



Ministério das Finanças  
e do Fomento Empresarial

Direção Geral do Património  
e de Contratação Pública

Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

## EDITAL JUSTIFICAÇÃO ADMINISTRATIVA DE DOMÍNIO

Nos termos do art. 2º do Decreto-Lei nº 35/2017, de 17 de agosto, a Direção Geral do Património e de Contratação Pública, torna público que se encontra correndo os seus termos pela Repartição de Finanças do Tarrafal, na Ilha de Santiago, um processo de justificação administrativa de domínio, visando suprir a falta de título e confirmar que não existe dono conhecido para efeito da sua integração no domínio privado do Estado, ao abrigo do artigo 1342º do Código Civil, de 1 (um) prédio denominado por Zona Marítima de Veneza e Ponta Verde, confrontado a Norte com Ribeira de São Miguel, a Sul com Ribeireta ou Ribeira de Veneza, a Este com limite do máximo preia mar e a Oeste com estrada principal, tendo dentro prédios construídos e não construídos, pertencentes ao Estado, Câmara Municipal e particulares (privados), cujos direitos devem ser reconhecidos e salvaguardados, e mede uma área total bruta igual a 329475.204 m<sup>2</sup> correspondente a 32,948 hectares, e subdivide-se através de uma linha divisória em duas partes: Uma parte correspondente à Orla Marítimas de Veneza e Ponta Verde, medindo uma área de 166903.183 m<sup>2</sup>, correspondente a 16,690 hectares, e sendo domínio público marítimo do Estado, não constitui objeto deste processo de Justificação Administrativa, mas sim a outra parte pertencente ao domínio privado do Estado e adjacente à Orla Marítima, medindo uma área de 162571.417m<sup>2</sup>.

Assim, vem a Direção Geral do Património e de Contratação Pública, por este meio e ao abrigo do disposto no diploma acima citado, justificar o seu domínio e propriedade sobre o mencionado prédio, citando eventuais interessados para apresentarem a sua reclamação, devidamente fundamentada, ao direito ora invocado pelo Estado.

Assim, para obtenção de primeira inscrição predial para suprir a falta de documento de prova do direito, nos termos do artigo 133º do Código de Registo Predial, faz saber aos eventuais interessados que, no prazo de **30 (trinta) dias** a contar da segunda e última publicação do anúncio no jornal “Expresso das Ilhas”, devem apresentar, na supramencionada Repartição, sua reclamação acompanhada de documentos que comprovem que adquiriram, por um modo legal de adquirir, o prédio objeto de justificação, sob pena de indeferimento do pedido.

Na reclamação devem os interessados indicar logo a área em relação à qual é deduzida a reclamação e as confrontações precisas, com levantamento topográfico, sob pena da reclamação não ser atendida.





Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

Faz ainda saber aos interessados que nessa mesma Repartição se acham depositadas certidão matricial, planta de localização e descrição do prédio que poderão ser consultadas nas horas normais de expediente.

Mais se informa de que este processo resulta do anterior processo de justificação iniciado em 2019.

Praia, aos 10 dias do mês de janeiro de 2023

O Diretor Geral,  
  
/Francisco Rocha Moreira/





República Cabo Verde

## Câmara Municipal De São Miguel

## CERTIDÃO MATRICIAL

Nº 888 C /2022 Para efeito de: Fins convenientes

Requerente: Câmara Municipal De São Miguel

## PROPRIETÁRIOS

Nome: Estado De Cabo Verde

## PRÉDIO

Matriz: URBANA Nº 6224 /0 Freguesia: SÃO MIGUEL DO ARCANJO

Localização: Veneza

## Confrontações

Norte: Ribeira de São Miguel

Sul: Ribeira de Ribeireta ou Ribeira de Veneza

Este: Limite máximo de preia mar

Oeste: Estrada Principal

Área: 329475,2 m2

Valor Matricial: 16.000.000,00 (Dezasseis Milhões Escudos)

**Descrição:** Prédio Urbano, denominado, por zona marítima de Veneza e Ponta Verde, tendo dentro, prédios construídos e não construídos, pertencentes ao Estado, Câmara Municipal e particulares (privados), cujos direitos devem ser reconhecidos e salvaguardados, mede uma área total bruta igual a 329475,204 m2, correspondente a 32,948 hectares, e se subdivide através de uma linha divisória em duas partes: uma parte correspondente as orlas marítimas de Veneza e Ponta Verde, medindo uma área igual a 166903,183m2 (16,690 he) e a outra parte pertencente ao domínio privado do Estado e adjacente a orla marítima medindo uma área igual a 162571,417 m2.

