



LEI Nº 1585 DE 24 DE MAIO DE 2022

"Revoga a Lei Municipal nº 1.494 de 23 de abril de 2020 e dispõe sobre alteração do perímetro urbano do Município de Campo Florido e dá outras providências"

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE CAMPO FLORIDO, ESTADO DE MINAS GERAIS, SR. RENATO SOARES DE FREITAS, no uso de suas atribuições previstas no art. 66, incisos I e III, ambos da Lei Orgânica, fundamentado no art. 5º incisos XXII e XXIII c/c art. 170, incisos II e III, bem como pela competência prevista art. 30 incisos I, II c/c art. 182, caput da Constituição Federal, art. 33 XIV da Lei Orgânica Municipal e Lei Federal nº 6.766/1979, sanciona a seguinte Lei aprovada pela Câmara Municipal de Campo Florido/MG:

**CAPÍTULO I
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

Art. 1º. Fica autorizado o Poder Executivo Municipal a revogar a Lei Municipal 1.494/2020, estabelecendo o novo Perímetro Urbano do Município de Campo Florido, para fins de parcelamento e disciplinamento do uso e ocupação do solo urbano.

Art. 2º. Os novos limites constam dos mapas nos anexos único da presente lei, passando a ser a seguinte os novos limites:

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto P01, de coordenadas N 7.813.146,34m e E 752.227,74m; deste segue com azimute de 170°35'25,32" por uma distância de 1.287,91m, até o ponto P02, de coordenadas N 7.811.875,76m e E 752.438,30m ; deste segue com azimute de 173°44'27,52" por uma distância de 349,34m, até o ponto P03, de coordenadas N 7.811.528,50m e E 752.476,39m ; deste segue com azimute de 164°18'51,67" por uma distância de 174,76m, até o ponto P04, de coordenadas N 7.811.360,25m e E 752.523,64m ; deste segue com azimute de 164°29'17,25" por uma distância de 205,01m, até o ponto P05, de coordenadas N 7.811.162,71m e E 752.578,47m ; deste segue com azimute de 160°46'53,06" por uma distância de 282,00m, até o ponto P06, de coordenadas N 7.810.896,43m e E 752.671,29m ; deste segue com azimute de 162°01'58,11" por uma distância de 133,57m, até o ponto P07, de coordenadas N 7.810.769,37m e E 752.712,49m ; deste segue com azimute de 76°39'29,00" por uma distância de 439,66m, até o ponto P08, de coordenadas N 7.810.870,83m e E 753.140,29m ; deste segue com azimute de 113°52'57,41" por uma distância de 51,22m, até o ponto P09, de coordenadas N 7.810.850,09m e E 753.187,13m ; deste segue com azimute de 149°43'57,25" por uma distância de 103,74m, até o ponto P10, de coordenadas N 7.810.760,49m e E 753.239,41m ; deste segue com azimute de 147°37'05,13" por uma distância de 151,11m, até o ponto P11, de coordenadas N 7.810.632,88m e E 753.320,34m ; deste segue com azimute de 147°10'17,54" por uma distância de 164,52m, até o ponto P12, de coordenadas N 7.810.494,63m e E 753.409,53m ; deste segue com azimute de 135°33'49,73" por uma distância de 58,35m, até o ponto P13, de coordenadas N 7.810.452,97m e E 753.450,39m ; deste segue com azimute de 135°41'56,56" por uma distância de 118,17m, até o ponto P14, de coordenadas N 7.810.368,39m e E 753.532,92m ; deste segue com azimute de 33°40'28,86" por uma distância de 82,23m, até o ponto P15, de coordenadas N 7.810.436,83m e E 753.578,52m ; deste segue com azimute de 8°39'11,80" por uma distância de 131,50m, até o



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

ponto P16, de coordenadas N 7.810.566,83m e E 753.598,30m ; deste segue com azimute de 11°02'27,86" por uma distância de 115,69m, até o ponto P17, de coordenadas N 7.810.680,38m e E 753.620,46m ; deste segue com azimute de 4°49'51,07" por uma distância de 88,05m, até o ponto P18, de coordenadas N 7.810.768,12m e E 753.627,87m ; deste segue com azimute de 17°34'22,32" por uma distância de 53,45m, até o ponto P19, de coordenadas N 7.810.819,08m e E 753.644,01m ; deste segue com azimute de 121°56'34,78" por uma distância de 100,52m, até o ponto P20, de coordenadas N 7.810.765,90m e E 753.729,31m ; deste segue com azimute de 354°02'16,08" por uma distância de 85,57m, até o ponto P21, de coordenadas N 7.810.851,01m e E 753.720,42m ; deste segue com azimute de 60°41'46,13" por uma distância de 152,07m, até o ponto P22, de coordenadas N 7.810.925,43m e E 753.853,03m ; deste segue com azimute de 63°33'55,44" por uma distância de 123,43m, até o ponto P23, de coordenadas N 7.810.980,38m e E 753.963,55m ; deste segue com azimute de 65°52'27,04" por uma distância de 67,24m, até o ponto P24, de coordenadas N 7.811.007,87m e E 754.024,92m ; deste segue com azimute de 71°50'16,10" por uma distância de 74,32m, até o ponto P25, de coordenadas N 7.811.031,03m e E 754.095,54m ; deste segue com azimute de 87°11'56,97" por uma distância de 71,41m, até o ponto P26, de coordenadas N 7.811.034,52m e E 754.166,86m ; deste segue com azimute de 95°27'23,36" por uma distância de 410,87m, até o ponto P27, de coordenadas N 7.810.995,45m e E 754.575,86m ; deste segue com azimute de 98°43'19,13" por uma distância de 299,33m, até o ponto P28, de coordenadas N 7.810.950,06m e E 754.871,73m ; deste segue com azimute de 123°49'41,32" por uma distância de 555,30m, até o ponto P29, de coordenadas N 7.810.640,92m e E 755.333,03m ; deste segue com azimute de 86°18'35,14" por uma distância de 145,24m, até o ponto P30, de coordenadas N 7.810.650,27m e E 755.477,97m ; deste segue com azimute de 84°09'39,58" por uma distância de 162,74m, até o ponto P31, de coordenadas N 7.810.666,83m e E 755.639,86m ; deste segue com azimute de 75°38'17,59" por uma distância de 56,00m, até o ponto P32, de coordenadas N 7.810.680,72m e E 755.694,11m ; deste segue com azimute de 76°51'52,31" por uma distância de 48,86m, até o ponto P33, de coordenadas N 7.810.691,82m e E 755.741,69m ; deste segue com azimute de 61°50'28,60" por uma distância de 23,91m, até o ponto P34, de coordenadas N 7.810.703,10m e E 755.762,77m ; deste segue com azimute de 111°21'49,61" por uma distância de 35,98m, até o ponto P35, de coordenadas N 7.810.690,00m e E 755.796,28m ; deste segue com azimute de 105°17'56,16" por uma distância de 48,80m, até o ponto P36, de coordenadas N 7.810.677,12m e E 755.843,35m ; deste segue com azimute de 127°23'47,05" por uma distância de 16,43m, até o ponto P37, de coordenadas N 7.810.667,14m e E 755.856,41m ; deste segue com azimute de 113°55'55,35" por uma distância de 19,28m, até o ponto P38, de coordenadas N 7.810.659,32m e E 755.874,03m ; deste segue com azimute de 76°32'08,54" por uma distância de 22,96m, até o ponto P39, de coordenadas N 7.810.664,66m e E 755.896,36m ; deste segue com azimute de 46°53'05,84" por uma distância de 35,78m, até o ponto P40, de coordenadas N 7.810.689,12m e E 755.922,48m ; deste segue com azimute de 53°14'37,47" por uma distância de 92,38m, até o ponto P41, de coordenadas N 7.810.744,40m e E 755.996,50m ; deste segue com azimute de 51°27'48,12" por uma distância de 34,53m, até o ponto P42, de coordenadas N 7.810.765,91m e E 756.023,51m ; deste segue com azimute de 112°24'07,41" por uma distância de 31,66m, até o ponto P43, de coordenadas N 7.810.753,85m e E 756.052,78m ; deste segue com azimute de 124°53'24,81" por uma distância de 35,47m, até o ponto P44, de coordenadas N 7.810.733,56m e E 756.081,88m ; deste segue com azimute de 44°57'30,53" por uma distância de 12,06m, até o ponto P45, de coordenadas N 7.810.742,09m e E 756.090,40m ; deste segue com azimute de 65°05'32,54" por uma distância de 17,18m, até o ponto P46, de coordenadas N 7.810.749,32m e E 756.105,98m ; deste segue com azimute de 22°31'10,48" por uma distância de 27,05m, até o ponto P47, de coordenadas N 7.810.774,31m e E 756.116,34m ; deste segue com azimute de 356°56'24,70" por uma distância de 23,17m, até o ponto P48, de coordenadas N 7.810.797,45m e E 756.115,11m ; deste segue com azimute de 15°33'28,38" por uma distância de 35,58m, até o ponto P49, de coordenadas N 7.810.831,72m e



