

BRSSO-1155	-23,8376274°	-45,4029077°
BRSSO-1156	-23,8374876°	-45,4027852°
BRSSO-1157	-23,8373435°	-45,4026687°
BRSSO-1158	-23,8371952°	-45,4025586°
BRSSO-1159	-23,8370430°	-45,4024549°
BRSSO-1160	-23,8368871°	-45,4023580°
BRSSO-1161	-23,8367279°	-45,4022678°
BRSSO-1162	-23,8365654°	-45,4021846°
BRSSO-1163	-23,8364000°	-45,4021085°
BRSSO-1164	-23,8362320°	-45,4020396°
BRSSO-1165	-23,8360616°	-45,4019780°
BRSSO-1166	-23,8358891°	-45,4019238°
BRSSO-1167	-23,8357147°	-45,4018771°
BRSSO-1168	-23,8355388°	-45,4018380°
BRSSO-1169	-23,8353615°	-45,4018066°
BRSSO-1170	-23,8351833°	-45,4017828°
BRSSO-1171	-23,8350043°	-45,4017667°
BRSSO-1172	-23,8348249°	-45,4017584°
BRSSO-1173	-23,8346453°	-45,4017578°
BRSSO-1174	-23,8344658°	-45,4017651°
BRSSO-1175	-23,8342868°	-45,4017800°
BRSSO-1176	-23,8341353°	-45,4017993°
BRSSO-1177	-23,8281347°	-45,3944317°
BRSSO-1178	-23,8028463°	-45,3707423°
Anexo VIII - Bacia de Evolução (Área 557.728,19 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRSSO-1179	-23,8196485°	-45,3987247°
BRSSO-1180	-23,8132597°	-45,3915025°
BRSSO-1181	-23,8098395°	-45,3954270°
BRSSO-1182	-23,8163152°	-45,4026137°
Anexo IX - Poligonal Área 1 (porto de São Sebastião) (Área 385.572,38 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRSSO-1183	-23,8074335°	-45,4006616°
BRSSO-1184	-23,8076073°	-45,4007438°
BRSSO-1185	-23,8075154°	-45,4009798°
BRSSO-1186	-23,8074155°	-45,4009414°
BRSSO-1187	-23,8072974°	-45,4009887°
BRSSO-1188	-23,8066125°	-45,4016603°
BRSSO-1189	-23,8065310°	-45,4017477°
BRSSO-1190	-23,8064992°	-45,4018092°
BRSSO-1191	-23,8064781°	-45,4018681°
BRSSO-1192	-23,8069296°	-45,4035602°
BRSSO-1193	-23,8069528°	-45,4036331°
BRSSO-1194	-23,8070443°	-45,4037278°
BRSSO-1195	-23,8078122°	-45,4052359°
BRSSO-1196	-23,8079230°	-45,4053809°
BRSSO-1197	-23,8080903°	-45,4054838°
BRSSO-1198	-23,8081612°	-45,4056025°
BRSSO-1199	-23,8081863°	-45,4058028°
BRSSO-1200	-23,8085285°	-45,4064189°
BRSSO-1201	-23,8090643°	-45,4066979°
BRSSO-1202	-23,8091623°	-45,4066385°
BRSSO-1203	-23,8091415°	-45,4065759°
BRSSO-1204	-23,8091623°	-45,4065386°
BRSSO-1205	-23,8092332°	-45,4065382°
BRSSO-1206	-23,8093353°	-45,4063580°
BRSSO-1207	-23,8136499°	-45,4009219°
BRSSO-1208	-23,8139676°	-45,4005905°
BRSSO-1209	-23,8139877°	-45,4004785°
BRSSO-1210	-23,8128368°	-45,3994716°
BRSSO-1211	-23,8126226°	-45,3993784°
BRSSO-1212	-23,8124071°	-45,3993572°
BRSSO-1213	-23,8118301°	-45,3992636°
BRSSO-1214	-23,8116828°	-45,3992229°
BRSSO-1215	-23,8114517°	-45,3990982°
BRSSO-1216	-23,8110677°	-45,3987564°
BRSSO-1217	-23,8110328°	-45,3986083°
BRSSO-1218	-23,8114682°	-45,3980502°
BRSSO-1219	-23,8115890°	-45,3978566°
BRSSO-1220	-23,8116064°	-45,3977711°
BRSSO-1221	-23,8115924°	-45,3977500°
BRSSO-1222	-23,8116059°	-45,3977322°
BRSSO-1223	-23,8116499°	-45,3976738°
BRSSO-1224	-23,8107113°	-45,3966096°
BRSSO-1225	-23,8103797°	-45,3969552°
BRSSO-1226	-23,8108473°	-45,3974892°
BRSSO-1227	-23,8108904°	-45,3983417°
BRSSO-1228	-23,8107618°	-45,3985093°
BRSSO-1229	-23,8107308°	-45,3984814°
BRSSO-1230	-23,8105222°	-45,3987438°
BRSSO-1231	-23,8105591°	-45,3987769°
BRSSO-1232	-23,8103571°	-45,3990451°
BRSSO-1233	-23,8100508°	-45,3994137°
BRSSO-1234	-23,8092302°	-45,3986632°

