



REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE SÃO TOMÉ AND PRÍNCIPE
MINISTRY OF NATURAL RESOURCES, ENERGY AND ENVIRONMENT

SÃO TOMÉ AND PRÍNCIPE
1ª (ZEE) ATRIBUIÇÃO DE LICENÇAS

ADENDA 4

BLOCOS EM OFERTA



**AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO DE
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE**
Av. das Nações Unidas, 225
Caixa Postal Nº 1048
São Tomé
São Tomé e Príncipe

Versão	Data de Emissão
Final	<i>01/03/2010</i>

SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE 1ª ATRIBUIÇÃO DE LICENÇAS

BLOCOS EM OFERTA

Adedna 4 fornece dados sobre os blocos em oferta na Primeira Atribuição de Licenças.

Dentro the ZEE há dezanove (19) blocos agrupados em três zonas distintas A, B, e C como indicado no mapa a seguir. Quatro blocos, dois na zone A e dois na zona B têm as licenças pendentes.

Para a primeira atribuição de licenças a ANP-STP disponibilizou 7 blocos, 4 localizados an zona A e 3 blocos localizadosd na zona B.

Os concorrentes podem submeter propostas para mais que um bloco numa zona mas um concorrente não será adjudicado a totalidade de dois blocos na mesma zona de acordo com o disposto no Artigo 7 do Decreto Lei 52/2009 de 26 Novembro 2009 que diz o seguinte:

“Em nenhum caso, à nenhuma companhia petrolífera, poderá ser adjudicada a totalidade de dois blocos numa mesma zona de pesquisa e produção.”

Bloco	Zona	Area_km ²	Estado	1ª Ronda de Licenças
1	A	3,292	Aberto	Sim
2	A	4,969	Aberto	Sim
3	A	4,228	Aberto	Sim
6	A	5,024	Aberto	Sim
7	B	6,384	Aberto	Sim
8	B	6,497	Aberto	Sim
13	B	6,777	Aberto	Sim

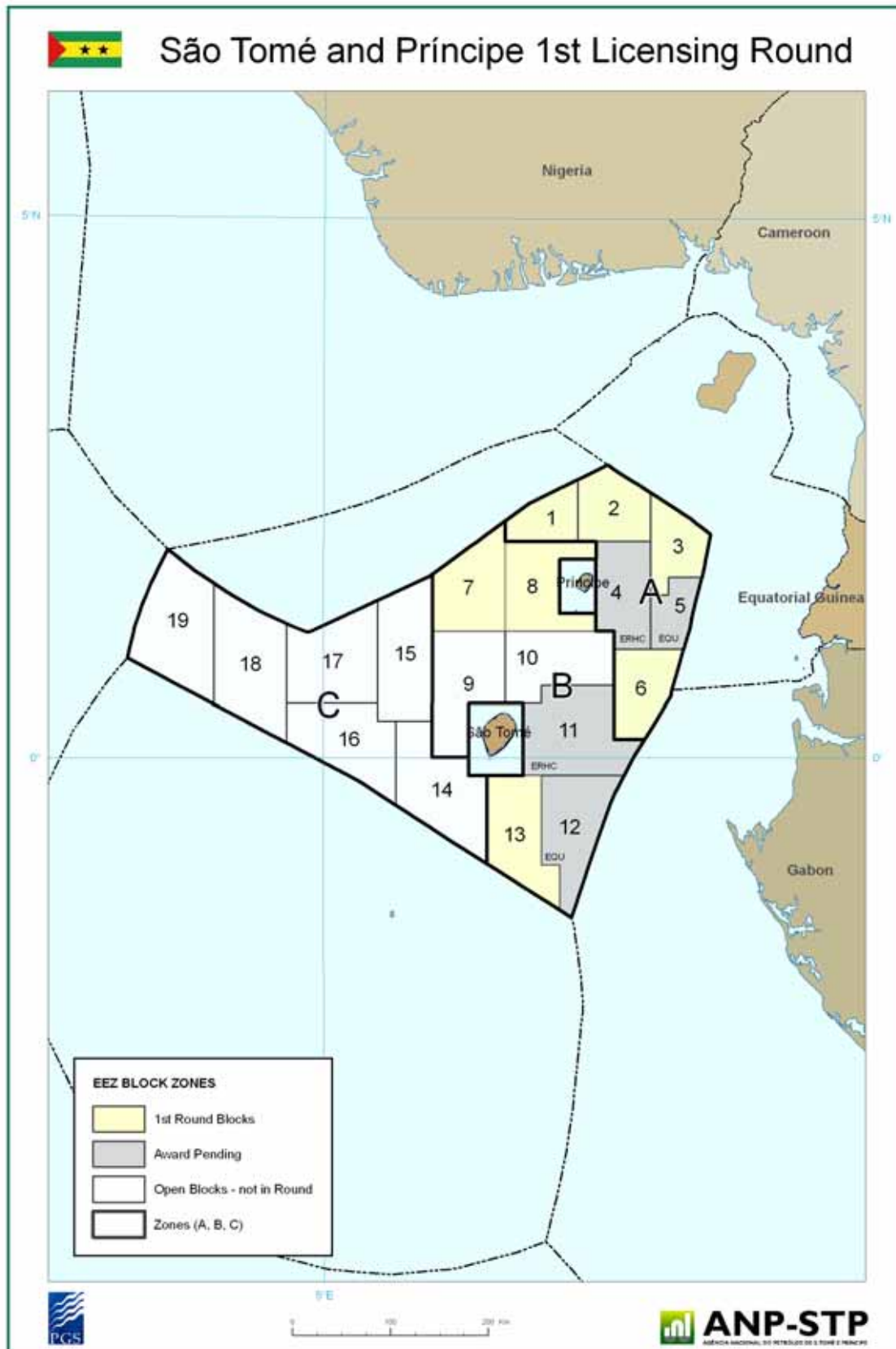
Resumo dos Blocos 1ª Ronda de Licenças

A base de dados técnicos foi preparada no sistema global Geodetic de 1984 (WGS84), Zona 32 Norte. Aconselhamos os candidatos a usar o mesmo parâmetros geodetic.