## CONTA - DUC Nº2275443

## EMISSÃO

Selo	0\$00
Emolumentos	0\$00
Impresso	0\$00

Emitido por: Cmsm - Finanças - Ivone Baptista Fernandes  
Em: 22-12-2022

Cobrado por: Cmsm-Responsável Balcão Único - Eliângela Frizado 22-12-2022:12.00

Contra Prova/Validation Code:

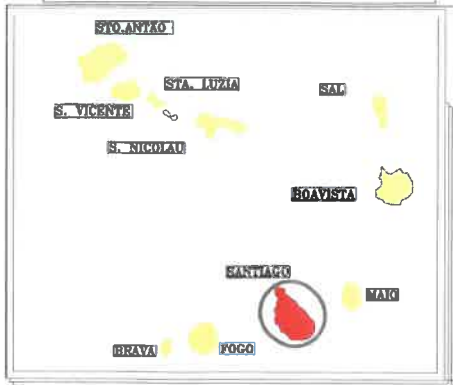
@003040100000227544337@

003040100000227544337

Certidão processada por computador e autenticada com o carimbo a óleo em uso nesta Câmara Municipal.



**Ministério das Finanças e do Fomento Empresarial**  
 Direcção Geral do Património e de Contratação Pública



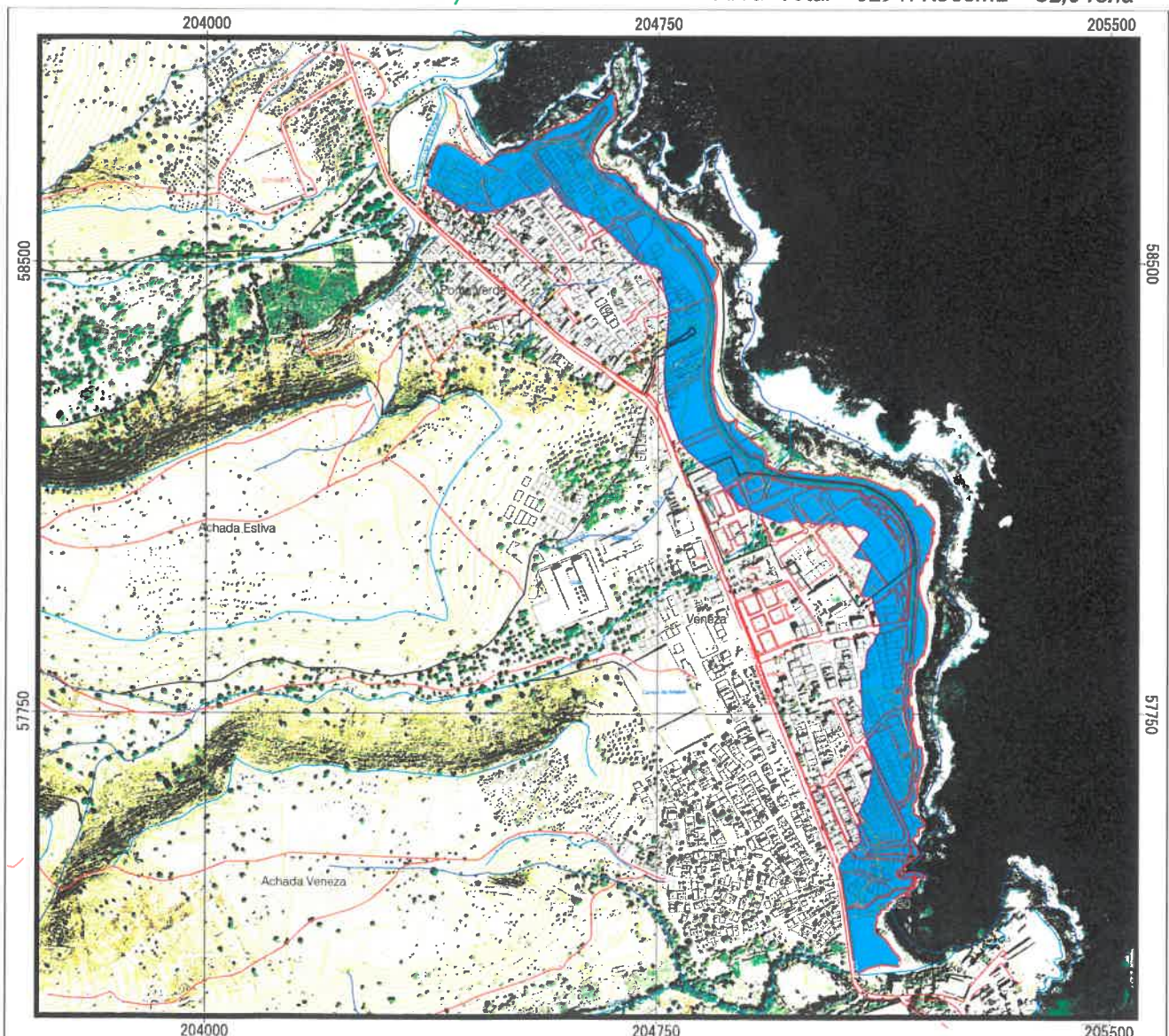
**LOCALIZAÇÃO DO PRÉDIO**

**ILHA:** SANTIAGO  
**CONCELHO:** São Miguel  
**FREGUESIA:** São Miguel Arcânjo  
**zona:** Veneza & Ponta Verde  
**Localização:** Zona Marítima

