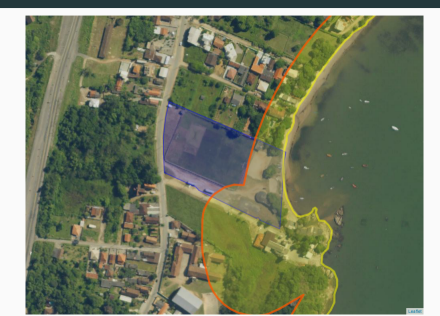
Cessão de Espaço Aquático

Prefeitura Municipal da Palhoça 10154.143536/2019-37

Luiz Fernando Palin Droubi

10 de dezembro de 2020

Polígono Total do Imóvel



Polígono de terras da União

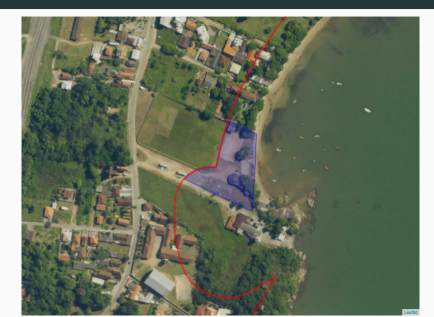


Tabela de coordenadas

Vértice	Coordenadas		Azimutes		Distância
	Е	N	Real	Plano	(m)
VT1	733.464,11	6.925.564,31	182,22	183,28	2,8
VT2	733.463,94	6.925.561,47	184,40	185,46	67,0
VT3	733.457,51	6.925.494,73	293,70	294,77	27,6
VT4	733.432,46	6.925.506,31	321,48	322,54	2,4
VT5	733.430,99	6.925.508,22	310,50	311,56	2,3
VT6	733.429,27	6.925.509,76	287,76	288,82	1,3
VT7	733.428,04	6.925.510,18	205,10	206,16	1,5
VT8	733.427,37	6.925.508,82	295,93	297,00	65,5
VT9	733.368,95	6.925.538,63	40,16	41,22	0,5
VT10	733.369,31	6.925.539,04	45,17	46,23	4,1
VT11	733.372,33	6.925.541,93	50,18	51,25	4,1
VT12	733.375,60	6.925.544,55	55,20	56,26	4,1
VT13	733.379,08	6.925.546,87	60,21	61,27	4,1
VT14	733.382,75	6.925.548,88	65,22	66,28	4,1
VT15	733.386,58	6.925.550,56	70,23	71,30	4,3
VT16	733.390,55	6.925.551,90	75,25	76,31	4,:
VT17	733.394,61	6.925.552,89	80,26	81,32	4,3
VT18	733.398,75	6.925.553,52	85,27	86,33	4,1
VT19	733.402,93	6.925.553,78	90,28	91,35	4,1
VT20	733.407,11	6.925.553,68	95,30	96,36	4,1
VT21	733.411,27	6.925.553,21	12,12	13,18	32,2
VT22	733.418,64	6.925.584,59	16,62	17,68	30,0
VT23	733.427,79	6.925.613,21	113,33	114,39	13,4
VT24	733.439,99	6.925.607,67	114,09	115,15	28,3
VT25	733.465,64	6.925.595,60	183,83	184,90	15,7
VT26	733.464,29	6.925.579,93	179,56	180,62	15,6
VT1.1	733.464,11	6.925.564,31	NA	NA	N

Tabela de atributos

destinação cessão aquatica tipo rip NA interessado Prefeitura Municipal de Palhoça 5707.992 [m^2] area 5711.106 [m²] area uniao inicio NA NA prazo NA vigencia cnpj 82.892.316/0001-08 10154.143536/2019-37 nup protocolo SC04008/2019 ref 5010861 concedida **FALSE** municipio 8185 logradouro NA trecho NA aval NA NA dataaval refaval NA FALSE onerosa geometriaAproximada FALSE