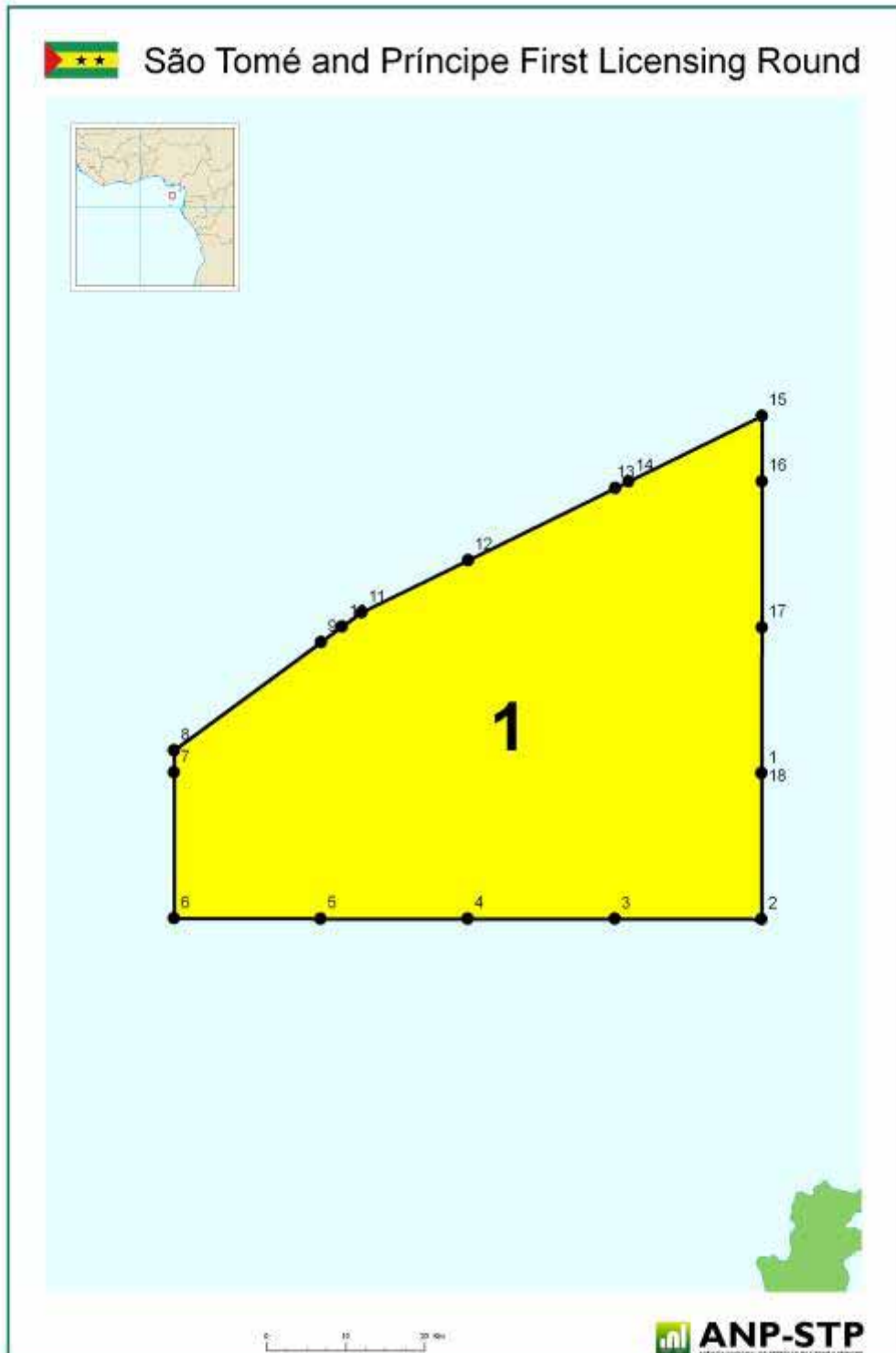


Bloco	Zona	Area_km ²	Estado	1ª Ronda de Licenças
1	A	3,292	Aberto	sim
2	A	4,969	Aberto	Sim
3	A	4,228	Aberto	Sim
4	A	5,809	EHRC	N/A
5	A	2,844	Equator	N/A
6	A	5,024	Aberto	Sim
7	B	6,384	Aberto	Sim
8	B	6,497	Aberto	Sim
9	B	7,533	Aberto	Não
10	B	6,840	Aberto	Não
11	B	8,941	EHRC	N/A
12	B	7,032	Equator	N/A
13	B	6,777	Aberto	Sim
14	C	8,378	Aberto	Não
15	C	7,629	Aberto	Não
16	C	7,547	Aberto	Não
17	C	8,010	Aberto	Não
18	C	9,013	Aberto	Não
19	C	9,145	Aberto	Não

