

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
	E	N	Real	Plano	(m)
VT1	733.464,11	6.925.564,31	182,22	183,28	2,85
VT2	733.463,94	6.925.561,47	184,40	185,46	67,05
VT3	733.457,51	6.925.494,73	293,70	294,77	27,60
VT4	733.432,46	6.925.506,31	321,48	322,54	2,41
VT5	733.430,99	6.925.508,22	310,50	311,56	2,31
VT6	733.429,27	6.925.509,76	287,76	288,82	1,30
VT7	733.428,04	6.925.510,18	205,10	206,16	1,52
VT8	733.427,37	6.925.508,82	295,93	297,00	65,59
VT9	733.368,95	6.925.538,63	40,16	41,22	0,55
VT10	733.369,31	6.925.539,04	45,17	46,23	4,18
VT11	733.372,33	6.925.541,93	50,18	51,25	4,18
VT12	733.375,60	6.925.544,55	55,20	56,26	4,18
VT13	733.379,08	6.925.546,87	60,21	61,27	4,18
VT14	733.382,75	6.925.548,88	65,22	66,28	4,18
VT15	733.386,58	6.925.550,56	70,23	71,30	4,18
VT16	733.390,55	6.925.551,90	75,25	76,31	4,18
VT17	733.394,61	6.925.552,89	80,26	81,32	4,18
VT18	733.398,75	6.925.553,52	85,27	86,33	4,18
VT19	733.402,93	6.925.553,78	90,28	91,35	4,18
VT20	733.407,11	6.925.553,68	95,30	96,36	4,18
VT21	733.411,27	6.925.553,21	12,12	13,18	32,23
VT22	733.418,64	6.925.584,59	16,62	17,68	30,04
VT23	733.427,79	6.925.613,21	113,33	114,39	13,40
VT24	733.439,99	6.925.607,67	114,09	115,15	28,36
VT25	733.465,64	6.925.595,60	183,83	184,90	15,73
VT26	733.464,29	6.925.579,93	179,56	180,62	15,62
VT1.1	733.464,11	6.925.564,31	NA	NA	NA

Tabela de atributos

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

[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 **NA**m ate o vertice”

```
# 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)
```