Memorial

[1] "Inicia-se este memorial pelo vertice VT1 com coordenadas N 6.925.564.31 e E 733.464.11. Deste segue com azimute 183.28 graus e distancia 2.85m ate o vertice VT2 com coordenadas N 6.925.561.47 e E 733.463.94. Deste segue com azimute 185.46 graus e distancia 67.05m ate o vertice VT3 com coordenadas N 6.925.494.73 e E 733.457.51. Deste segue com azimute 294.77 graus e distancia 27.60m ate o vertice VT4 com coordenadas N 6.925.506.31 e E 733.432.46. Deste segue com azimute 322.54 graus e distancia 2.41m ate o vertice VT5 com coordenadas N 6.925.508,22 e E 733.430,99. Deste segue com azimute 311,56 graus e distancia 2,31m ate o vertice VT6 com coordenadas N 6.925.509,76 e E 733.429.27. Deste segue com azimute 288.82 graus e distancia 1,30m ate o vertice VT7 com coordenadas N 6.925.510.18 e E 733.428.04. Deste segue com azimute 206.16 graus e distancia 1.52m ate o vertice VT8 com coordenadas N 6.925.508.82 e E 733.427.37. Deste segue com azimute 297,00 graus e distancia 65,59m ate o vertice VT9 com coordenadas N 6.925.538,63 e E 733.368,95. Deste segue com azimute 41,22 graus e distancia 0.55m ate o vertice VT10 com coordenadas N 6.925.539.04 e E 733.369.31. Deste segue com azimute 46.23 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT11 com coordenadas N 6.925.541.93 e E 733.372.33. Deste segue com azimute 51.25 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT12 com coordenadas N 6.925.544.55 e E 733.375.60. Deste segue com azimute 56.26 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT13 com coordenadas N 6.925.546.87 e E 733.379.08. Deste segue com azimute 61,27 graus e distancia 4,18m ate o vertice VT14 com coordenadas N 6.925.548.88 e E 733.382,75. Deste segue com azimute 66,28 graus e distancia 4,18m ate o vertice VT15 com coordenadas N 6.925.550,56 e E 733.386,58. Deste segue com azimute 71.30 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT16 com coordenadas N 6.925.551.90 e E 733.390.55. Deste segue com azimute 76.31 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT17 com coordenadas N 6.925.552.89 e E 733.394.61. Deste segue com azimute 81.32 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT18 com coordenadas N 6.925.553.52 e E 733.398.75. Deste segue com azimute 86.33 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT19 com coordenadas N 6.925.553,78 e E 733.402,93. Deste segue com azimute 91,35 graus e distancia 4,18m ate o vertice VT20 com coordenadas N 6.925.553.68 e E 733.407.11. Deste segue com azimute 96.36 graus e distancia 4.18m ate o vertice VT21 com coordenadas N 6.925.553.21 e E 733.411.27. Deste segue com azimute 13.18 graus e distancia 32.23m ate o vertice VT22 com coordenadas N 6.925.584.59 e E 733.418,64. Deste segue com azimute 17,68 graus e distancia 30,04m ate o vertice VT23 com coordenadas N 6.925.613,21 e E 733.427,79. Deste segue com azimute 114.39 graus e distancia 13.40m ate o vertice VT24 com coordenadas N 6.925.607.67 e E 733.439.99. Deste segue com azimute 115.15 graus e distancia 28.36m ate o vertice VT25 com coordenadas N 6.925.595.60 e E 733.465.64. Deste segue com azimute 184.90 graus e distancia 15.73m ate o vertice VT26 com coordenadas N 6.925.579.93 e E 733.464.29. Deste segue com azimute 180.62 graus e distancia 15.62m ate o vertice VT1.1 com coordenadas N 6.925.564.31 e E 733.464.11. Deste segue com azimute NA graus e distancia NAm ate o vertice"

Exportar

```
# Escrever no disco em formato geojson
st_write(spl_df, "10154.143536.2019-37.geojson", delete_dsn = TRUE)
# Escrever em kml
#st_write(spl_df, "PMPalhoca.kml", delete_dsn = TRUE)
```