**CONFRONTAÇÃO DO PRÉDIO**

**NORTE:** Ribeira de São Miguel  
**SUL:** Ribeira de Veneza  
**ESTE:** Limite da Máxima Praia Mar  
**OESTE:** Estrada Principal

**MINISTÉRIO DAS FINANÇAS E DO FOMENTO EMPRESARIAL**  
**DIRECÇÃO GERAL DO PATRIMÓNIO E DE CONTRATAÇÃO PÚBLICA**  
**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO PRÉDIO DENOMINADO ZONA MARÍTIMA DE VENEZA E PONTA VERDE**  
**LOCALIDADE:** Cidade de Calheta/Veneza Área Total = 329477.568m<sup>2</sup> = 32,948ha



Projeção Conica Secante de Lambert ITRF96 ESCALA:1/7500 Elaborado por FAUSTO CARVALHO 21/12/2022

<b>LEGENDA</b>	Zona Marítima de Veneza e Ponta Verde	Pontos Simples do Traço do Trabalho a Desembarar	Cotas de Nível Secundária	Estrada
	Limite do Prédio - Zona Marítima de Veneza e Ponta Verde	Cotas de Nível principal	Linha de Água	Limite do mar (Onda 2000)
	Pontos de Cota	Albedo; Limite superior do Zoncupado	Limite da Máxima Praia Mar	Habitações ou lotes
	Linha Aliviadora	Domínio Público Marítimo (zona Marítima)	Outros Caminhos	Domínio Privado de Estado



**MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL**  
**Câmara Municipal**

**CONTA:**

**Serv.... 00\$00**

**Imp. ....00\$00**

**Total ... 00\$00**

**CERTIDÃO N.º 886/2022**

**EMANUEL CORREIA SEMEDO**, Secretário Municipal, da Câmara Municipal de São Miguel – Ilha de Santiago – República de Cabo Verde. -----

CERTIFICO, Para os devidos efeitos certifico que os terrenos designados por Zona Marítima de Veneza e Ponta Verde, confrontando a Norte com Ribeira de São Miguel, a Sul com Ribeira de Veneza, a Este Com limite do máximo preia mar e a Oeste com Estrada Principal, tendo dentro prédios construídos e não construídos pertencentes ao Estado, Câmara Municipal e particulares (privados) cujos direitos devem ser reconhecidos e salvaguardados, mede uma área total bruta igual a 329475.204m<sup>2</sup> correspondente a 32,948 hectares, não se acham inscritos na matriz predial urbana e rústica da freguesia de São Miguel Arcanjo. Estes terrenos se subdividem em duas partes: uma parte correspondente às orlas marítimas de Veneza e Ponta Verde medindo uma área Igual a 166903.183m<sup>2</sup> (16,690hectares) e outra parte Pertencente ao domínio privado do Estado e adjacente a orla marítima medindo uma área igual 162571.417m<sup>2</sup>.

----- **VÁLIDA PARA EFEITO DE JUSTIFICAÇÃO ADMINISTRATIVA**-----

É tudo quanto me cumpre certificar em face dos elementos a que me reporto e em fé dos quais, passei a presente que assino e faço autenticar com o carimbo a óleo em uso nesta Câmara. -----

**A SECRETÁRIO MUNICIPAL**  
  
**/EMANUEL CORREIA SEMEDO /**



## DESCRIÇÃO DO PRÉDIO DENOMINADO POR ZONA MARÍTIMA DE VENEZA E PONTA VERDE.

O prédio denominado por Zona Marítima de Veneza e Ponta Verde, confrontando a Norte com Ribeira de São Miguel, a Sul com Ribeira Ribeire-ta ou Ribeira de Veneza, a Este Com limite do máximo preia mar e a Oeste com Estrada Principal, tendo dentro prédios construídos e não construídos pertencentes ao Estado, Câmara Municipal e particulares (privados) cujos direitos devem ser reconhecidos e salvaguardados, mede uma área total bruta igual a 329475.204m<sup>2</sup> correspondente a 32,948 hectares, e se subdivide através de uma linha divisória (em anexo) em duas partes: uma parte correspondente às orlas marítimas de Veneza e Ponta Verde medindo uma área Igual a 166903.183m<sup>2</sup> (16,690hectares) e outra parte Pertencente ao domínio privado do Estado e adjacente a orla marítima medindo uma área igual 162571.417m<sup>2</sup>, conforme a lista de coordenada das do quadro seguinte na projeção -Cónica Secante de Lambert-WGS-84, digo ITRF96, sendo os pontos 1, 6, 71 e 77, correspondem aos extremos Sul e Norte, respetivamente:

Nº de Ponto	X= Este	N= Norte	Descrição
1	X=205155.046	Y=57332.706	Confrontação Sul _ Ribeira de Ribeireta ou "Veneza"
2	X=205149.658	Y=57327.254	Confrontação Sul _ Ribeira de Ribeireta ou "Veneza"
3	X=205146.220	Y=57328.436	Confrontação Sul _ Ribeira de Ribeireta ou "Veneza"
4	X=205123.715	Y=57330.513	Confrontação Sul _ Ribeira de Ribeireta ou "Veneza"
5	X=205100.101	Y=57325.002	Confrontação Sul _ Ribeira de Ribeireta ou "Veneza"
6	X=205079.788	Y=57313.785	Confrontação Sul _ Ribeira de Ribeireta ou "Veneza"
7	X=205074.893	Y=57343.630	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
8	X=205067.792	Y=57392.965	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
9	X=205066.079	Y=57405.243	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
10	X=205057.587	Y=57465.644	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
11	X=205056.267	Y=57470.763	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
12	X=205050.816	Y=57498.855	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
13	X=205050.589	Y=57499.531	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
14	X=205045.605	Y=57514.357	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
15	X=205038.684	Y=57531.868	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
16	X=205033.766	Y=57544.113	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
17	X=205004.175	Y=57617.893	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
18	X=205000.194	Y=57628.844	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
19	X=204991.884	Y=57649.931	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
20	X=204985.825	Y=57664.862	Confrontação Oeste_ Estrada Principal



**Ministério das Finanças  
e do Fomento Empresarial**

Direção Geral do Património  
e de Contratação Pública

Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

21	X=204967.335	Y=57710.671	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
22	X=204962.073	Y=57723.843	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
23	X=204949.007	Y=57755.820	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
24	X=204939.144	Y=57780.138	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
25	X=204938.966	Y=57780.158	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
26	X=204932.402	Y=57796.205	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
27	X=204923.609	Y=57818.095	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
28	X=204915.296	Y=57847.910	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
29	X=204880.854	Y=57933.792	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
30	X=204859.398	Y=57981.861	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
31	X=204858.134	Y=57985.188	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
32	X=204858.063	Y=57986.407	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
33	X=204850.192	Y=58006.786	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
34	X=204851.544	Y=58007.320	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
35	X=204834.594	Y=58050.142	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
36	X=204831.709	Y=58057.581	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
37	X=204813.807	Y=58103.052	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
38	X=204810.748	Y=58110.656	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
39	X=204805.678	Y=58123.286	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
40	X=204799.503	Y=58128.493	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
41	X=204778.183	Y=58181.974	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
42	X=204777.748	Y=58185.755	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
43	X=204756.572	Y=58238.449	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
44	X=204752.228	Y=58247.755	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
45	X=204746.046	Y=58258.914	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
46	X=204748.006	Y=58263.570	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
47	X=204748.099	Y=58264.692	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
48	X=204740.408	Y=58274.943	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
49	X=204732.878	Y=58282.158	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
50	X=204731.100	Y=58277.819	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
51	X=204714.610	Y=58290.653	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
52	X=204688.236	Y=58308.003	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
53	X=204684.077	Y=58311.094	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
54	X=204641.902	Y=58339.673	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
55	X=204617.536	Y=58356.209	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
56	X=204598.764	Y=58369.428	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
57	X=204591.989	Y=58374.675	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
58	X=204583.028	Y=58381.799	Confrontação Oeste_ Estrada Principal



Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

59	X=204568.133	Y=58394.802	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
60	X=204554.965	Y=58406.717	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
61	X=204507.131	Y=58452.793	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
62	X=204498.415	Y=58460.492	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
63	X=204477.245	Y=58478.749	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
64	X=204440.784	Y=58511.714	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
65	X=204417.353	Y=58532.533	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
66	X=204409.883	Y=58538.052	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
67	X=204397.461	Y=58547.459	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
68	X=204381.050	Y=58562.915	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
69	X=204381.974	Y=58563.995	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
70	X=204377.489	Y=58568.221	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
71	X=204349.937	Y=58593.027	Confrontação Oeste_ Estrada Principal
72	X=204353.683	Y=58598.642	Confrontação Norte_ Ribeira de S.Miguel
73	X=204354.782	Y=58601.715	Confrontação Norte_ Ribeira de S.Miguel
74	X=204363.557	Y=58630.568	Confrontação Norte_ Ribeira de S.Miguel
75	X=204364.299	Y=58633.008	Confrontação Norte_ Ribeira de S.Miguel
76	X=204370.085	Y=58652.728	Confrontação Norte_ Ribeira de S.Miguel
77	X=204379.060	Y=58678.843	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
78	X=204384.297	Y=58689.826	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
79	X=204387.641	Y=58694.840	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
80	X=204389.894	Y=58697.655	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
81	X=204394.993	Y=58698.522	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
82	X=204401.355	Y=58697.833	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
83	X=204407.198	Y=58696.254	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
84	X=204414.522	Y=58692.693	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
85	X=204456.363	Y=58664.498	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
86	X=204459.263	Y=58663.518	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
87	X=204460.679	Y=58663.718	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
88	X=204465.210	Y=58666.016	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
89	X=204467.263	Y=58667.361	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
90	X=204472.291	Y=58669.793	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
91	X=204474.387	Y=58671.030	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
92	X=204477.171	Y=58673.183	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
93	X=204480.867	Y=58677.156	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
94	X=204481.764	Y=58679.561	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
95	X=204483.093	Y=58680.138	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar
96	X=204485.778	Y=58680.663	Confrontação Este_ Limite da Máxima preia Mar





Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

97	X=204491.501	Y=58682.298	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
98	X=204497.684	Y=58683.723	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
99	X=204513.596	Y=58685.076	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
100	X=204519.793	Y=58686.551	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
101	X=204539.577	Y=58702.364	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
102	X=204557.071	Y=58705.753	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
103	X=204558.689	Y=58709.801	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
104	X=204560.937	Y=58713.986	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
105	X=204566.776	Y=58716.565	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
106	X=204576.601	Y=58723.325	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
107	X=204585.873	Y=58726.886	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
108	X=204590.061	Y=58727.116	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
109	X=204594.748	Y=58729.567	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
110	X=204599.709	Y=58734.859	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
111	X=204601.401	Y=58732.117	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
112	X=204606.545	Y=58731.332	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
113	X=204610.798	Y=58733.737	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
114	X=204617.959	Y=58737.030	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
115	X=204630.676	Y=58747.963	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
116	X=204636.192	Y=58750.164	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
117	X=204644.582	Y=58759.824	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
118	X=204652.039	Y=58766.202	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
119	X=204657.086	Y=58767.459	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
120	X=204660.977	Y=58772.290	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
121	X=204668.899	Y=58782.915	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
122	X=204673.771	Y=58782.131	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
123	X=204678.546	Y=58777.734	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
124	X=204676.788	Y=58769.776	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
125	X=204674.487	Y=58762.011	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
126	X=204677.747	Y=58756.314	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
127	X=204679.212	Y=58751.102	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
128	X=204675.980	Y=58741.594	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
129	X=204669.161	Y=58734.600	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
130	X=204661.036	Y=58727.062	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
131	X=204655.598	Y=58721.300	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
132	X=204652.010	Y=58714.173	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
133	X=204648.589	Y=58709.589	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
134	X=204644.551	Y=58702.713	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar



Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

135	X=204643.188	Y=58703.806	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
136	X=204638.519	Y=58692.138	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
137	X=204641.295	Y=58679.916	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
138	X=204641.184	Y=58669.941	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
139	X=204643.349	Y=58663.666	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
140	X=204649.621	Y=58654.899	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
141	X=204655.671	Y=58651.894	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
142	X=204662.554	Y=58650.614	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
143	X=204669.852	Y=58648.810	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
144	X=204678.014	Y=58649.781	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
145	X=204684.735	Y=58646.139	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
146	X=204689.190	Y=58643.415	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
147	X=204697.575	Y=58643.138	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
148	X=204699.973	Y=58636.299	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
149	X=204704.552	Y=58631.174	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
150	X=204706.142	Y=58631.152	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
151	X=204708.349	Y=58630.409	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
152	X=204711.482	Y=58630.136	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
153	X=204714.509	Y=58626.527	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
154	X=204713.751	Y=58622.562	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
155	X=204713.475	Y=58617.796	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
156	X=204713.883	Y=58615.036	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
157	X=204735.796	Y=58595.965	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
158	X=204745.052	Y=58587.303	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
159	X=204757.694	Y=58573.910	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
160	X=204769.924	Y=58572.528	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
161	X=204775.291	Y=58567.711	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
162	X=204777.568	Y=58567.247	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
163	X=204787.402	Y=58566.847	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
164	X=204794.490	Y=58561.519	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
165	X=204801.177	Y=58554.439	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
166	X=204806.007	Y=58547.004	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
167	X=204812.521	Y=58542.107	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
168	X=204815.450	Y=58538.583	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
169	X=204820.285	Y=58539.653	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
170	X=204824.731	Y=58535.672	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
171	X=204827.274	Y=58529.444	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
172	X=204825.988	Y=58526.087	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar



Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

173	X=204826.219	Y=58520.574	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
174	X=204827.502	Y=58515.940	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
175	X=204832.276	Y=58510.043	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
176	X=204835.045	Y=58506.038	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
177	X=204836.737	Y=58499.836	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
178	X=204842.224	Y=58493.756	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
179	X=204845.559	Y=58491.658	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
180	X=204847.655	Y=58488.347	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
181	X=204847.534	Y=58479.396	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
182	X=204844.316	Y=58471.554	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
183	X=204839.712	Y=58461.280	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
184	X=204841.153	Y=58455.173	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
185	X=204843.458	Y=58445.941	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
186	X=204845.160	Y=58434.997	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
187	X=204846.345	Y=58421.102	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
188	X=204846.474	Y=58409.603	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
189	X=204845.826	Y=58400.240	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
190	X=204844.060	Y=58380.000	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
191	X=204842.051	Y=58355.940	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
192	X=204840.613	Y=58341.433	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
193	X=204839.679	Y=58330.845	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
194	X=204839.030	Y=58319.336	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
195	X=204839.093	Y=58314.240	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
196	X=204839.727	Y=58301.937	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
197	X=204840.426	Y=58294.971	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
198	X=204841.366	Y=58290.110	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
199	X=204841.975	Y=58285.056	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
200	X=204843.973	Y=58275.519	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
201	X=204847.068	Y=58264.307	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
202	X=204848.815	Y=58259.544	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
203	X=204854.257	Y=58244.476	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
204	X=204856.775	Y=58241.458	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
205	X=204858.411	Y=58239.871	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
206	X=204864.376	Y=58234.883	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
207	X=204866.739	Y=58234.756	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
208	X=204874.921	Y=58236.795	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
209	X=204876.887	Y=58240.338	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
210	X=204880.384	Y=58239.845	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar



Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

211	X=204880.472	Y=58236.672	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
212	X=204878.451	Y=58229.330	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
213	X=204879.867	Y=58225.893	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
214	X=204883.161	Y=58221.127	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
215	X=204894.200	Y=58214.768	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
216	X=204901.174	Y=58208.819	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
217	X=204905.826	Y=58202.890	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
218	X=204909.884	Y=58200.335	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
219	X=204917.022	Y=58194.315	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
220	X=204919.970	Y=58193.157	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
221	X=204926.407	Y=58189.041	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
222	X=204931.222	Y=58178.063	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
223	X=204929.578	Y=58163.722	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
224	X=204946.547	Y=58155.233	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
225	X=204956.506	Y=58151.278	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
226	X=204967.437	Y=58154.856	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
227	X=204979.049	Y=58153.796	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
228	X=204987.582	Y=58154.955	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
229	X=204988.489	Y=58151.788	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
230	X=204993.974	Y=58150.090	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
231	X=204998.207	Y=58151.123	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
232	X=205002.139	Y=58149.429	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
233	X=205010.749	Y=58148.383	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
234	X=205021.566	Y=58148.670	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
235	X=205025.757	Y=58146.480	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
236	X=205031.886	Y=58147.308	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
237	X=205039.048	Y=58146.830	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
238	X=205041.937	Y=58149.010	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
239	X=205045.117	Y=58150.705	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
240	X=205058.303	Y=58147.458	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
241	X=205069.307	Y=58143.508	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
242	X=205076.466	Y=58144.794	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
243	X=205095.245	Y=58141.825	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
244	X=205138.633	Y=58122.447	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
245	X=205145.633	Y=58121.428	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
246	X=205152.126	Y=58123.376	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
247	X=205160.164	Y=58119.005	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
248	X=205177.254	Y=58104.605	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar



Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

249	X=205177.390	Y=58095.443	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
250	X=205183.591	Y=58095.308	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
251	X=205184.771	Y=58096.637	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
252	X=205186.663	Y=58099.388	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
253	X=205189.230	Y=58098.552	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
254	X=205190.841	Y=58095.616	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
255	X=205197.236	Y=58088.868	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
256	X=205207.843	Y=58073.728	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
257	X=205209.631	Y=58068.702	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
258	X=205208.994	Y=58059.247	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
259	X=205204.396	Y=58055.661	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
260	X=205202.762	Y=58053.443	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
261	X=205205.588	Y=58052.510	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
262	X=205208.815	Y=58053.991	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
263	X=205209.749	Y=58052.484	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
264	X=205209.955	Y=58049.259	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
265	X=205207.571	Y=58048.153	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
266	X=205204.801	Y=58045.115	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
267	X=205206.719	Y=58043.870	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
268	X=205206.533	Y=58035.988	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
269	X=205201.464	Y=58020.741	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
270	X=205201.954	Y=58017.473	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
271	X=205202.129	Y=58015.568	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
272	X=205196.466	Y=58014.486	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
273	X=205194.743	Y=58009.898	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
274	X=205199.601	Y=58009.113	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
275	X=205199.551	Y=58005.168	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
276	X=205194.500	Y=58002.638	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
277	X=205191.843	Y=57999.473	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
278	X=205190.110	Y=57988.052	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
279	X=205184.186	Y=57977.306	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
280	X=205183.365	Y=57961.261	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
281	X=205188.460	Y=57940.365	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
282	X=205192.927	Y=57929.491	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
283	X=205197.567	Y=57918.133	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
284	X=205198.905	Y=57900.410	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
285	X=205197.652	Y=57869.940	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
286	X=205193.730	Y=57852.403	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar



**Ministério das Finanças  
e do Fomento Empresarial**

Direção Geral do Património  
e de Contratação Pública

Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

287	X=205191.948	Y=57846.777	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
288	X=205188.154	Y=57845.414	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
289	X=205184.669	Y=57841.025	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
290	X=205182.940	Y=57832.931	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
291	X=205174.156	Y=57822.361	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
292	X=205173.258	Y=57814.149	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
293	X=205171.323	Y=57803.284	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
294	X=205173.153	Y=57780.585	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
295	X=205168.383	Y=57777.664	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
296	X=205169.127	Y=57764.171	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
297	X=205171.030	Y=57762.219	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
298	X=205173.764	Y=57761.462	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
299	X=205174.581	Y=57751.279	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
300	X=205176.406	Y=57742.939	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
301	X=205172.367	Y=57732.702	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
302	X=205175.502	Y=57722.473	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
303	X=205181.897	Y=57695.518	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
304	X=205188.797	Y=57694.474	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
305	X=205191.689	Y=57677.887	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
306	X=205191.295	Y=57664.960	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
307	X=205188.154	Y=57651.534	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
308	X=205185.919	Y=57645.207	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
309	X=205184.805	Y=57640.927	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
310	X=205183.502	Y=57634.599	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
311	X=205181.615	Y=57615.596	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
312	X=205181.666	Y=57606.439	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
313	X=205180.622	Y=57603.808	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
314	X=205177.261	Y=57601.521	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
315	X=205174.850	Y=57595.628	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
316	X=205177.896	Y=57591.526	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
317	X=205177.878	Y=57587.861	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
318	X=205177.282	Y=57583.320	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
319	X=205183.950	Y=57578.756	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
320	X=205190.971	Y=57572.425	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
321	X=205195.294	Y=57566.181	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
322	X=205194.772	Y=57562.104	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
323	X=205188.901	Y=57559.651	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
324	X=205183.535	Y=57557.197	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar



Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

325	X=205183.855	Y=57555.633	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
326	X=205185.391	Y=57553.318	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
327	X=205185.540	Y=57547.061	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
328	X=205185.578	Y=57545.558	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
329	X=205184.088	Y=57545.449	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
330	X=205180.763	Y=57546.774	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
331	X=205174.796	Y=57540.510	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
332	X=205174.600	Y=57536.464	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
333	X=205175.144	Y=57536.783	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
334	X=205178.067	Y=57533.482	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
335	X=205178.925	Y=57530.500	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
336	X=205180.250	Y=57528.504	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
337	X=205183.454	Y=57523.656	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
338	X=205186.021	Y=57517.172	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
339	X=205184.263	Y=57514.223	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
340	X=205183.971	Y=57512.376	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
341	X=205180.153	Y=57511.060	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
342	X=205180.086	Y=57509.262	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
343	X=205177.665	Y=57508.154	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
344	X=205173.482	Y=57507.083	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
345	X=205174.042	Y=57503.897	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
346	X=205168.346	Y=57500.987	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
347	X=205165.353	Y=57498.725	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
348	X=205156.647	Y=57491.026	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
349	X=205158.539	Y=57487.820	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
350	X=205156.299	Y=57485.716	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
351	X=205159.815	Y=57481.757	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
352	X=205165.978	Y=57484.541	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
353	X=205172.909	Y=57486.073	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
354	X=205183.403	Y=57486.075	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
355	X=205190.831	Y=57483.496	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
356	X=205195.130	Y=57477.706	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
357	X=205192.426	Y=57474.717	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
358	X=205184.410	Y=57476.539	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
359	X=205180.930	Y=57474.314	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
360	X=205178.720	Y=57473.232	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
361	X=205182.356	Y=57469.443	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
362	X=205179.531	Y=57467.527	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar



Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

363	X=205178.795	Y=57464.690	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
364	X=205178.446	Y=57461.394	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
365	X=205175.128	Y=57457.807	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
366	X=205171.421	Y=57456.424	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
367	X=205169.787	Y=57454.478	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
368	X=205166.539	Y=57451.448	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
369	X=205168.455	Y=57449.601	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
370	X=205171.317	Y=57445.946	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
371	X=205170.876	Y=57444.884	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
372	X=205168.147	Y=57445.002	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
373	X=205165.089	Y=57447.019	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
374	X=205164.867	Y=57449.698	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
375	X=205162.515	Y=57450.348	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
376	X=205159.666	Y=57450.456	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
377	X=205147.848	Y=57442.690	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
378	X=205144.732	Y=57439.772	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
379	X=205140.281	Y=57435.670	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
380	X=205133.352	Y=57431.517	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
381	X=205134.493	Y=57423.013	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
382	X=205132.287	Y=57422.592	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
383	X=205126.317	Y=57423.268	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
384	X=205124.706	Y=57422.770	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
385	X=205122.047	Y=57420.180	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
386	X=205121.165	Y=57415.967	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
387	X=205116.112	Y=57412.850	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
388	X=205112.610	Y=57384.805	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
389	X=205120.943	Y=57379.800	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
390	X=205129.905	Y=57373.058	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
391	X=205142.554	Y=57354.787	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
392	X=205154.875	Y=57341.939	Confrontação Este _ Limite da Máxima preia Mar
Área= 329475.204m <sup>2</sup> ; Perímetro = 4190.248m			