**Resumo dos Blocos
STP 1ª Atribuição de Licenças**

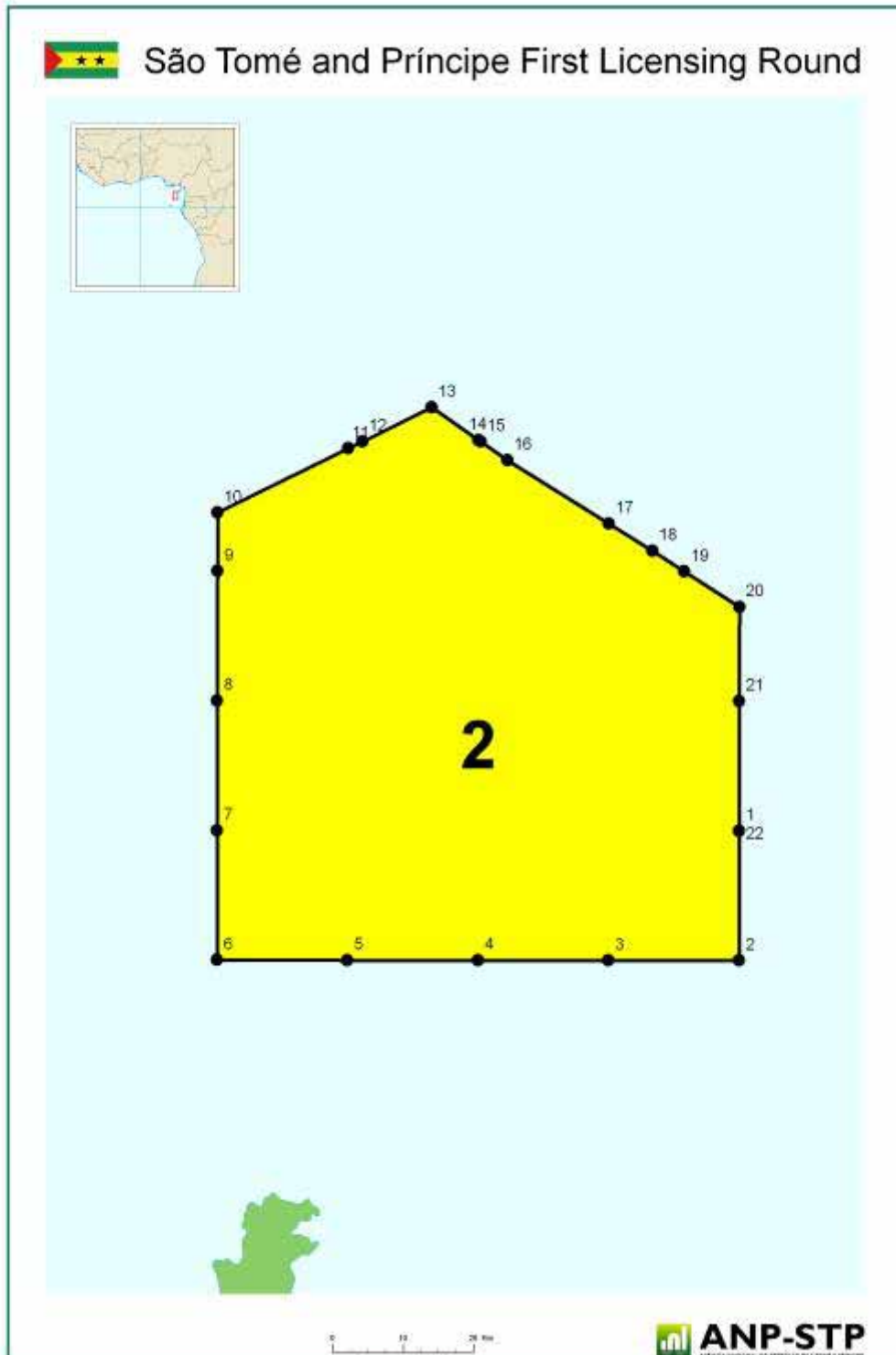


BLOCO 1 – Esboço e Coordenadas (3292 km²)



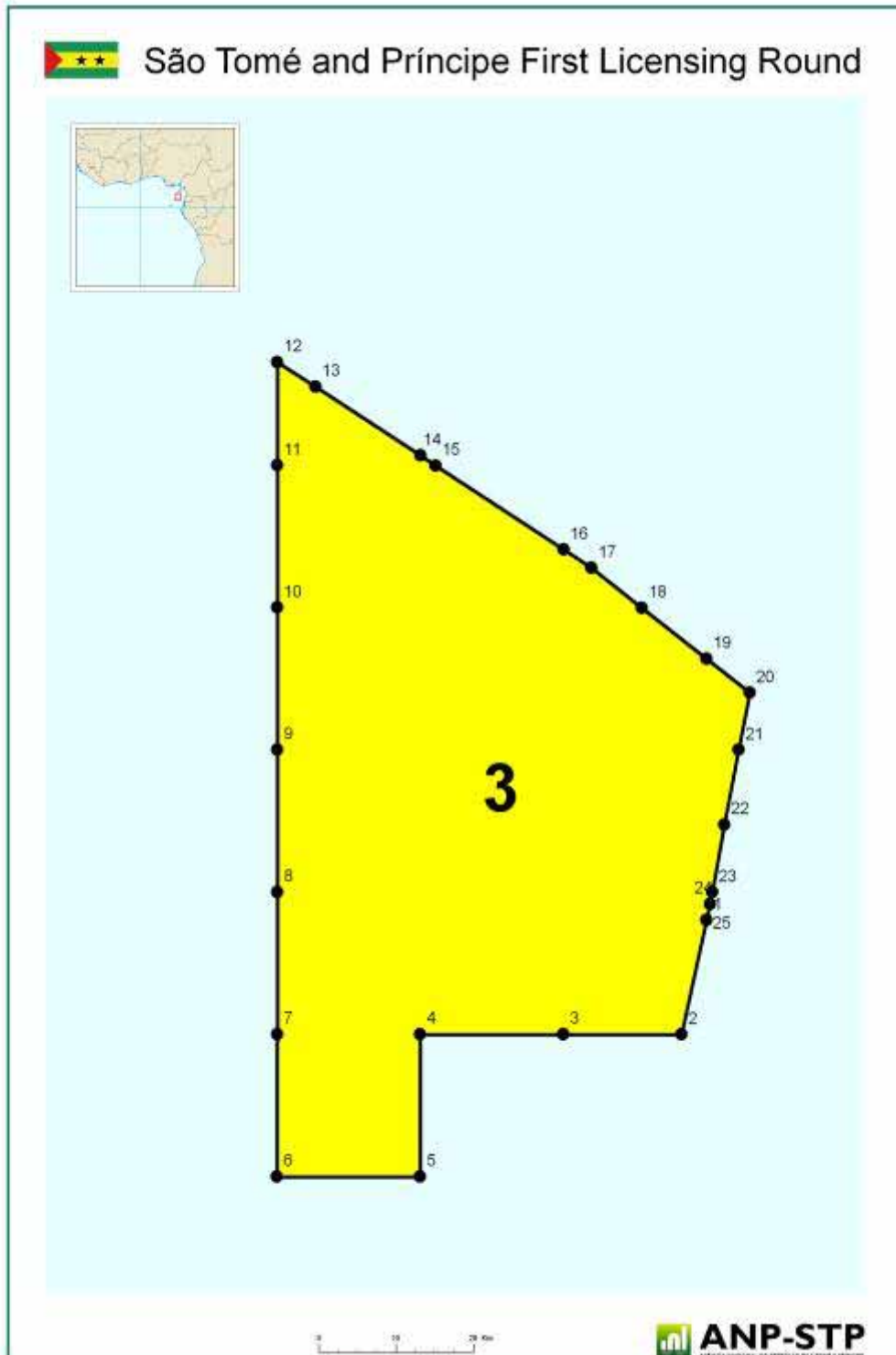
BLOCO	PONTOS	ZONA	UTM_X	UTM_Y	DD_Long	DD_Lat
1	1	A	314647.20	239584.86	7.333333	2.166667
1	2	A	314627.70	221155.12	7.333333	2.000000
1	3	A	296084.40	221174.89	7.166667	2.000000
1	4	A	277539.37	221196.55	7.000000	2.000000
1	5	A	258992.45	221220.09	6.833333	2.000000
1	6	A	240443.47	221245.53	6.666667	2.000000
1	7	A	240470.79	239682.80	6.666667	2.166667
1	8	A	240475.09	242458.02	6.666667	2.191754
1	9	A	259042.19	256134.84	6.833333	2.315654
1	10	A	261691.52	258086.38	6.857118	2.333333
1	11	A	264147.39	259895.41	6.879167	2.349722
1	12	A	277600.24	266504.74	7.000000	2.409661
1	13	A	296152.71	275619.48	7.166667	2.492317
1	14	A	297877.33	276466.78	7.182162	2.500000
1	15	A	314701.54	284732.44	7.333333	2.574951
1	16	A	314690.86	276444.47	7.333333	2.500000
1	17	A	314668.25	258014.65	7.333333	2.333333
1	18	A	314647.20	239584.86	7.333333	2.166667