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

E 756.124,65m ; deste segue com azimute de 54°11'19,74" por uma distância de 12,37m, até o ponto P50, de coordenadas N 7.810.838,96m e E 756.134,68m ; deste segue com azimute de 50°28'48,05" por uma distância de 47,33m, até o ponto P51, de coordenadas N 7.810.869,08m e E 756.171,19m ; deste segue com azimute de 56°49'02,42" por uma distância de 60,00m, até o ponto P52, de coordenadas N 7.810.901,92m e E 756.221,41m ; deste segue com azimute de 40°30'10,85" por uma distância de 48,22m, até o ponto P53, de coordenadas N 7.810.938,58m e E 756.252,73m ; deste segue com azimute de 322°30'33,39" por uma distância de 50,93m, até o ponto P54, de coordenadas N 7.810.979,00m e E 756.221,73m ; deste segue com azimute de 354°52'05,43" por uma distância de 18,50m, até o ponto P55, de coordenadas N 7.810.997,43m e E 756.220,07m ; deste segue com azimute de 313°08'58,09" por uma distância de 14,92m, até o ponto P56, de coordenadas N 7.811.007,63m e E 756.209,19m ; deste segue com azimute de 260°48'07,00" por uma distância de 35,66m, até o ponto P57, de coordenadas N 7.811.001,93m e E 756.173,99m ; deste segue com azimute de 335°58'34,29" por uma distância de 24,21m, até o ponto P58, de coordenadas N 7.811.024,04m e E 756.164,13m ; deste segue com azimute de 42°29'07,84" por uma distância de 21,12m, até o ponto P59, de coordenadas N 7.811.039,61m e E 756.178,40m ; deste segue com azimute de 40°43'44,94" por uma distância de 30,97m, até o ponto P60, de coordenadas N 7.811.063,08m e E 756.198,60m ; deste segue com azimute de 327°33'33,91" por uma distância de 16,50m, até o ponto P61, de coordenadas N 7.811.077,01m e E 756.189,75m ; deste segue com azimute de 238°04'29,57" por uma distância de 19,25m, até o ponto P62, de coordenadas N 7.811.066,83m e E 756.173,41m ; deste segue com azimute de 281°25'36,32" por uma distância de 22,40m, até o ponto P63, de coordenadas N 7.811.071,26m e E 756.151,45m ; deste segue com azimute de 347°42'06,32" por uma distância de 57,72m, até o ponto P64, de coordenadas N 7.811.127,66m e E 756.139,16m ; deste segue com azimute de 26°59'25,86" por uma distância de 20,04m, até o ponto P65, de coordenadas N 7.811.145,52m e E 756.148,26m ; deste segue com azimute de 85°37'54,52" por uma distância de 48,49m, até o ponto P66, de coordenadas N 7.811.149,21m e E 756.196,60m ; deste segue com azimute de 26°48'20,04" por uma distância de 9,98m, até o ponto P67, de coordenadas N 7.811.158,12m e E 756.201,10m ; deste segue com azimute de 304°00'12,65" por uma distância de 25,48m, até o ponto P68, de coordenadas N 7.811.172,37m e E 756.179,98m ; deste segue com azimute de 4°49'33,08" por uma distância de 84,15m, até o ponto P69, de coordenadas N 7.811.256,23m e E 756.187,06m ; deste segue com azimute de 47°17'19,36" por uma distância de 26,93m, até o ponto P70, de coordenadas N 7.811.274,49m e E 756.206,85m ; deste segue com azimute de 75°03'54,87" por uma distância de 10,65m, até o ponto P71, de coordenadas N 7.811.277,24m e E 756.217,14m ; deste segue com azimute de 42°42'46,49" por uma distância de 13,13m, até o ponto P72, de coordenadas N 7.811.286,89m e E 756.226,04m ; deste segue com azimute de 9°35'23,99" por uma distância de 28,21m, até o ponto P73, de coordenadas N 7.811.314,70m e E 756.230,74m ; deste segue com azimute de 338°23'44,34" por uma distância de 10,32m, até o ponto P74, de coordenadas N 7.811.324,29m e E 756.226,94m ; deste segue com azimute de 25°30'52,12" por uma distância de 25,38m, até o ponto P75, de coordenadas N 7.811.347,20m e E 756.237,88m ; deste segue com azimute de 35°57'05,26" por uma distância de 39,96m, até o ponto P76, de coordenadas N 7.811.379,55m e E 756.261,34m ; deste segue com azimute de 39°07'19,52" por uma distância de 26,48m, até o ponto P77, de coordenadas N 7.811.400,09m e E 756.278,05m ; deste segue com azimute de 32°43'36,08" por uma distância de 20,47m, até o ponto P78, de coordenadas N 7.811.417,31m e E 756.289,12m ; deste segue com azimute de 23°50'23,27" por uma distância de 32,16m, até o ponto P79, de coordenadas N 7.811.446,73m e E 756.302,11m ; deste segue com azimute de 37°50'21,67" por uma distância de 41,52m, até o ponto P80, de coordenadas N 7.811.479,52m e E 756.327,59m ; deste segue com azimute de 103°54'15,01" por uma distância de 17,11m, até o ponto P81, de coordenadas N 7.811.475,41m e E 756.344,19m ; deste segue com azimute de 60°49'36,97" por uma distância de 15,55m, até o ponto P82, de coordenadas N 7.811.482,99m e E 756.357,77m ; deste segue com azimute de