Anexo X - Poligonal Área 2 (embarque das balsas e vias adjacentes) (Área 85.191,54 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRSSO-1235	-23,8074335°	-45,4006616°
BRSSO-1236	-23,8092302°	-45,3986632°
BRSSO-1237	-23,8100508°	-45,3994137°
BRSSO-1238	-23,8103571°	-45,3990451°
BRSSO-1239	-23,8103260°	-45,3990198°
BRSSO-1240	-23,8102120°	-45,3990232°
BRSSO-1241	-23,8099019°	-45,3986497°
BRSSO-1242	-23,8090363°	-45,3968614°
BRSSO-1243	-23,8091215°	-45,3961637°
BRSSO-1244	-23,8089507°	-45,3961686°
BRSSO-1245	-23,8087851°	-45,3962044°
BRSSO-1246	-23,8087845°	-45,3963174°
BRSSO-1247	-23,8084265°	-45,3963166°
BRSSO-1248	-23,8081089°	-45,3964112°
BRSSO-1249	-23,8079089°	-45,3986171°
BRSSO-1250	-23,8078490°	-45,3987256°
BRSSO-1251	-23,8075188°	-45,3986642°
BRSSO-1252	-23,8075075°	-45,3970965°
BRSSO-1253	-23,8075603°	-45,3964317°
BRSSO-1254	-23,8074001°	-45,3963987°
BRSSO-1255	-23,8069140°	-45,3964618°
BRSSO-1256	-23,8068569°	-45,3965074°
BRSSO-1257	-23,8066670°	-45,3976082°
BRSSO-1258	-23,8066092°	-45,3977861°
BRSSO-1259	-23,8064005°	-45,3991929°
BRSSO-1260	-23,8064836°	-45,3993355°
BRSSO-1261	-23,8062057°	-45,4000486°
BRSSO-1262	-23,8062694°	-45,4000809°
BRSSO-1263	-23,8065897°	-45,3993563°
BRSSO-1264	-23,8075837°	-45,3995132°
BRSSO-1265	-23,8084211°	-45,3989058°
BRSSO-1266	-23,8085705°	-45,3989088°
BRSSO-1267	-23,8085364°	-45,3990795°
BRSSO-1268	-23,8084650°	-45,3992067°
BRSSO-1269	-23,8072805°	-45,4005316°
BRSSO-1270	-23,8072390°	-45,4005535°
Anexo XI - Poligonal Área 3 (OGMO e ANVISA) (Área 1.853,92 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRSSO-1271	-23,8061908°	-45,4011939°
BRSSO-1272	-23,8063526°	-45,4014737°
BRSSO-1273	-23,8067559°	-45,4011015°
BRSSO-1274	-23,8065361°	-45,4008619°
Anexo XII - Poligonal Área 4 (Galpão de manutenção) (Área 5.325,24 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRSSO-1275	-23,8055680°	-45,4009299°
BRSSO-1276	-23,8059755°	-45,4002220°
BRSSO-1277	-23,8054386°	-45,3999610°
BRSSO-1278	-23,8053626°	-45,4000488°
BRSSO-1279	-23,8050485°	-45,4005171°
Anexo XIII - Poligonal Área 5 (Administração do porto organizado de São Sebastião) (Área 3.922,02 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRSSO-1280	-23,8052960°	-45,4000240°
BRSSO-1281	-23,8053074°	-45,3999441°
BRSSO-1282	-23,8052807°	-45,3998794°
BRSSO-1283	-23,8049305°	-45,3996947°
BRSSO-1284	-23,8048448°	-45,3997176°
BRSSO-1285	-23,8045440°	-45,4002087°
BRSSO-1286	-23,8049838°	-45,4004923°

PORTARIA Nº 502 , DE 5 DE JULHO DE 2019

Define a área do Porto Organizado de Natal, no Estado do Rio Grande do Norte.