BLOCO 2 – Esboço e Coordenadas (4969 km²)



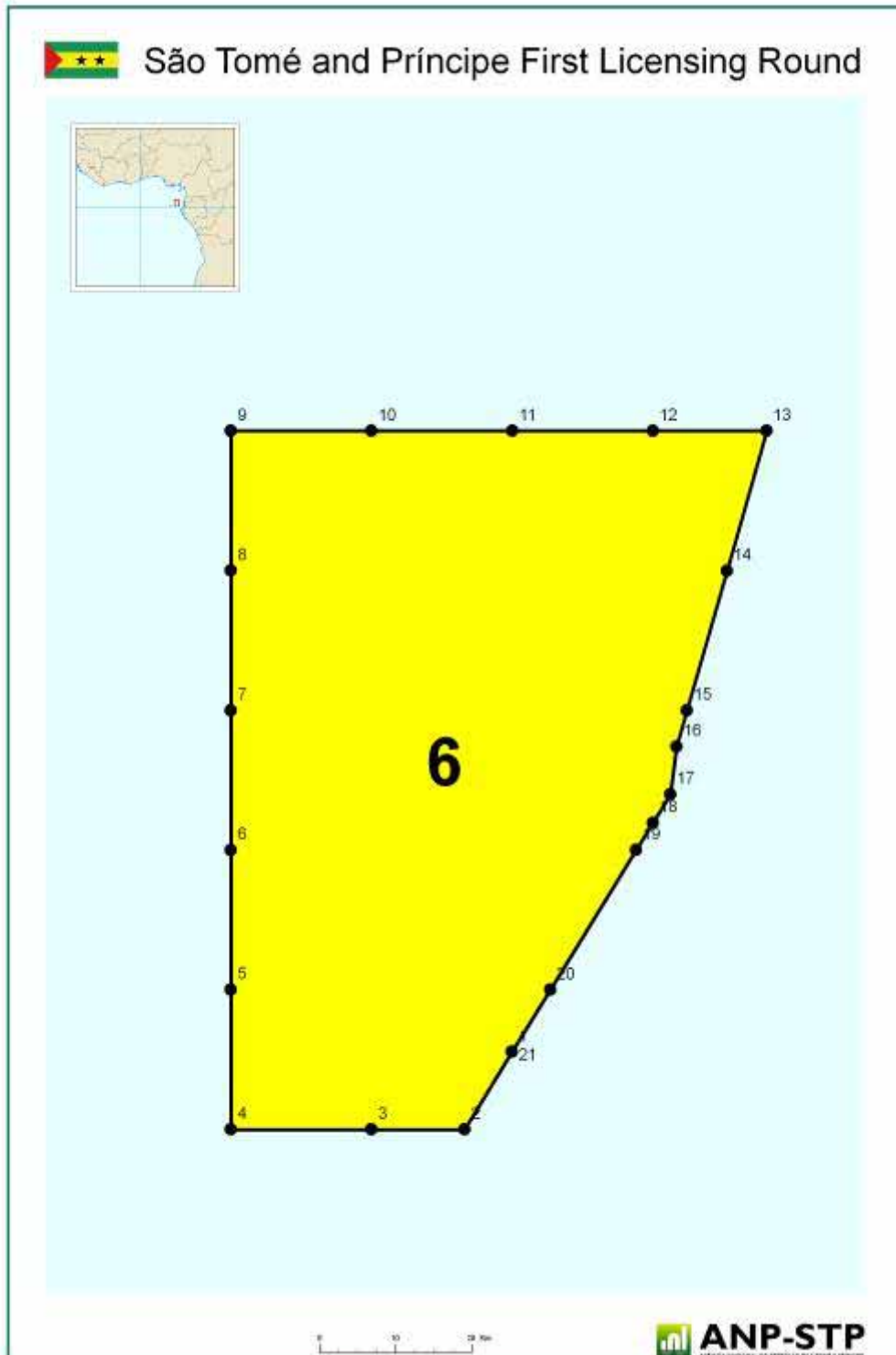
BLOCO	PONTOS	ZONA	UTM_X	UTM_Y	DD_Long	DD_Lat
2	1	A	388798.40	239519.61	8.000000	2.166667
2	2	A	388786.71	221094.88	8.000000	2.000000
2	3	A	370248.77	221107.11	7.833333	2.000000
2	4	A	351709.73	221121.23	7.666667	2.000000
2	5	A	333169.42	221137.23	7.500000	2.000000
2	6	A	314627.70	221155.12	7.333333	2.000000
2	7	A	314647.20	239584.86	7.333333	2.166667
2	8	A	314668.25	258014.65	7.333333	2.333333
2	9	A	314690.86	276444.47	7.333333	2.500000
2	10	A	314701.54	284732.44	7.333333	2.574951
2	11	A	333246.79	293843.64	7.500000	2.657561
2	12	A	335291.17	294848.03	7.518375	2.666667
2	13	A	345127.98	299680.82	7.606794	2.710480
2	14	A	351779.81	295044.52	7.666667	2.668614
2	15	A	352089.23	294828.85	7.669452	2.666667
2	16	A	355884.49	292183.57	7.703612	2.642777
2	17	A	370299.07	283172.71	7.833333	2.561401
2	18	A	376485.07	279305.72	7.889000	2.526472
2	19	A	381017.13	276375.36	7.929782	2.500000
2	20	A	388820.79	271329.65	8.000000	2.454413
2	21	A	388811.03	257944.39	8.000000	2.333333
2	22	A	388798.40	239519.61	8.000000	2.166667

