,6310m e E = 748.946,8533m; 12,338 m e azimute plano 262°27'51" até o marco V-085, de coordenada N = 9.728.794,0130m e E = 748.934,6223m; 23,710 m e azimute plano 249°34'23" até o marco V-086, de coordenada N = 9.728.785,7380m e E = 748.912,4034m; 17,561 m e azimute plano 242°31'28" até o marco V-087, de coordenada N = 9.728.777,6360m e E = 748.896,8233m; 13,958 m e azimute plano 224°18'53" até o marco V-088, de coordenada N = 9.728.767,6489m e E = 748.887,0723m; 37,105 m e azimute plano 247°50'05" até o marco V-089, de coordenada N = 9.728.753,6500m e E = 748.852,7093m; 91,569 m e azimute plano 247°36'01" até o marco V-090, de coordenada N = 9.728.718,7560m e E = 748.768,0493m; 129,856 m e azimute plano 247°55'03" até o marco V-091, de coordenada N = 9.728.669,9378m e E = 748.647,7190m; 0,073 m e azimute plano 247°54'31" até o marco V-092, de coordenada N = 9.728.669,9102m e E = 748.647,6510m; 0,314 m e azimute plano 247°56'04" até o marco V-093, de coordenada N = 9.728.669,7922m e E = 748.647,3599m; deste, segue confrontando com o limite do imóvel rural de propriedade de

SISA Salvação Empreendimentos Imobiliários Ltda., registrado sob a Matrícula nº 22.443, com a seguinte distância 49,240 m e azimute plano 358°25'47" até o marco V-094, de coordenada N = 9.728.719,0137m e E = 748.646,0105m; deste, segue pela Margem Direita do Igarapé do Juá, com a distância de 0,569 m e azimute plano 62°01'29" até o marco V-095, de coordenada N = 9.728.719,2805m e E = 748.646,5128m; 1,618 m e azimute plano 62°01'10" até o marco V-096, de coordenada N = 9.728.720,0398m e E = 748.647,9420m; 16,118 m e azimute plano 55°09'44" até o marco V-097, de coordenada N = 9.728.729,2473m e E = 748.661,1712m; 5,028 m e azimute plano 40°43'55" até o marco V-098, de coordenada N = 9.728.733,0573m e E = 748.664,4520m; 8,176 m e azimute plano 21°15'01" até o marco V-099, de coordenada N = 9.728.740,6773m e E = 748.667,4153m; 16,223 m e azimute plano 13°35'00" até o marco V-100, de coordenada N = 9.728.756,4466m e E = 748.671,2254m; 12,065 m e azimute plano 359°29'50" até o marco V-101, de coordenada N = 9.728.768,5115m e E = 748.671,1195m; 11,649 m e azimute plano 357°55'03" até o marco V-102, de coordenada N = 9.728.780,1532m e E = 748.670,6962m; 3,157 m e azimute plano 346°25'49" até o marco V-103, de coordenada N = 9.728.783,2224m e E = 748.669,9554m; 3,794 m e azimute plano 300°08'27" até o marco V-104, de coordenada N = 9.728.785,1274m e E = 748.666,6745m; 2,982 m e azimute plano 297°28'30" até o marco V-105, de coordenada N = 9.728.786,5033m e E = 748.664,0286m; 3,890 m e azimute plano 323°42'59" até o marco V-106, de coordenada N = 9.728.789,6387m e E = 748.661,7268m; 3,437 m e azimute plano 328°41'45" até o marco V-107, de coordenada N = 9.728.792,5755m e E = 748.659,9409m; 10,495 m e azimute plano 322°13'12" até o marco V-108, de coordenada N = 9.728.800,8702m e E = 748.653,5115m; 6,700 m e azimute plano 323°40'22" até o marco V-109, de coordenada N = 9.728.806,2677m e E = 748.649,5427m; 7,004 m e azimute plano 321°26'31" até o marco V-110, de coordenada N = 9.728.811,7446m e E = 748.645,1771m; 6,669 m e azimute plano 321°45'59" até o marco V-111, de coordenada N = 9.728.816,9834m e E = 748.641,0496m; 15,959 m e azimute plano 317°49'18" até o marco V-112, de coordenada N = 9.728.828,8102m e E = 748.630,3339m; 5,159 m e azimute plano 306°52'14" até o marco V-113, de coordenada N = 9.728.831,9059m e E = 748.626,2064m; 5,519 m e azimute plano 319°39'58" até o marco V-114, de coordenada N = 9.728.836,1127m e E = 