O MINISTRO DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, no uso da competência que lhe foi delegada nos termos do Decreto nº 9.827, de 10 de junho de 2019, e tendo em vista o que consta no Processo Administrativo 00045.002599/2015-94, resolve:



Art. 1º A área do Porto Organizado de Natal, no Estado do Rio Grande do Norte, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I a V.

Parágrafo Único. A área do porto organizado compreende as instalações portuárias e a infraestrutura de proteção e de acesso ao porto, bem público construído e aparelhado para atender às necessidades de navegação, de movimentação de passageiros ou de movimentação e armazenagem de mercadorias, e cujo tráfego e operações portuárias estejam sob jurisdição da autoridade portuária.

Art. 2º A autoridade portuária do Porto Organizado de Natal deverá disponibilizar ao público, em seu endereço eletrônico, planta dos polígonos referidos no art. 1º, que identificará com precisão os limites das áreas do porto e de suas vizinhanças.

Art. 3º Fica revogada a Portaria nº 1.029, de 20 de dezembro de 1993, do Ministério dos Transportes.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

TARCISIO GOMES DE FREITAS

ANEXO I - Área principal + canal de acesso + bacia de evolução		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
NAT-001	-5,7719905°	-35,2043556°
NAT-002	-5,7720887°	-35,2040407°
NAT-003	-5,7711254°	-35,2037314°
NAT-004	-5,7711761°	-35,2036556°
NAT-005	-5,7711251°	-35,2036367°
NAT-006	-5,7710066°	-35,2038442°
NAT-007	-5,7705617°	-35,2036833°
NAT-008	-5,7705396°	-35,2036759°
NAT-009	-5,7705137°	-35,2036720°
NAT-010	-5,7704839°	-35,2036720°
NAT-011	-5,7704588°	-35,2036720°
NAT-012	-5,7704368°	-35,2036751°
NAT-013	-5,7704149°	-35,2036783°
NAT-014	-5,7703952°	-35,2036830°
NAT-015	-5,7703748°	-35,2036917°
NAT-016	-5,7703545°	-35,2037003°
NAT-017	-5,7703372°	-35,2037098°
NAT-018	-5,7703160°	-35,2037201°
NAT-019	-5,7702995°	-35,2037311°
NAT-020	-5,7698071°	-35,2040166°
NAT-021	-5,7694988°	-35,2040261°
NAT-022	-5,7694928°	-35,2041203°
NAT-023	-5,7694816°	-35,2041203°
NAT-024	-5,7694865°	-35,2041563°
NAT-025	-5,7691984°	-35,2041756°
NAT-026	-5,7689677°	-35,2042053°
NAT-027	-5,7687608°	-35,2042087°
NAT-028	-5,7685293°	-35,2046339°
NAT-029	-5,7683661°	-35,2049336°
NAT-030	-5,7661723°	-35,2047674°
NAT-031	-5,7661727°	-35,2048354°
NAT-032	-5,7653680°	-35,2047859°
NAT-033	-5,7638365°	-35,2051201°
NAT-034	-5,7629317°	-35,2049652°
NAT-035	-5,7626579°	-35,2049359°
NAT-036	-5,7623849°	-35,2048998°
NAT-037	-5,7621129°	-35,2048567°
NAT-038	-5,7618421°	-35,2048067°
NAT-039	-5,7615727°	-35,2047498°
NAT-040	-5,7613047°	-35,2046862°
NAT-041	-5,7610385°	-35,2046158°
NAT-042	-5,7607742°	-35,2045386°
NAT-043	-5,7605119°	-35,2044548°
NAT-044	-5,7602519°	-35,2043643°
NAT-045	-5,7599942°	-35,2042673°
NAT-046	-5,7597391°	-35,2041638°
NAT-047	-5,7594867°	-35,2040538°
NAT-048	-5,7592372°	-35,2039375°
NAT-049	-5,7589907°	-35,2038149°
NAT-050	-5,7587474°	-35,2036860°
NAT-051	-5,7585075°	-35,2035511°
NAT-052	-5,7582710°	-35,2034101°
NAT-053	-5,7580383°	-35,2032631°
NAT-054	-5,7578093°	-35,2031103°
NAT-055	-5,7575844°	-35,2029517°
NAT-056	-5,7573635°	-35,2027875°
NAT-057	-5,7571469°	-35,2026177°
NAT-058	-5,7569346°	-35,2024425°
NAT-059	-5,7567269°	-35,2022620°
NAT-060	-5,7565239°	-35,2020762°
NAT-061	-5,7563256°	-35,2018854°
NAT-062	-5,7561323°	-35,2016896°
NAT-063	-5,7559440°	-35,2014889°
NAT-064	-5,7557609°	-35,2012836°
NAT-065	-5,7555831°	-35,2010737°
NAT-066	-5,7554106°	-35,2008593°
NAT-067	-5,7552437°	-35,2006406°
NAT-068	-5,7550824°	-35,2004178°
NAT-069	-5,7549268°	-35,2001909°
NAT-070	-5,7547770°	-35,1999602°
NAT-071	-5,7546332°	-35,1997257°
NAT-072	-5,7532466°	-35,1979593°
NAT-073	-5,7517791°	-35,1959645°
NAT-074	-5,7512422°	-35,1954307°
NAT-075	-5,7514977°	-35,1953982°
NAT-076	-5,7554519°	-35,1948955°
NAT-077	-5,7553580°	-35,1942417°
NAT-078	-5,7503855°	-35,1937316°
NAT-079	-5,7494306°	-35,1936336°
NAT-080	-5,7473457°	-35,1915665°
NAT-081	-5,7472273°	-35,1914014°
NAT-082	-5,7471149°	-35,1912323°
NAT-083	-5,7470085°	-35,1910592°
NAT-084	-5,7469084°	-35,1908825°
NAT-085	-5,7468146°	-35,1907024°
NAT-086	-5,7467273°	-35,1905190°