Praia, 21 de dezembro de 2022

/Elaborado por Fausto Daniel Correia Carvalho/  
Topógrafo Sénior de Profissão





## ANEXO

Nº de Ponto	X= Este	N= Norte	Descrição
LDV1	X=205050.596	Y=57499.533	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE_ DPM(orla) e DPE
LDV2	X=205056.925	Y=57502.635	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV3	X=205054.213	Y=57507.232	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV4	X=205087.128	Y=57536.339	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV5	X=205081.883	Y=57566.212	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV6	X=205094.634	Y=57569.477	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV7	X=205083.732	Y=57584.159	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV8	X=205102.716	Y=57630.571	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV9	X=205104.312	Y=57646.650	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV10	X=205106.872	Y=57659.085	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV11	X=205107.633	Y=57662.010	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV12	X=205098.265	Y=57701.499	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV13	X=205087.683	Y=57736.028	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV14	X=205090.210	Y=57742.433	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV15	X=205085.885	Y=57820.950	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV16	X=205094.080	Y=57825.969	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV17	X=205097.254	Y=57854.985	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV18	X=205108.826	Y=57868.910	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV19	X=205110.357	Y=57876.079	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV20	X=205118.253	Y=57886.024	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV21	X=205118.788	Y=57899.040	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV22	X=205118.750	Y=57899.545	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV23	X=205112.174	Y=57915.553	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV24	X=205105.408	Y=57943.300	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV25	X=205085.486	Y=57946.520	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV26	X=205105.199	Y=57999.001	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV27	X=205105.320	Y=58001.360	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV28	X=205072.923	Y=58012.050	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV29	X=205084.537	Y=58027.818	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV30	X=205082.164	Y=58029.359	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV31	X=205098.108	Y=58046.842	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV32	X=205098.018	Y=58052.976	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV33	X=205075.008	Y=58063.252	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV34	X=205062.413	Y=58060.990	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV35	X=205048.357	Y=58066.035	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE



Avenida Amílcar Cabral, CP n.º 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

LDV36	X=205034.613	Y=58066.951	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV37	X=205011.262	Y=58063.798	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV38	X=205001.442	Y=58068.929	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV39	X=204999.698	Y=58069.140	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV40	X=204991.456	Y=58067.129	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV41	X=204973.536	Y=58072.676	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV42	X=204953.890	Y=58066.246	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV43	X=204913.836	Y=58082.150	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV44	X=204878.761	Y=58099.697	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV45	X=204846.367	Y=58140.220	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV46	X=204847.254	Y=58147.954	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV47	X=204845.049	Y=58150.763	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV48	X=204835.372	Y=58156.337	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV49	X=204833.483	Y=58156.439	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV50	X=204829.694	Y=58159.608	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV51	X=204827.605	Y=58160.811	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV52	X=204826.716	Y=58162.099	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV53	X=204804.841	Y=58180.391	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV54	X=204798.057	Y=58186.969	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV55	X=204783.807	Y=58204.052	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV56	X=204773.647	Y=58232.182	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV57	X=204770.836	Y=58239.847	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV58	X=204766.195	Y=58256.657	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV59	X=204762.971	Y=58272.048	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV60	X=204762.289	Y=58277.712	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV61	X=204761.196	Y=58283.357	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV62	X=204759.940	Y=58295.886	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV63	X=204759.126	Y=58311.686	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV64	X=204759.009	Y=58321.095	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV65	X=204759.884	Y=58336.615	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV66	X=204760.967	Y=58348.897	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV67	X=204762.387	Y=58363.218	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV68	X=204764.357	Y=58386.808	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV69	X=204766.074	Y=58406.480	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV70	X=204766.450	Y=58411.922	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV71	X=204766.391	Y=58417.250	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV72	X=204765.692	Y=58425.440	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV73	X=204764.971	Y=58430.076	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE



**Ministério das Finanças  
e do Fomento Empresarial**

Direção Geral do Património  
e de Contratação Pública

Avenida Amílcar Cabral, CP nº 30  
Cidade da Praia  
República de Cabo Verde  
Tel.: (+238) 260 74 71

LDV74	X=204763.418	Y=58436.297	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV75	X=204755.634	Y=58469.274	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV76	X=204758.031	Y=58474.623	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV77	X=204754.853	Y=58478.548	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV78	X=204752.463	Y=58487.179	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV79	X=204745.991	Y=58492.044	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV80	X=204738.027	Y=58493.669	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV81	X=204735.532	Y=58495.908	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV82	X=204719.627	Y=58497.705	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV83	X=204688.585	Y=58530.587	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV84	X=204682.193	Y=58536.569	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV85	X=204639.782	Y=58573.480	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV86	X=204630.084	Y=58575.283	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV87	X=204596.170	Y=58592.128	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV88	X=204572.025	Y=58625.881	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV89	X=204561.378	Y=58617.371	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV90	X=204544.848	Y=58610.280	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV91	X=204526.325	Y=58605.871	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV92	X=204520.238	Y=58605.353	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV93	X=204519.368	Y=58604.680	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV94	X=204510.106	Y=58599.216	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV95	X=204506.773	Y=58597.604	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV96	X=204505.356	Y=58596.675	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV97	X=204485.015	Y=58586.356	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV98	X=204451.642	Y=58581.657	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV99	X=204420.581	Y=58592.148	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE
LDV100	X=204363.564	Y=58630.570	Linha Divisória_ DPM(orla) e DPE