BLOCO 3 – Esboço e Coordenadas (4228 km²)



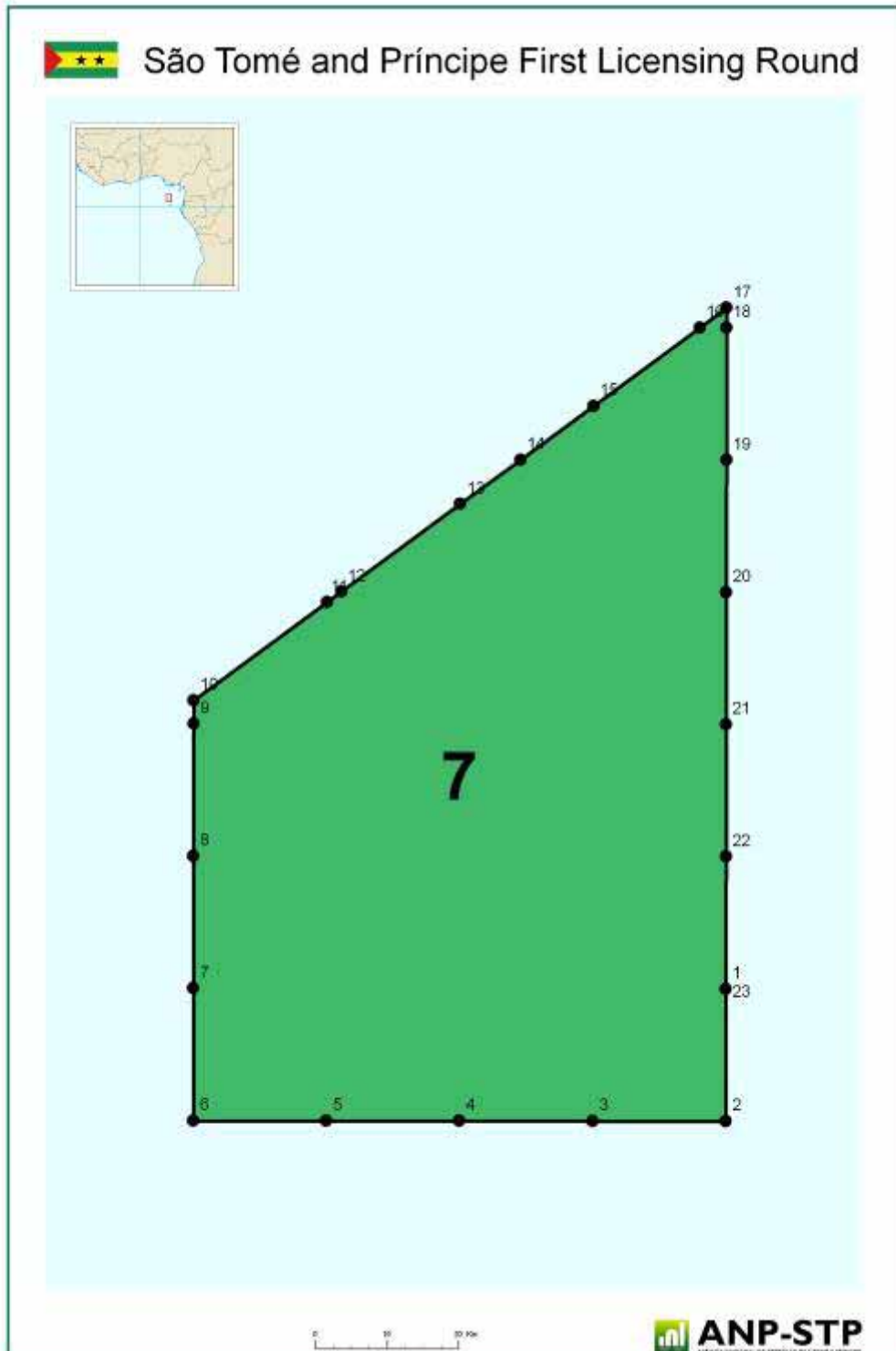
BLOCO	PONTOS	ZONA	UTM_X	UTM_Y	DD_Long	DD_Lat
3	1	A	444389.10	199010.70	8.500000	1.800437
3	2	A	441123.62	184225.18	8.470678	1.666667
3	3	A	425846.19	184229.82	8.333333	1.666667
3	4	A	407306.56	184236.88	8.166667	1.666667
3	5	A	407299.15	165813.11	8.166667	1.500000
3	6	A	388757.25	165820.87	8.000000	1.500000
3	7	A	388766.13	184245.51	8.000000	1.666667
3	8	A	388775.95	202670.18	8.000000	1.833333
3	9	A	388786.71	221094.88	8.000000	2.000000
3	10	A	388798.40	239519.61	8.000000	2.166667
3	11	A	388811.03	257944.39	8.000000	2.333333
3	12	A	388820.79	271329.65	8.000000	2.454413
3	13	A	393760.29	268135.85	8.044445	2.425555
3	14	A	407344.72	259207.36	8.166667	2.344868
3	15	A	409286.40	257931.18	8.184135	2.333333
3	16	A	425871.07	247030.76	8.333333	2.234801
3	17	A	429484.00	244656.13	8.365834	2.213333
3	18	A	436023.69	239495.07	8.424662	2.166667
3	19	A	444399.18	232885.21	8.500000	2.106895
3	20	A	449973.52	228485.99	8.550139	2.067111
3	21	A	448556.79	221068.25	8.537418	2.000000
3	22	A	446709.64	211396.98	8.520834	1.912500
3	23	A	445130.19	202646.68	8.506654	1.833333
3	24	A	444853.09	201111.52	8.504167	1.819444
3	25	A	444389.10	199010.70	8.500000	1.800437