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

10°51'20,65" por uma distância de 20,81m, até o ponto P83, de coordenadas N 7.811.503,43m e E 756.361,69m ; deste segue com azimute de 349°51'44,74" por uma distância de 48,14m, até o ponto P84, de coordenadas N 7.811.550,82m e E 756.353,22m ; deste segue com azimute de 330°48'23,91" por uma distância de 16,16m, até o ponto P85, de coordenadas N 7.811.564,92m e E 756.345,33m ; deste segue com azimute de 266°37'40,89" por uma distância de 25,20m, até o ponto P86, de coordenadas N 7.811.563,44m e E 756.320,18m ; deste segue com azimute de 268°06'36,49" por uma distância de 20,99m, até o ponto P87, de coordenadas N 7.811.562,75m e E 756.299,20m ; deste segue com azimute de 262°12'53,23" por uma distância de 50,90m, até o ponto P88, de coordenadas N 7.811.555,86m e E 756.248,77m ; deste segue com azimute de 270°37'48,80" por uma distância de 15,68m, até o ponto P89, de coordenadas N 7.811.556,03m e E 756.233,09m ; deste segue com azimute de 347°03'48,75" por uma distância de 15,74m, até o ponto P90, de coordenadas N 7.811.571,37m e E 756.229,57m ; deste segue com azimute de 351°55'49,28" por uma distância de 27,11m, até o ponto P91, de coordenadas N 7.811.598,21m e E 756.225,76m ; deste segue com azimute de 352°46'51,06" por uma distância de 23,04m, até o ponto P92, de coordenadas N 7.811.621,07m e E 756.222,87m ; deste segue com azimute de 356°36'30,21" por uma distância de 12,66m, até o ponto P93, de coordenadas N 7.811.633,70m e E 756.222,12m ; deste segue com azimute de 25°54'29,44" por uma distância de 15,24m, até o ponto P94, de coordenadas N 7.811.647,41m e E 756.228,78m ; deste segue com azimute de 67°44'03,26" por uma distância de 23,03m, até o ponto P95, de coordenadas N 7.811.656,14m e E 756.250,09m ; deste segue com azimute de 44°58'57,01" por uma distância de 26,66m, até o ponto P96, de coordenadas N 7.811.674,99m e E 756.268,94m ; deste segue com azimute de 51°12'24,89" por uma distância de 34,86m, até o ponto P97, de coordenadas N 7.811.696,84m e E 756.296,11m ; deste segue com azimute de 58°13'56,91" por uma distância de 46,13m, até o ponto P98, de coordenadas N 7.811.721,12m e E 756.335,33m ; deste segue com azimute de 52°02'28,76" por uma distância de 22,25m, até o ponto P99, de coordenadas N 7.811.734,81m e E 756.352,87m ; deste segue com azimute de 28°45'49,08" por uma distância de 19,18m, até o ponto P100, de coordenadas N 7.811.751,63m e E 756.362,10m ; deste segue com azimute de 3°41'46,07" por uma distância de 15,62m, até o ponto P101, de coordenadas N 7.811.767,21m e E 756.363,11m ; deste segue com azimute de 325°54'13,64" por uma distância de 16,29m, até o ponto P102, de coordenadas N 7.811.780,70m e E 756.353,98m ; deste segue com azimute de 15°38'34,47" por uma distância de 11,25m, até o ponto P103, de coordenadas N 7.811.791,53m e E 756.357,01m ; deste segue com azimute de 29°18'10,66" por uma distância de 16,03m, até o ponto P104, de coordenadas N 7.811.805,51m e E 756.364,86m ; deste segue com azimute de 69°03'14,24" por uma distância de 8,03m, até o ponto P105, de coordenadas N 7.811.808,38m e E 756.372,36m ; deste segue com azimute de 135°32'29,05" por uma distância de 15,67m, até o ponto P106, de coordenadas N 7.811.797,20m e E 756.383,33m ; deste segue com azimute de 129°34'55,97" por uma distância de 14,41m, até o ponto P107, de coordenadas N 7.811.788,02m e E 756.394,44m ; deste segue com azimute de 84°09'10,46" por uma distância de 16,43m, até o ponto P108, de coordenadas N 7.811.789,69m e E 756.410,79m ; deste segue com azimute de 14°49'12,86" por uma distância de 20,09m, até o ponto P109, de coordenadas N 7.811.809,12m e E 756.415,93m ; deste segue com azimute de 353°12'23,46" por uma distância de 13,44m, até o ponto P110, de coordenadas N 7.811.822,46m e E 756.414,34m ; deste segue com azimute de 30°24'52,01" por uma distância de 13,87m, até o ponto P111, de coordenadas N 7.811.834,43m e E 756.421,37m ; deste segue com azimute de 66°30'39,72" por uma distância de 19,10m, até o ponto P112, de coordenadas N 7.811.842,04m e E 756.438,89m ; deste segue com azimute de 152°18'04,49" por uma distância de 26,48m, até o ponto P113, de coordenadas N 7.811.818,60m e E 756.451,20m ; deste segue com azimute de 126°12'57,20" por uma distância de 21,41m, até o ponto P114, de coordenadas N 7.811.805,95m e E 756.468,47m ; deste segue com azimute de 79°43'49,93" por uma distância de 10,76m, até o ponto P115, de coordenadas N 7.811.807,86m e E 756.479,05m ; deste segue com azimute de 97°05'18,30" por uma distância de 11,67m, até o



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

ponto P116, de coordenadas N 7.811.806,42m e E 756.490,64m ; deste segue com azimute de 39°18'35,01" por uma distância de 8,83m, até o ponto P117, de coordenadas N 7.811.813,25m e E 756.496,23m ; deste segue com azimute de 7°51'27,13" por uma distância de 16,59m, até o ponto P118, de coordenadas N 7.811.829,69m e E 756.498,50m ; deste segue com azimute de 2°59'20,03" por uma distância de 9,67m, até o ponto P119, de coordenadas N 7.811.839,35m e E 756.499,00m ; deste segue com azimute de 48°01'51,70" por uma distância de 22,13m, até o ponto P120, de coordenadas N 7.811.854,15m e E 756.515,45m ; deste segue com azimute de 78°23'02,34" por uma distância de 9,33m, até o ponto P121, de coordenadas N 7.811.856,03m e E 756.524,60m ; deste segue com azimute de 349°41'47,85" por uma distância de 14,79m, até o ponto P122, de coordenadas N 7.811.870,58m e E 756.521,95m ; deste segue com azimute de 351°04'30,86" por uma distância de 13,00m, até o ponto P123, de coordenadas N 7.811.883,42m e E 756.519,93m ; deste segue com azimute de 11°29'28,78" por uma distância de 14,25m, até o ponto P124, de coordenadas N 7.811.897,39m e E 756.522,77m ; deste segue com azimute de 65°09'45,38" por uma distância de 16,85m, até o ponto P125, de coordenadas N 7.811.904,47m e E 756.538,07m ; deste segue com azimute de 28°31'03,78" por uma distância de 9,06m, até o ponto P126, de coordenadas N 7.811.912,43m e E 756.542,39m ; deste segue com azimute de 306°56'11,32" por uma distância de 13,08m, até o ponto P127, de coordenadas N 7.811.920,29m e E 756.531,94m ; deste segue com azimute de 289°53'07,92" por uma distância de 18,64m, até o ponto P128, de coordenadas N 7.811.926,63m e E 756.514,41m ; deste segue com azimute de 303°13'15,98" por uma distância de 15,82m, até o ponto P129, de coordenadas N 7.811.935,29m e E 756.501,18m ; deste segue com azimute de 314°49'22,88" por uma distância de 10,72m, até o ponto P130, de coordenadas N 7.811.942,85m e E 756.493,58m ; deste segue com azimute de 319°37'33,39" por uma distância de 10,11m, até o ponto P131, de coordenadas N 7.811.950,55m e E 756.487,03m ; deste segue com azimute de 343°19'17,53" por uma distância de 13,61m, até o ponto P132, de coordenadas N 7.811.963,59m e E 756.483,12m ; deste segue com azimute de 349°40'04,95" por uma distância de 9,09m, até o ponto P133, de coordenadas N 7.811.972,54m e E 756.481,49m ; deste segue com azimute de 307°01'54,32" por uma distância de 7,44m, até o ponto P134, de coordenadas N 7.811.977,02m e E 756.475,55m ; deste segue com azimute de 354°36'48,22" por uma distância de 13,17m, até o ponto P135, de coordenadas N 7.811.990,13m e E 756.474,32m ; deste segue com azimute de 6°03'34,10" por uma distância de 11,88m, até o ponto P136, de coordenadas N 7.812.001,95m e E 756.475,57m ; deste segue com azimute de 16°18'14,36" por uma distância de 11,09m, até o ponto P137, de coordenadas N 7.812.012,59m e E 756.478,69m ; deste segue com azimute de 23°07'55,39" por uma distância de 12,83m, até o ponto P138, de coordenadas N 7.812.024,39m e E 756.483,72m ; deste segue com azimute de 332°07'35,65" por uma distância de 12,91m, até o ponto P139, de coordenadas N 7.812.035,80m e E 756.477,69m ; deste segue com azimute de 316°29'28,37" por uma distância de 13,15m, até o ponto P140, de coordenadas N 7.812.045,34m e E 756.468,63m ; deste segue com azimute de 339°25'56,40" por uma distância de 10,63m, até o ponto P141, de coordenadas N 7.812.055,30m e E 756.464,90m ; deste segue com azimute de 8°25'14,33" por uma distância de 11,99m, até o ponto P142, de coordenadas N 7.812.067,16m e E 756.466,65m ; deste segue com azimute de 37°36'58,18" por uma distância de 10,58m, até o ponto P143, de coordenadas N 7.812.075,54m e E 756.473,11m ; deste segue com azimute de 25°56'06,56" por uma distância de 21,47m, até o ponto P144, de coordenadas N 7.812.094,85m e E 756.482,50m ; deste segue com azimute de 346°54'04,10" por uma distância de 26,58m, até o ponto P145, de coordenadas N 7.812.120,74m e E 756.476,48m ; deste segue com azimute de 11°10'44,04" por uma distância de 36,60m, até o ponto P146, de coordenadas N 7.812.156,64m e E 756.483,57m ; deste segue com azimute de 1°31'18,40" por uma distância de 39,00m, até o ponto P147, de coordenadas N 7.812.195,63m e E 756.484,61m ; deste segue com azimute de 12°16'07,42" por uma distância de 30,13m, até o ponto P148, de coordenadas N 7.812.225,07m e E 756.491,01m ; deste segue com azimute de 14°40'40,54" por uma distância de 42,56m, até o ponto P149, de coordenadas N 7.812.266,24m e