748.622,6345m; 8,769 m e azimute plano 332°30'27" até o marco V-115, de coordenada N = 9.728.843,8915m e E = 748.618,5864m; 9,376 m e azimute plano 331°41'57" até o marco V-116, de coordenada N = 9.728.852,1465m e E = 748.614,1414m; 11,281 m e azimute plano 346°09'35" até o marco V-117, de coordenada N = 9.728.863,1003m e E = 748.611,4427m; 9,472 m e azimute plano 346°25'46" até o marco V-118, de coordenada N = 9.728.872,3078m e E = 748.609,2202m; 5,729 m e azimute plano 349°37'27" até o marco V-119, de coordenada N = 9.728.877,9435m e E = 748.608,1883m; 4,452 m e azimute plano 348°41'21" até o marco V-120, de coordenada N = 9.728.882,3091m e E = 748.607,3151m; 5,048 m e azimute plano 343°33'37" até o marco V-121, de coordenada N = 9.728.887,1510m e E = 748.605,8864m; 3,289 m e azimute plano 351°40'30" até o marco V-122, de coordenada N = 9.728.890,4053m e E = 748.605,4102m; 6,033 m e azimute plano 359°14'45" até o marco V-123, de coordenada N = 9.728.896,4378m e E = 748.605,3308m; 4,615 m e azimute plano 3°56'38" até o marco V-124, de coordenada N = 9.728.901,0416m e E = 748.605,6482m; 4,922 m e azimute plano 359°04'37" até o marco V-125, de coordenada N = 9.728.905,9629m e E = 748.605,5689m; 2,551 m e azimute plano 5°21'19" até o marco V-126, de coordenada N = 9.728.908,5029m e E = 748.605,8070m; 5,757 m e azimute plano 344°48'52" até o marco V-127, de coordenada N = 9.728.914,0592m e E = 748.604,2989m; 7,562 m e azimute plano 339°05'30" até o marco V-128, de coordenada N = 9.728.921,1236m e E = 748.601,6001m; 5,201 m e azimute plano 344°03'18" até o marco V-129, de coordenada N = 9.728.926,1242m e E = 748.600,1714m; 8,334 m e azimute plano 359°59'58" até o marco V-130, de coordenada N = 9.728.934,4586m e E = 748.600,1713m; 9,493 m e azimute plano 354°14'32" até o marco V-131, de coordenada N = 9.728.943,9042m e E = 748.599,2189m; 3,342 m e azimute plano 4°05'07" até o marco V-132, de coordenada N = 9.728.947,2379m e E = 748.599,4570m; 4,159 m e azimute plano 346°45'35" até o marco V-133, de coordenada N = 9.728.951,2861m e E = 748.598,5045m; 7,541 m e azimute plano 0°36'09" até o marco V-134, de coordenada N = 9.728.958,8267m e E = 748.598,5838m; 5,236 m e azimute plano 14°02'13" até o marco V-135, de coordenada N = 9.728.963,9068m e E = 748.599,8539m; 9,699 m e azimute plano 21°06'18" até o marco V-136, de coordenada N = 9.728.972,9555m e E = 748.603,3464m; 10,317 m e azimute plano 18°51'10" até o marco V-137, de coordenada N = 9.728.982,7187m e E = 748.606,6801m; 14,082 m e azimute plano 18°44'29" até o marco V-138, de coordenada N = 9.728.996,0537m e E = 748.611,2045m; 14,383 m e azimute plano 18°20'06" até o marco V-139, de coordenada N = 9.729.009,7062m e E = 748.615,7289m; 9,867 m e azimute plano 8°19'31" até o marco V-140, de coordenada N = 9.729.019,4694m e E = 748.617,1576m; 5,160 m e azimute plano 0°52'58" até o marco V-141, de coordenada N = 9.729.024,6288m e E = 748.617,2371m; 4,569 m e azimute plano 342°49'25" até o marco V-142, de coordenada N = 9.729.028,9944m e E = 748.615,8877m; 5,548 m e azimute plano 326°04'54" até o marco V-143, de coordenada N = 9.729.033,5981m e E = 748.612,7920m; 5,949 m e azimute plano 341°19'28" até o marco V-144, de coordenada N = 9.729.039,2338m e E = 748.610,8871m; 4,448 m e azimute plano 357°57'14" até o marco V-145, de coordenada N = 9.729.043,6788m e E = 748.610,7283m; 3,813 m e azimute plano 357°36'48" até o marco V-146, de coordenada N = 9.729.047,4888m e E = 748.610,5695m; 3,693 m e azimute plano 351°20'53" até o marco V-147, de coordenada N =