BLOCO 6 – Esboço e Coordenadas (5024 km²)



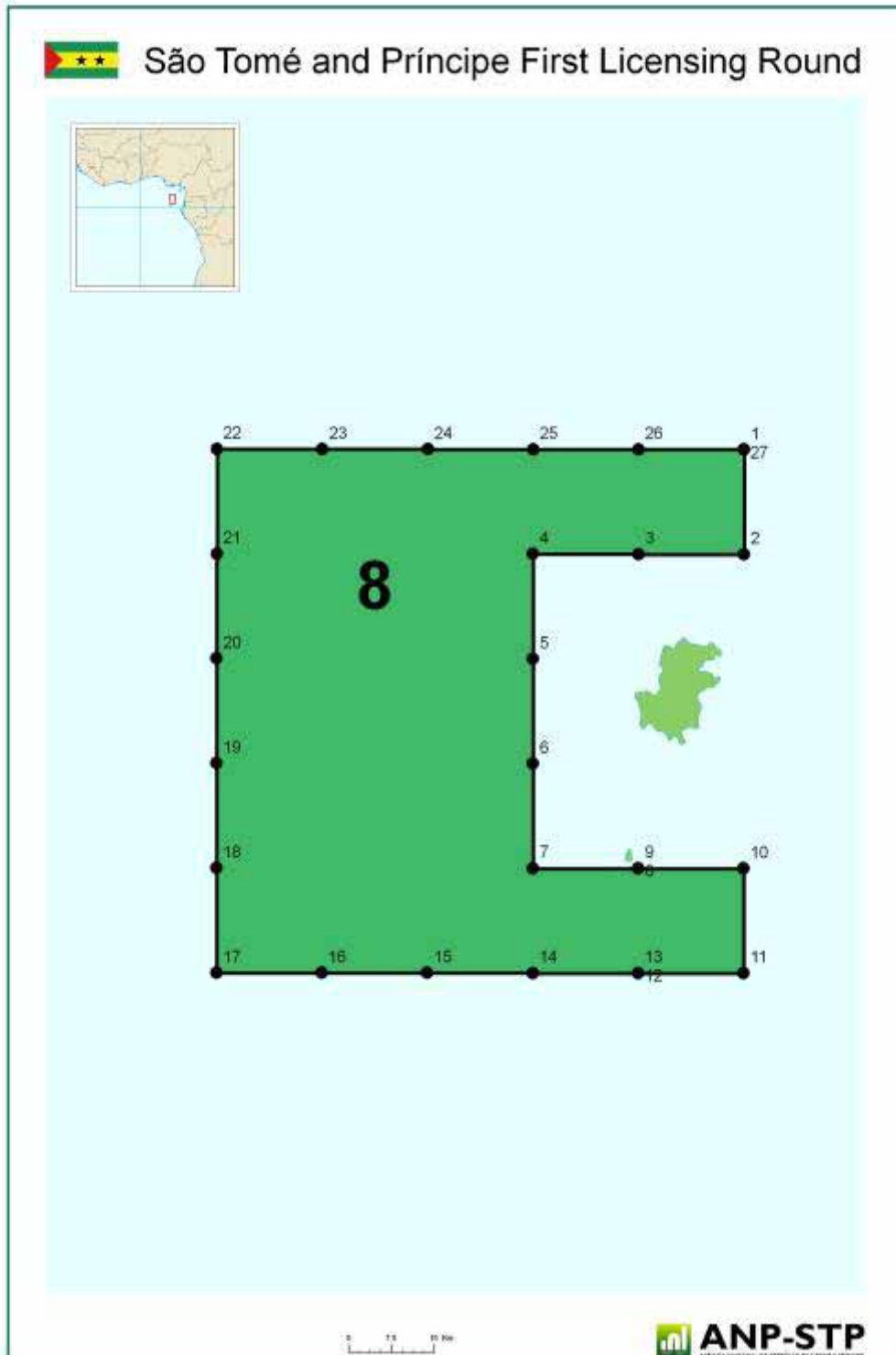
BLOCK	POINTS	ZONE	UTM_X	UTM_Y	DD_Long	DD_Lat
6	1	A	388720.49	28649.33	8.000000	0.259160
6	2	A	382442.77	18424.83	7.943599	0.166667
6	3	A	370170.73	18425.53	7.833333	0.166667
6	4	A	351620.53	18426.70	7.666667	0.166667
6	5	A	351622.41	36853.40	7.666667	0.333333
6	6	A	351625.52	55280.11	7.666667	0.500000
6	7	A	351629.89	73706.83	7.666667	0.666667
6	8	A	351635.50	92133.55	7.666667	0.833333
6	9	A	351642.37	110560.30	7.666667	1.000000
6	10	A	370189.84	110553.23	7.833333	1.000000
6	11	A	388736.20	110547.11	8.000000	1.000000
6	12	A	407281.62	110541.93	8.166667	1.000000
6	13	A	422295.12	110538.43	8.301598	1.000000
6	14	A	417039.44	92116.29	8.254397	0.833333
6	15	A	411783.66	73693.84	8.207194	0.666667
6	16	A	410425.90	68934.67	8.195000	0.623611
6	17	A	409590.38	62640.02	8.187500	0.566666
6	18	A	407271.56	58863.37	8.166667	0.532499
6	19	A	405066.02	55271.21	8.146852	0.500000
6	20	A	393754.69	36848.51	8.045229	0.333333
6	21	A	388720.49	28649.33	8.000000	0.259160