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

E 756.501,80m ; deste segue com azimute de 13°03'55,65" por uma distância de 24,33m, até o ponto P150, de coordenadas N 7.812.289,95m e E 756.507,30m ; deste segue com azimute de 344°57'02,93" por uma distância de 23,18m, até o ponto P151, de coordenadas N 7.812.312,33m e E 756.501,28m ; deste segue com azimute de 339°07'00,77" por uma distância de 40,75m, até o ponto P152, de coordenadas N 7.812.350,41m e E 756.486,75m ; deste segue com azimute de 337°58'41,48" por uma distância de 32,74m, até o ponto P153, de coordenadas N 7.812.380,75m e E 756.474,48m ; deste segue com azimute de 9°01'20,43" por uma distância de 23,03m, até o ponto P154, de coordenadas N 7.812.403,50m e E 756.478,09m ; deste segue com azimute de 334°43'27,95" por uma distância de 26,92m, até o ponto P155, de coordenadas N 7.812.427,85m e E 756.466,60m ; deste segue com azimute de 351°43'11,47" por uma distância de 67,70m, até o ponto P156, de coordenadas N 7.812.494,84m e E 756.456,85m ; deste segue com azimute de 351°39'14,76" por uma distância de 80,94m, até o ponto P157, de coordenadas N 7.812.574,92m e E 756.445,10m ; deste segue com azimute de 349°13'03,97" por uma distância de 94,68m, até o ponto P158, de coordenadas N 7.812.667,93m e E 756.427,39m ; deste segue com azimute de 346°36'06,86" por uma distância de 32,57m, até o ponto P159, de coordenadas N 7.812.699,61m e E 756.419,84m ; deste segue com azimute de 324°59'54,47" por uma distância de 30,28m, até o ponto P160, de coordenadas N 7.812.724,41m e E 756.402,47m ; deste segue com azimute de 333°31'08,79" por uma distância de 26,60m, até o ponto P161, de coordenadas N 7.812.748,22m e E 756.390,61m ; deste segue com azimute de 325°57'14,05" por uma distância de 13,52m, até o ponto P162, de coordenadas N 7.812.759,42m e E 756.383,05m ; deste segue com azimute de 285°17'56,14" por uma distância de 8,11m, até o ponto P163, de coordenadas N 7.812.761,56m e E 756.375,22m ; deste segue com azimute de 344°08'35,80" por uma distância de 19,06m, até o ponto P164, de coordenadas N 7.812.779,90m e E 756.370,01m ; deste segue com azimute de 316°28'27,53" por uma distância de 6,18m, até o ponto P165, de coordenadas N 7.812.784,38m e E 756.365,76m ; deste segue com azimute de 320°02'47,55" por uma distância de 9,40m, até o ponto P166, de coordenadas N 7.812.791,58m e E 756.359,72m ; deste segue com azimute de 352°22'33,61" por uma distância de 9,98m, até o ponto P167, de coordenadas N 7.812.801,47m e E 756.358,40m ; deste segue com azimute de 278°56'09,22" por uma distância de 9,80m, até o ponto P168, de coordenadas N 7.812.802,99m e E 756.348,71m ; deste segue com azimute de 350°48'14,81" por uma distância de 13,22m, até o ponto P169, de coordenadas N 7.812.816,04m e E 756.346,60m ; deste segue com azimute de 14°42'49,40" por uma distância de 7,20m, até o ponto P170, de coordenadas N 7.812.823,00m e E 756.348,43m ; deste segue com azimute de 322°01'15,14" por uma distância de 9,33m, até o ponto P171, de coordenadas N 7.812.830,36m e E 756.342,69m ; deste segue com azimute de 349°39'39,62" por uma distância de 11,87m, até o ponto P172, de coordenadas N 7.812.842,04m e E 756.340,56m ; deste segue com azimute de 359°06'41,39" por uma distância de 17,30m, até o ponto P173, de coordenadas N 7.812.859,33m e E 756.340,29m ; deste segue com azimute de 349°32'58,63" por uma distância de 20,79m, até o ponto P174, de coordenadas N 7.812.879,77m e E 756.336,52m ; deste segue com azimute de 346°08'45,64" por uma distância de 14,33m, até o ponto P175, de coordenadas N 7.812.893,69m e E 756.333,09m ; deste segue com azimute de 350°41'00,61" por uma distância de 17,74m, até o ponto P176, de coordenadas N 7.812.911,19m e E 756.330,22m ; deste segue com azimute de 321°34'28,64" por uma distância de 24,33m, até o ponto P177, de coordenadas N 7.812.930,25m e E 756.315,09m ; deste segue com azimute de 325°31'51,06" por uma distância de 35,77m, até o ponto P178, de coordenadas N 7.812.959,75m e E 756.294,85m ; deste segue com azimute de 331°13'09,96" por uma distância de 26,76m, até o ponto P179, de coordenadas N 7.812.983,20m e E 756.281,96m ; deste segue com azimute de 322°40'59,68" por uma distância de 28,99m, até o ponto P180, de coordenadas N 7.813.006,25m e E 756.264,39m ; deste segue com azimute de 340°12'32,15" por uma distância de 18,21m, até o ponto P181, de coordenadas N 7.813.023,39m e E 756.258,22m ; deste segue com azimute de 330°10'10,02" por uma distância de 48,90m, até o ponto P182, de coordenadas N 7.813.065,81m e E 756.233,90m ; deste segue com azimute de

Assinado por 1 pessoa: RENATO SOARES DE FREITAS
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campoflorido.1doc.com.br/verificacao/F40A-0DDC-CDF3-49B8> e informe o código F40A-0DDC-CDF3-49B8