BLOCO 7 – Esboço e Coordenadas (6384 km²)



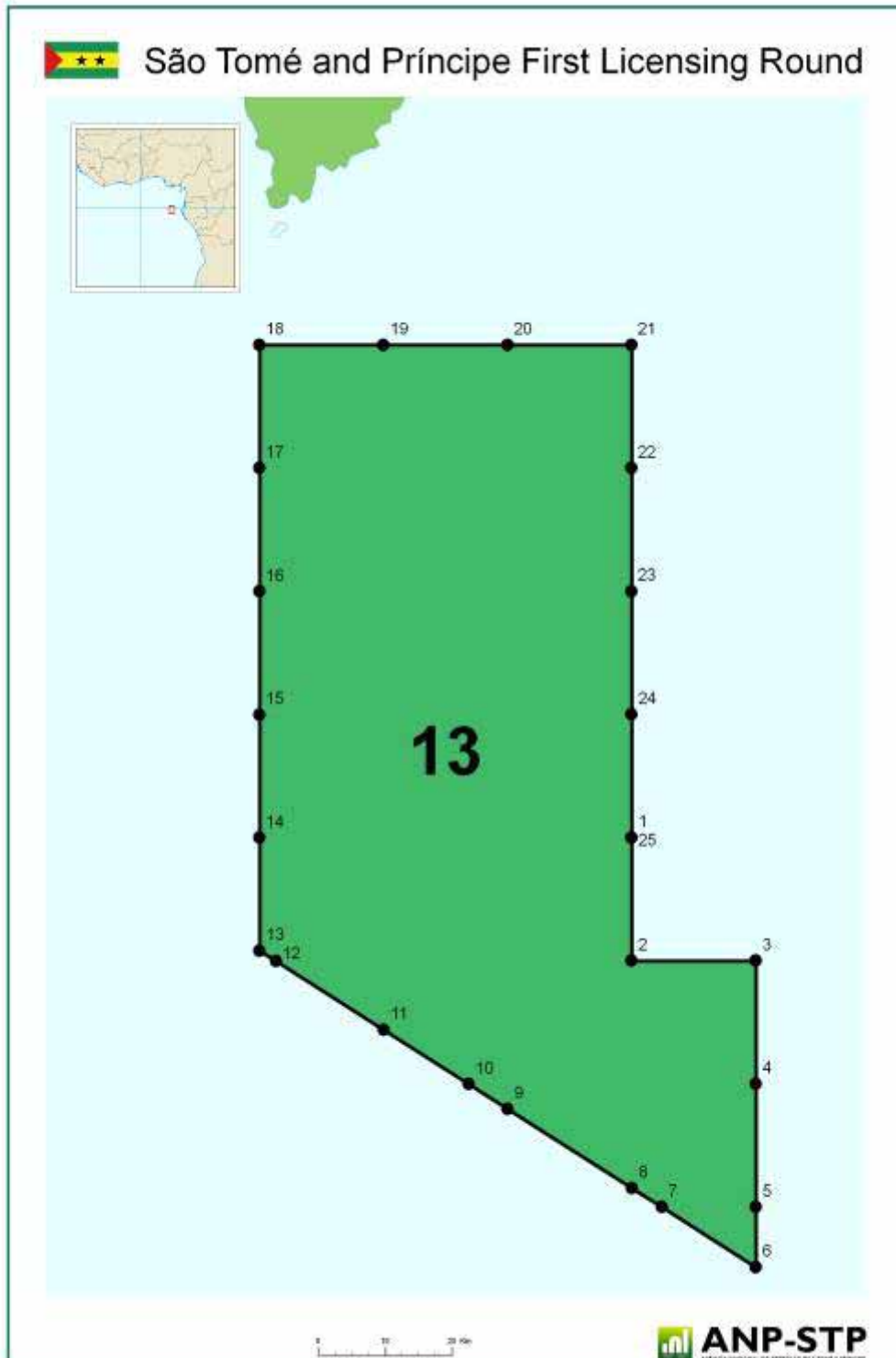
BLOCO	PONTOS	ZONA	UTM_X	UTM_Y	DD_Long	DD_Lat
7	1	B	240356.07	147496.74	6.666667	1.333333
7	2	B	240339.68	129059.60	6.666667	1.166667
7	3	B	221781.07	129075.55	6.500000	1.166667
7	4	B	203220.08	129092.60	6.333333	1.166667
7	5	B	184656.56	129110.76	6.166667	1.166667
7	6	B	166090.35	129130.02	6.000000	1.166667
7	7	B	166111.44	147577.21	6.000000	1.333333
7	8	B	166135.34	166024.42	6.000000	1.500000
7	9	B	166162.05	184471.65	6.000000	1.666667
7	10	B	166167.05	187721.56	6.000000	1.696029
7	11	B	184749.81	201409.90	6.166667	1.819971
7	12	B	186753.00	202885.49	6.184635	1.833333
7	13	B	203328.80	215095.48	6.333333	1.943909
7	14	B	211736.34	221288.61	6.408766	2.000000
7	15	B	221903.92	228778.21	6.500000	2.067838
7	16	B	236715.46	239688.62	6.632923	2.166667
7	17	B	240475.09	242458.02	6.666667	2.191754
7	18	B	240470.79	239682.80	6.666667	2.166667
7	19	B	240443.47	221245.53	6.666667	2.000000
7	20	B	240418.35	202808.29	6.666667	1.833333
7	21	B	240395.41	184371.08	6.666667	1.666667
7	22	B	240374.65	165933.90	6.666667	1.500000
7	23	B	240356.07	147496.74	6.666667	1.333333