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

338°07'12,99" por uma distância de 55,67m, até o ponto P183, de coordenadas N 7.813.117,47m e E 756.213,15m ; deste segue com azimute de 331°30'33,11" por uma distância de 52,15m, até o ponto P184, de coordenadas N 7.813.163,30m e E 756.188,28m ; deste segue com azimute de 337°40'00,26" por uma distância de 43,32m, até o ponto P185, de coordenadas N 7.813.203,37m e E 756.171,82m ; deste segue com azimute de 339°34'15,12" por uma distância de 13,01m, até o ponto P186, de coordenadas N 7.813.215,56m e E 756.167,28m ; deste segue com azimute de 312°16'29,41" por uma distância de 25,45m, até o ponto P187, de coordenadas N 7.813.232,68m e E 756.148,45m ; deste segue com azimute de 351°24'33,69" por uma distância de 36,73m, até o ponto P188, de coordenadas N 7.813.269,00m e E 756.142,96m ; deste segue com azimute de 358°00'13,07" por uma distância de 38,91m, até o ponto P189, de coordenadas N 7.813.307,89m e E 756.141,61m ; deste segue com azimute de 0°52'29,35" por uma distância de 93,93m, até o ponto P190, de coordenadas N 7.813.401,81m e E 756.143,04m ; deste segue com azimute de 356°00'15,74" por uma distância de 40,23m, até o ponto P191, de coordenadas N 7.813.441,94m e E 756.140,24m ; deste segue com azimute de 358°01'48,32" por uma distância de 44,19m, até o ponto P192, de coordenadas N 7.813.486,11m e E 756.138,72m ; deste segue com azimute de 7°11'05,63" por uma distância de 32,50m, até o ponto P193, de coordenadas N 7.813.518,35m e E 756.142,78m ; deste segue com azimute de 3°58'07,99" por uma distância de 86,48m, até o ponto P194, de coordenadas N 7.813.604,63m e E 756.148,77m ; deste segue com azimute de 357°05'27,34" por uma distância de 79,88m, até o ponto P195, de coordenadas N 7.813.684,40m e E 756.144,71m ; deste segue com azimute de 16°09'30,44" por uma distância de 46,35m, até o ponto P196, de coordenadas N 7.813.728,93m e E 756.157,61m ; deste segue com azimute de 10°25'15,47" por uma distância de 44,11m, até o ponto P197, de coordenadas N 7.813.772,31m e E 756.165,59m ; deste segue com azimute de 6°39'34,71" por uma distância de 30,63m, até o ponto P198, de coordenadas N 7.813.802,73m e E 756.169,14m ; deste segue com azimute de 12°53'06,05" por uma distância de 40,44m, até o ponto P199, de coordenadas N 7.813.842,15m e E 756.178,16m ; deste segue com azimute de 23°08'42,10" por uma distância de 50,08m, até o ponto P200, de coordenadas N 7.813.888,20m e E 756.197,85m ; deste segue com azimute de 348°09'49,41" por uma distância de 33,25m, até o ponto P201, de coordenadas N 7.813.920,74m e E 756.191,03m ; deste segue com azimute de 336°28'47,65" por uma distância de 41,56m, até o ponto P202, de coordenadas N 7.813.958,85m e E 756.174,44m ; deste segue com azimute de 15°11'34,70" por uma distância de 25,84m, até o ponto P203, de coordenadas N 7.813.983,79m e E 756.181,22m ; deste segue com azimute de 11°23'21,95" por uma distância de 35,33m, até o ponto P204, de coordenadas N 7.814.018,42m e E 756.188,19m ; deste segue com azimute de 20°30'58,12" por uma distância de 43,77m, até o ponto P205, de coordenadas N 7.814.059,42m e E 756.203,53m ; deste segue com azimute de 18°22'18,25" por uma distância de 51,35m, até o ponto P206, de coordenadas N 7.814.108,16m e E 756.219,72m ; deste segue com azimute de 358°10'30,67" por uma distância de 56,18m, até o ponto P207, de coordenadas N 7.814.164,30m e E 756.217,93m ; deste segue com azimute de 308°58'29,28" por uma distância de 19,28m, até o ponto P208, de coordenadas N 7.814.176,43m e E 756.202,94m ; deste segue com azimute de 357°45'31,51" por uma distância de 36,74m, até o ponto P209, de coordenadas N 7.814.213,14m e E 756.201,50m ; deste segue com azimute de 359°04'26,46" por uma distância de 24,28m, até o ponto P210, de coordenadas N 7.814.237,42m e E 756.201,11m ; deste segue com azimute de 30°11'55,91" por uma distância de 18,50m, até o ponto P211, de coordenadas N 7.814.253,41m e E 756.210,42m ; deste segue com azimute de 355°59'46,49" por uma distância de 29,12m, até o ponto P212, de coordenadas N 7.814.282,45m e E 756.208,38m ; deste segue com azimute de 35°50'13,55" por uma distância de 20,05m, até o ponto P213, de coordenadas N 7.814.298,71m e E 756.220,12m ; deste segue com azimute de 352°57'24,84" por uma distância de 48,98m, até o ponto P214, de coordenadas N 7.814.347,32m e E 756.214,12m ; deste segue com azimute de 333°20'14,01" por uma distância de 29,80m, até o ponto P215, de coordenadas N 7.814.373,95m e E 756.200,74m ; deste segue com azimute de 305°42'23,21" por uma distância de 6,46m, até o

Assinado por 1 pessoa: RENATO SOARES DE FREITAS
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campoflorido.1doc.com.br/verificacao/F40A-0DDC-CDF3-49B8> e informe o código F40A-0DDC-CDF3-49B8



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

ponto P216, de coordenadas N 7.814.377,72m e E 756.195,49m ; deste segue com azimute de 6°03'53,89" por uma distância de 24,65m, até o ponto P217, de coordenadas N 7.814.402,23m e E 756.198,10m ; deste segue com azimute de 342°48'44,67" por uma distância de 15,07m, até o ponto P218, de coordenadas N 7.814.416,63m e E 756.193,64m ; deste segue com azimute de 26°39'14,26" por uma distância de 21,13m, até o ponto P219, de coordenadas N 7.814.435,51m e E 756.203,12m ; deste segue com azimute de 349°45'23,21" por uma distância de 26,97m, até o ponto P220, de coordenadas N 7.814.462,05m e E 756.198,33m ; deste segue com azimute de 339°56'51,22" por uma distância de 23,82m, até o ponto P221, de coordenadas N 7.814.484,42m e E 756.190,16m ; deste segue com azimute de 317°22'07,23" por uma distância de 13,55m, até o ponto P222, de coordenadas N 7.814.494,39m e E 756.180,98m ; deste segue com azimute de 357°25'48,95" por uma distância de 23,45m, até o ponto P223, de coordenadas N 7.814.517,82m e E 756.179,93m ; deste segue com azimute de 20°02'34,30" por uma distância de 32,68m, até o ponto P224, de coordenadas N 7.814.548,52m e E 756.191,13m ; deste segue com azimute de 332°09'50,68" por uma distância de 26,41m, até o ponto P225, de coordenadas N 7.814.571,87m e E 756.178,80m ; deste segue com azimute de 358°04'36,63" por uma distância de 17,59m, até o ponto P226, de coordenadas N 7.814.589,45m e E 756.178,21m ; deste segue com azimute de 356°54'50,24" por uma distância de 33,44m, até o ponto P227, de coordenadas N 7.814.622,84m e E 756.176,41m ; deste segue com azimute de 348°36'31,63" por uma distância de 36,20m, até o ponto P228, de coordenadas N 7.814.658,33m e E 756.169,26m ; deste segue com azimute de 301°15'38,23" por uma distância de 28,10m, até o ponto P229, de coordenadas N 7.814.672,91m e E 756.145,24m ; deste segue com azimute de 340°25'09,33" por uma distância de 38,13m, até o ponto P230, de coordenadas N 7.814.708,84m e E 756.132,46m ; deste segue com azimute de 340°38'07,36" por uma distância de 29,51m, até o ponto P231, de coordenadas N 7.814.736,68m e E 756.122,68m ; deste segue com azimute de 355°03'28,61" por uma distância de 44,95m, até o ponto P232, de coordenadas N 7.814.781,47m e E 756.118,81m ; deste segue com azimute de 343°17'42,33" por uma distância de 47,88m, até o ponto P233, de coordenadas N 7.814.827,33m e E 756.105,04m ; deste segue com azimute de 341°52'33,30" por uma distância de 32,06m, até o ponto P234, de coordenadas N 7.814.857,79m e E 756.095,07m ; deste segue com azimute de 349°07'11,20" por uma distância de 33,89m, até o ponto P235, de coordenadas N 7.814.891,08m e E 756.088,67m ; deste segue com azimute de 359°10'43,83" por uma distância de 28,48m, até o ponto P236, de coordenadas N 7.814.919,55m e E 756.088,27m ; deste segue com azimute de 345°40'46,56" por uma distância de 22,28m, até o ponto P237, de coordenadas N 7.814.941,13m e E 756.082,76m ; deste segue com azimute de 329°49'15,70" por uma distância de 62,35m, até o ponto P238, de coordenadas N 7.814.995,03m e E 756.051,41m ; deste segue com azimute de 332°26'12,89" por uma distância de 83,68m, até o ponto P239, de coordenadas N 7.815.069,21m e E 756.012,69m ; deste segue com azimute de 351°00'25,97" por uma distância de 39,69m, até o ponto P240, de coordenadas N 7.815.108,41m e E 756.006,49m ; deste segue com azimute de 352°53'56,03" por uma distância de 69,71m, até o ponto P241, de coordenadas N 7.815.177,59m e E 755.997,87m ; deste segue com azimute de 356°05'55,89" por uma distância de 79,80m, até o ponto P242, de coordenadas N 7.815.257,21m e E 755.992,44m ; deste segue com azimute de 6°22'28,38" por uma distância de 83,87m, até o ponto P243, de coordenadas N 7.815.340,56m e E 756.001,75m ; deste segue com azimute de 18°29'44,39" por uma distância de 60,82m, até o ponto P244, de coordenadas N 7.815.398,24m e E 756.021,05m ; deste segue com azimute de 28°57'27,76" por uma distância de 98,30m, até o ponto P245, de coordenadas N 7.815.484,25m e E 756.068,64m ; deste segue com azimute de 29°52'18,94" por uma distância de 65,62m, até o ponto P246, de coordenadas N 7.815.541,15m e E 756.101,32m ; deste segue com azimute de 35°56'07,78" por uma distância de 20,80m, até o ponto P247, de coordenadas N 7.815.557,99m e E 756.113,53m ; deste segue com azimute de 14°21'10,93" por uma distância de 100,58m, até o ponto P248, de coordenadas N 7.815.655,43m e E 756.138,46m ; deste segue com azimute de 4°44'04,05" por uma distância de 86,16m, até o ponto P249, de coordenadas N 7.815.741,29m e

Assinado por 1 pessoa: RENATO SOARES DE FREITAS
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campo florido.1doc.com.br/verificacao/F40A-0DDC-CDF3-49B8> e informe o código F40A-0DDC-CDF3-49B8



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

E 756.145,57m ; deste segue com azimute de 302°18'34,92" por uma distância de 169,46m, até o ponto P250, de coordenadas N 7.815.831,87m e E 756.002,35m ; deste segue com azimute de 257°22'40,23" por uma distância de 51,63m, até o ponto P251, de coordenadas N 7.815.820,58m e E 755.951,96m ; deste segue com azimute de 213°02'17,97" por uma distância de 189,98m, até o ponto P252, de coordenadas N 7.815.661,32m e E 755.848,39m ; deste segue com azimute de 213°10'07,07" por uma distância de 184,69m, até o ponto P253, de coordenadas N 7.815.506,73m e E 755.747,34m ; deste segue com azimute de 273°08'54,52" por uma distância de 302,77m, até o ponto P254, de coordenadas N 7.815.523,35m e E 755.445,03m ; deste segue com azimute de 271°49'20,81" por uma distância de 268,89m, até o ponto P255, de coordenadas N 7.815.531,91m e E 755.176,28m ; deste segue com azimute de 273°12'23,93" por uma distância de 207,87m, até o ponto P256, de coordenadas N 7.815.543,53m e E 754.968,73m ; deste segue com azimute de 234°48'28,44" por uma distância de 30,91m, até o ponto P257, de coordenadas N 7.815.525,72m e E 754.943,47m ; deste segue com azimute de 253°07'33,80" por uma distância de 46,88m, até o ponto P258, de coordenadas N 7.815.512,11m e E 754.898,61m ; deste segue com azimute de 261°53'31,39" por uma distância de 59,10m, até o ponto P259, de coordenadas N 7.815.503,78m e E 754.840,09m ; deste segue com azimute de 254°01'02,85" por uma distância de 37,52m, até o ponto P260, de coordenadas N 7.815.493,45m e E 754.804,03m ; deste segue com azimute de 271°39'58,26" por uma distância de 46,38m, até o ponto P261, de coordenadas N 7.815.494,79m e E 754.757,66m ; deste segue com azimute de 274°34'27,55" por uma distância de 40,75m, até o ponto P262, de coordenadas N 7.815.498,04m e E 754.717,04m ; deste segue com azimute de 263°13'49,10" por uma distância de 84,57m, até o ponto P263, de coordenadas N 7.815.488,08m e E 754.633,06m ; deste segue com azimute de 254°22'38,68" por uma distância de 64,32m, até o ponto P264, de coordenadas N 7.815.470,75m e E 754.571,11m ; deste segue com azimute de 243°12'15,99" por uma distância de 32,93m, até o ponto P265, de coordenadas N 7.815.455,91m e E 754.541,72m ; deste segue com azimute de 241°55'51,80" por uma distância de 40,66m, até o ponto P266, de coordenadas N 7.815.436,78m e E 754.505,85m ; deste segue com azimute de 232°39'11,76" por uma distância de 22,31m, até o ponto P267, de coordenadas N 7.815.423,24m e E 754.488,11m ; deste segue com azimute de 238°57'44,42" por uma distância de 15,71m, até o ponto P268, de coordenadas N 7.815.415,14m e E 754.474,65m ; deste segue com azimute de 243°28'38,37" por uma distância de 106,85m, até o ponto P269, de coordenadas N 7.815.367,43m e E 754.379,04m ; deste segue com azimute de 264°22'04,35" por uma distância de 40,97m, até o ponto P270, de coordenadas N 7.815.363,41m e E 754.338,27m ; deste segue com azimute de 234°14'59,98" por uma distância de 79,33m, até o ponto P271, de coordenadas N 7.815.317,06m e E 754.273,89m ; deste segue com azimute de 211°21'55,52" por uma distância de 37,27m, até o ponto P272, de coordenadas N 7.815.285,24m e E 754.254,49m ; deste segue com azimute de 228°42'56,90" por uma distância de 53,74m, até o ponto P273, de coordenadas N 7.815.249,78m e E 754.214,10m ; deste segue com azimute de 201°29'51,21" por uma distância de 17,60m, até o ponto P274, de coordenadas N 7.815.233,40m e E 754.207,66m ; deste segue com azimute de 248°01'14,86" por uma distância de 11,54m, até o ponto P275, de coordenadas N 7.815.229,09m e E 754.196,96m ; deste segue com azimute de 324°43'30,41" por uma distância de 6,22m, até o ponto P276, de coordenadas N 7.815.234,17m e E 754.193,36m ; deste segue com azimute de 245°58'13,61" por uma distância de 22,63m, até o ponto P277, de coordenadas N 7.815.224,95m e E 754.172,69m ; deste segue com azimute de 208°13'40,83" por uma distância de 39,19m, até o ponto P278, de coordenadas N 7.815.190,42m e E 754.154,15m ; deste segue com azimute de 216°41'36,93" por uma distância de 25,47m, até o ponto P279, de coordenadas N 7.815.169,99m e E 754.138,93m ; deste segue com azimute de 179°43'36,00" por uma distância de 16,39m, até o ponto P280, de coordenadas N 7.815.153,60m e E 754.139,01m ; deste segue com azimute de 194°37'47,38" por uma distância de 23,15m, até o ponto P281, de coordenadas N 7.815.131,21m e E 754.133,17m ; deste segue com azimute de 170°36'04,36" por uma distância de 33,27m, até o ponto P282, de coordenadas N 7.815.098,38m e E 754.138,60m ;