BLOCO 8 – Esboço e Coordenadas (6497 sq km)



BLOCO	PONTOS	ZONA	UTM_X	UTM_Y	DD_Long	DD_Lat
8	1	B	333169.42	221137.23	7.500000	2.000000
8	2	B	333153.28	202709.00	7.500000	1.833333
8	3	B	314609.77	202725.40	7.333333	1.833333
8	4	B	296064.67	202743.53	7.166667	1.833333
8	5	B	296046.66	184312.20	7.166667	1.666667
8	6	B	296030.35	165880.90	7.166667	1.500000
8	7	B	296015.77	147449.63	7.166667	1.333333
8	8	B	314562.64	147436.44	7.333309	1.333333
8	9	B	314565.32	147436.44	7.333333	1.333333
8	10	B	333113.28	147424.51	7.500000	1.333333
8	11	B	333102.76	128996.40	7.500000	1.166667
8	12	B	314553.62	129006.84	7.333333	1.166667
8	13	B	314547.27	129006.84	7.333276	1.166667
8	14	B	296002.90	129018.38	7.166667	1.166667
8	15	B	277450.44	129031.02	7.000000	1.166667
8	16	B	258896.09	129044.76	6.833333	1.166667
8	17	B	240339.68	129059.60	6.666667	1.166667
8	18	B	240356.07	147496.74	6.666667	1.333333
8	19	B	240374.65	165933.90	6.666667	1.500000
8	20	B	240395.41	184371.08	6.666667	1.666667
8	21	B	240418.35	202808.29	6.666667	1.833333
8	22	B	240443.47	221245.53	6.666667	2.000000
8	23	B	258992.45	221220.09	6.833333	2.000000
8	24	B	277539.37	221196.55	7.000000	2.000000
8	25	B	296084.40	221174.89	7.166667	2.000000
8	26	B	314627.70	221155.12	7.333333	2.000000
8	27	B	333169.42	221137.23	7.500000	2.000000

BLOCO 13 – Esboço e Coordenadas (6777 km²)



BLOCO	PONTOS	ZONA	UTM_X	UTM_Y	DD_Long	DD_Lat
13	1	B	277427.97	-92164.95	7.000000	-0.833333
13	2	B	277438.27	-110597.97	7.000000	-1.000000
13	3	B	295991.74	-110587.13	7.166667	-1.000000
13	4	B	296002.90	-129018.37	7.166667	-1.166667
13	5	B	296015.77	-147449.62	7.166667	-1.333333
13	6	B	296022.68	-156455.01	7.166667	-1.414765
13	7	B	281924.48	-147460.48	7.040068	-1.333333
13	8	B	277462.19	-144613.57	7.000000	-1.307560
13	9	B	258899.00	-132770.42	6.833333	-1.200350
13	10	B	253066.44	-129049.30	6.780972	-1.166667
13	11	B	240333.15	-120925.56	6.666667	-1.093137
13	12	B	224202.42	-110634.30	6.521880	-1.000000
13	13	B	221764.67	-109079.03	6.500000	-0.985926
13	14	B	221752.96	-92196.76	6.500000	-0.833333
13	15	B	221742.43	-73757.40	6.500000	-0.666667
13	16	B	221734.23	-55318.04	6.500000	-0.500000
13	17	B	221728.37	-36878.69	6.500000	-0.333333
13	18	B	221724.86	-18439.34	6.500000	-0.166667
13	19	B	240287.24	-18437.06	6.666667	-0.166667
13	20	B	258847.40	-18434.94	6.833333	-0.166667
13	21	B	277405.51	-18432.98	7.000000	-0.166667
13	22	B	277408.31	-36865.96	7.000000	-0.333333
13	23	B	277413.00	-55298.95	7.000000	-0.500000
13	24	B	277419.55	-73731.94	7.000000	-0.666667
13	25	B	277427.97	-92164.95	7.000000	-0.833333

OUTRAS INFORMAÇÕES

Para mais informações sobre a 1ª Atribuição de Licenças de São Tomé e Príncipe contacte:

e-mail para: info@stp-eez.com or contacte:



Luís Prazeres

Diretor Executivo
Agência Nacional do Petróleo de
São Tomé e Príncipe
Av. das Nações Unidas, 225
Caixa Postal N° 1048
São Tomé, STP
Tel: +239 2226 940
Fax: +239 2226937
Mob: +239 9904868



lprazer@iol.pt

www.anp-stp.gov.st

www.stp-eez.com

Para informações sobre dados favor contactar;



Kelly Boucher

MultiClient Sales Manager
PGS Exploration (UK) Ltd
4, The Heights
Brooklands, Weybridge
Surrey, KT13 0NY
Tel +44 1932 376000
Fax : +44 1932 376 116
Mob +44 778 700 2287

Kelly.Boucher@pgs.com



Osvaldo Abreu

Business Development
PGS Exploration (UK) Ltd
São Tomé and Príncipe

STP Tel + 239 2225122
STP Mob + 239 9905 445
UK Mob + 44 782 725 4703

Osvaldo.Abreu@pgs.com



www.pgs.com