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

deste segue com azimute de $275^{\circ}11'14,60''$ por uma distância de 36,62m, até o ponto P283, de coordenadas N 7.815.101,69m e E 754.102,13m ; deste segue com azimute de $245^{\circ}37'11,29''$ por uma distância de 37,33m, até o ponto P284, de coordenadas N 7.815.086,28m e E 754.068,13m ; deste segue com azimute de $264^{\circ}27'32,32''$ por uma distância de 58,36m, até o ponto P285, de coordenadas N 7.815.080,65m e E 754.010,05m ; deste segue com azimute de $338^{\circ}22'49,28''$ por uma distância de 93,09m, até o ponto P286, de coordenadas N 7.815.167,19m e E 753.975,75m ; deste segue com azimute de $344^{\circ}22'41,99''$ por uma distância de 54,39m, até o ponto P287, de coordenadas N 7.815.219,57m e E 753.961,10m ; deste segue com azimute de $351^{\circ}02'52,30''$ por uma distância de 46,35m, até o ponto P288, de coordenadas N 7.815.265,35m e E 753.953,89m ; deste segue com azimute de $348^{\circ}27'38,78''$ por uma distância de 30,83m, até o ponto P289, de coordenadas N 7.815.295,56m e E 753.947,72m ; deste segue com azimute de $293^{\circ}25'20,83''$ por uma distância de 62,77m, até o ponto P290, de coordenadas N 7.815.320,52m e E 753.890,12m ; deste segue com azimute de $278^{\circ}50'03,81''$ por uma distância de 26,83m, até o ponto P291, de coordenadas N 7.815.324,64m e E 753.863,61m ; deste segue com azimute de $293^{\circ}03'43,87''$ por uma distância de 30,41m, até o ponto P292, de coordenadas N 7.815.336,55m e E 753.835,63m ; deste segue com azimute de $333^{\circ}18'09,07''$ por uma distância de 20,01m, até o ponto P293, de coordenadas N 7.815.354,43m e E 753.826,64m ; deste segue com azimute de $294^{\circ}32'57,91''$ por uma distância de 20,03m, até o ponto P294, de coordenadas N 7.815.362,75m e E 753.808,42m ; deste segue com azimute de $279^{\circ}52'35,99''$ por uma distância de 17,21m, até o ponto P295, de coordenadas N 7.815.365,70m e E 753.791,47m ; deste segue com azimute de $272^{\circ}15'52,73''$ por uma distância de 21,12m, até o ponto P296, de coordenadas N 7.815.366,53m e E 753.770,36m ; deste segue com azimute de $278^{\circ}18'33,41''$ por uma distância de 30,92m, até o ponto P297, de coordenadas N 7.815.371,00m e E 753.739,77m ; deste segue com azimute de $306^{\circ}36'21,55''$ por uma distância de 23,84m, até o ponto P298, de coordenadas N 7.815.385,22m e E 753.720,63m ; deste segue com azimute de $321^{\circ}32'06,33''$ por uma distância de 24,37m, até o ponto P299, de coordenadas N 7.815.404,30m e E 753.705,47m ; deste segue com azimute de $330^{\circ}44'17,47''$ por uma distância de 33,81m, até o ponto P300, de coordenadas N 7.815.433,80m e E 753.688,94m ; deste segue com azimute de $314^{\circ}08'11,82''$ por uma distância de 55,49m, até o ponto P301, de coordenadas N 7.815.472,44m e E 753.649,12m ; deste segue com azimute de $313^{\circ}42'52,72''$ por uma distância de 32,06m, até o ponto P302, de coordenadas N 7.815.494,60m e E 753.625,95m ; deste segue com azimute de $336^{\circ}13'48,55''$ por uma distância de 46,94m, até o ponto P303, de coordenadas N 7.815.537,55m e E 753.607,03m ; deste segue com azimute de $305^{\circ}14'48,84''$ por uma distância de 19,42m, até o ponto P304, de coordenadas N 7.815.548,76m e E 753.591,17m ; deste segue com azimute de $273^{\circ}25'21,96''$ por uma distância de 38,50m, até o ponto P305, de coordenadas N 7.815.551,06m e E 753.552,74m ; deste segue com azimute de $326^{\circ}20'08,02''$ por uma distância de 24,93m, até o ponto P306, de coordenadas N 7.815.571,81m e E 753.538,92m ; deste segue com azimute de $285^{\circ}27'47,78''$ por uma distância de 34,14m, até o ponto P307, de coordenadas N 7.815.580,91m e E 753.506,01m ; deste segue com azimute de $307^{\circ}51'24,64''$ por uma distância de 30,94m, até o ponto P308, de coordenadas N 7.815.599,90m e E 753.481,58m ; deste segue com azimute de $332^{\circ}45'16,55''$ por uma distância de 20,44m, até o ponto P309, de coordenadas N 7.815.618,07m e E 753.472,23m ; deste segue com azimute de $335^{\circ}02'49,12''$ por uma distância de 25,92m, até o ponto P310, de coordenadas N 7.815.641,57m e E 753.461,29m ; deste segue com azimute de $308^{\circ}18'44,30''$ por uma distância de 69,35m, até o ponto P311, de coordenadas N 7.815.684,56m e E 753.406,88m ; deste segue com azimute de $319^{\circ}46'49,17''$ por uma distância de 79,99m, até o ponto P312, de coordenadas N 7.815.745,64m e E 753.355,23m ; deste segue com azimute de $309^{\circ}29'44,67''$ por uma distância de 119,17m, até o ponto P313, de coordenadas N 7.815.821,44m e E 753.263,27m ; deste segue com azimute de $330^{\circ}46'36,75''$ por uma distância de 38,89m, até o ponto P314, de coordenadas N 7.815.855,38m e E 753.244,28m ; deste segue com azimute de $4^{\circ}20'13,68''$ por uma distância de 35,33m, até o ponto P315, de coordenadas N 7.815.890,61m e E 753.246,95m ; deste segue com azimute de $307^{\circ}16'58,50''$ por



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

uma distância de 78,25m, até o ponto P316, de coordenadas N 7.815.938,01m e E 753.184,69m ; deste segue com azimute de 268°20'22,67" por uma distância de 21,78m, até o ponto P317, de coordenadas N 7.815.937,38m e E 753.162,92m ; deste segue com azimute de 307°29'41,75" por uma distância de 44,30m, até o ponto P318, de coordenadas N 7.815.964,35m e E 753.127,77m ; deste segue com azimute de 293°35'29,04" por uma distância de 29,64m, até o ponto P319, de coordenadas N 7.815.976,21m e E 753.100,61m ; deste segue com azimute de 283°58'28,76" por uma distância de 31,57m, até o ponto P320, de coordenadas N 7.815.983,83m e E 753.069,98m ; deste segue com azimute de 295°45'59,81" por uma distância de 24,32m, até o ponto P321, de coordenadas N 7.815.994,40m e E 753.048,08m ; deste segue com azimute de 323°35'53,03" por uma distância de 32,17m, até o ponto P322, de coordenadas N 7.816.020,30m e E 753.028,99m ; deste segue com azimute de 335°38'08,30" por uma distância de 28,07m, até o ponto P323, de coordenadas N 7.816.045,86m e E 753.017,41m ; deste segue com azimute de 26°37'27,41" por uma distância de 39,04m, até o ponto P324, de coordenadas N 7.816.080,76m e E 753.034,90m ; deste segue com azimute de 0°30'30,26" por uma distância de 16,53m, até o ponto P325, de coordenadas N 7.816.097,29m e E 753.035,05m ; deste segue com azimute de 293°29'02,43" por uma distância de 42,09m, até o ponto P326, de coordenadas N 7.816.114,06m e E 752.996,44m ; deste segue com azimute de 260°13'06,87" por uma distância de 35,54m, até o ponto P327, de coordenadas N 7.816.108,03m e E 752.961,42m ; deste segue com azimute de 262°14'54,58" por uma distância de 37,74m, até o ponto P328, de coordenadas N 7.816.102,93m e E 752.924,02m ; deste segue com azimute de 297°10'18,22" por uma distância de 32,74m, até o ponto P329, de coordenadas N 7.816.117,88m e E 752.894,89m ; deste segue com azimute de 283°35'57,44" por uma distância de 33,38m, até o ponto P330, de coordenadas N 7.816.125,73m e E 752.862,45m ; deste segue com azimute de 190°11'28,55" por uma distância de 92,99m, até o ponto P331, de coordenadas N 7.816.034,21m e E 752.845,99m ; deste segue com azimute de 222°41'51,12" por uma distância de 87,52m, até o ponto P332, de coordenadas N 7.815.969,89m e E 752.786,65m ; deste segue com azimute de 228°19'14,18" por uma distância de 33,72m, até o ponto P333, de coordenadas N 7.815.947,47m e E 752.761,46m ; deste segue com azimute de 201°00'06,93" por uma distância de 25,24m, até o ponto P334, de coordenadas N 7.815.923,90m e E 752.752,41m ; deste segue com azimute de 217°29'33,16" por uma distância de 19,18m, até o ponto P335, de coordenadas N 7.815.908,68m e E 752.740,74m ; deste segue com azimute de 175°18'11,09" por uma distância de 15,73m, até o ponto P336, de coordenadas N 7.815.893,00m e E 752.742,03m ; deste segue com azimute de 183°14'44,95" por uma distância de 20,17m, até o ponto P337, de coordenadas N 7.815.872,86m e E 752.740,88m ; deste segue com azimute de 180°16'00,62" por uma distância de 13,54m, até o ponto P338, de coordenadas N 7.815.859,32m e E 752.740,82m ; deste segue com azimute de 115°22'08,89" por uma distância de 9,40m, até o ponto P339, de coordenadas N 7.815.855,29m e E 752.749,31m ; deste segue com azimute de 98°58'05,96" por uma distância de 18,83m, até o ponto P340, de coordenadas N 7.815.852,36m e E 752.767,91m ; deste segue com azimute de 128°03'15,46" por uma distância de 17,13m, até o ponto P341, de coordenadas N 7.815.841,80m e E 752.781,40m ; deste segue com azimute de 146°24'28,61" por uma distância de 24,83m, até o ponto P342, de coordenadas N 7.815.821,11m e E 752.795,14m ; deste segue com azimute de 138°34'58,28" por uma distância de 17,49m, até o ponto P343, de coordenadas N 7.815.808,00m e E 752.806,71m ; deste segue com azimute de 206°03'54,58" por uma distância de 112,12m, até o ponto P344, de coordenadas N 7.815.707,28m e E 752.757,45m ; deste segue com azimute de 199°19'56,22" por uma distância de 60,75m, até o ponto P345, de coordenadas N 7.815.649,96m e E 752.737,34m ; deste segue com azimute de 227°46'02,30" por uma distância de 18,27m, até o ponto P346, de coordenadas N 7.815.637,68m e E 752.723,81m ; deste segue com azimute de 317°42'48,16" por uma distância de 90,26m, até o ponto P347, de coordenadas N 7.815.704,45m e E 752.663,08m ; deste segue com azimute de 211°20'12,71" por uma distância de 9,54m, até o ponto P348, de coordenadas N 7.815.696,30m e E 752.658,12m ;



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO FLORIDO

Estado de Minas Gerais

deste segue com azimute de 189°34'47,81" por uma distância de 2.586,03m, até o ponto P01, onde teve início essa descrição.

Parágrafo único: Considera-se área rural o restante do território municipal.

Art. 3º. Revogam-se as disposições em contrário, especialmente a Lei Municipal nº1.494/2020.

PUBLIQUE-SE. REGISTRE-SE. CUMpra-SE
Prefeitura Municipal de Campo Florido, Estado de Minas Gerais
24 de maio de 2022
83º ano de Emancipação e 28ª Gestão Municipal.

assinado digitalmente
RENATO SOARES DE FREITAS
Prefeito Municipal



Assinado por 1 pessoa: RENATO SOARES DE FREITAS

Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campo florido.1doc.com.br/verificacao/F40A-0DDC-CDF3-49B8> e informe o código F40A-0DDC-CDF3-49B8



RRT NÃO REGISTRADO



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: DANIEL FELIPE RODRIGUES PEREIRA

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 086.XXX.XXX-60

Nº do Registro: 00A1004050

1.1 Empresa Contratada

Razão Social: DARP SOLUCOES TECNICAS LTDA

CNPJ: 37.XXX.XXX/0001-79

Nº Registro: PJ49901-1

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: **NÃO REGISTRADO**

Data de Cadastro: 19/04/2022

Data de Registro:

Tipologia: NÃO SE APLICA

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: INICIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Atenção: Este item será preenchido automaticamente pelo SICCAU após a identificação do pagamento pela compensação bancária. Para comprovação deste documento é necessária a apresentação do respectivo comprovante de pagamento

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO FLORIDO

Tipo: Órgão Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 18.XXX.XXX/0001-85

Data de Início: 01/04/2022

Data de Previsão de Término:
03/01/2023

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 38130000

Logradouro: FLORIANO PEIXOTO

Bairro: CENTRO

UF: MG

Nº: 78

Complemento:

Cidade: CAMPO FLORIDO

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

COORDENAÇÃO E ELABORAÇÃO DE LEIS URBANÍSTICAS ESPECÍFICAS (LEI DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL, LEI DO PERÍMETRO URBANO, LEI DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO, LEI DE PARCELAMENTO DO SOLO, PLANO DE MOBILIDADE URBANA E DEMAIS, INCLUINDO A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS DE CONSULTORIA, ASSESSORIA, ORIENTAÇÃO E TREINAMENTO NA ÁREA DE ARQUITETURA E URBANISMO E DIREITO URBANÍSTICO E AMBIENTAL.

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.



RRT NÃO REGISTRADO



Verificar Autenticidade

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 20
Atividade: 5.2 - CONSULTORIA	Unidade: hora por semana
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 20
Atividade: 5.1 - ASSESSORIA	Unidade: hora por semana
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 20
Atividade: 5.7 - LAUDO TÉCNICO	Unidade: hora por semana
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 20
Atividade: 5.3 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA	Unidade: hora por semana
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 20
Atividade: 5.4 - VISTORIA	Unidade: hora por semana

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
NÃO REGISTRADO	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO FLORIDO	INICIAL	19/04/2022

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista DANIEL FELIPE RODRIGUES PEREIRA, registro CAU nº 00A1004050, na data e hora: 19/04/2022 10:50:36, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: F40A-0DDC-CDF3-49B8

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



RENATO SOARES DE FREITAS (CPF 769.XXX.XXX-49) em 24/05/2022 17:06:39 (GMT-03:00)

Papel: Assinante

Emitido por: AC CONSULTI BRASIL RFB << AC Secretaria da Receita Federal do Brasil v4 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://campoflorido.1doc.com.br/verificacao/F40A-0DDC-CDF3-49B8>