NAT-087	-5,7466466°	-35,1903327°
NAT-088	-5,7465726°	-35,1901436°
NAT-089	-5,7465053°	-35,1899520°
NAT-090	-5,7464449°	-35,1897581°
NAT-091	-5,7463914°	-35,1895623°
NAT-092	-5,7463449°	-35,1893646°
NAT-093	-5,7463055°	-35,1891654°
NAT-094	-5,7462732°	-35,1889650°
NAT-095	-5,7462480°	-35,1887635°
NAT-096	-5,7462300°	-35,1885613°
NAT-097	-5,7462193°	-35,1883585°
NAT-098	-5,7462157°	-35,1881555°
NAT-099	-5,7462194°	-35,1879526°
NAT-100	-5,7462303°	-35,1877498°
NAT-101	-5,7462484°	-35,1875476°
NAT-102	-5,7462737°	-35,1873462°
NAT-103	-5,7463061°	-35,1871457°
NAT-104	-5,7463457°	-35,1869466°
NAT-105	-5,7463923°	-35,1867490°
NAT-106	-5,7464459°	-35,1865531°
NAT-107	-5,7465064°	-35,1863593°
NAT-108	-5,7481280°	-35,1799744°
NAT-109	-5,7472550°	-35,1797399°
NAT-110	-5,7454589°	-35,1860779°
NAT-111	-5,7453773°	-35,1862634°
NAT-112	-5,7453019°	-35,1864515°
NAT-113	-5,7452330°	-35,1866421°
NAT-114	-5,7451706°	-35,1868349°
NAT-115	-5,7451147°	-35,1870297°
NAT-116	-5,7450654°	-35,1872262°
NAT-117	-5,7450228°	-35,1874243°
NAT-118	-5,7449869°	-35,1876238°
NAT-119	-5,7449578°	-35,1878243°
NAT-120	-5,7449355°	-35,1880257°
NAT-121	-5,7449200°	-35,1882277°
NAT-122	-5,7449113°	-35,1884301°
NAT-123	-5,7449095°	-35,1886327°
NAT-124	-5,7449145°	-35,1888353°
NAT-125	-5,7449263°	-35,1890375°
NAT-126	-5,7449450°	-35,1892393°
NAT-127	-5,7449705°	-35,1894403°
NAT-128	-5,7450028°	-35,1896404°
NAT-129	-5,7450418°	-35,1898392°
NAT-130	-5,7450875°	-35,1900366°
NAT-131	-5,7451399°	-35,1902324°
NAT-132	-5,7451988°	-35,1904262°
NAT-133	-5,7452643°	-35,1906180°
NAT-134	-5,7453362°	-35,1908075°
NAT-135	-5,7454144°	-35,1909944°
NAT-136	-5,7454990°	-35,1911786°
NAT-137	-5,7455897°	-35,1913599°
NAT-138	-5,7456865°	-35,1915380°
NAT-139	-5,7457892°	-35,1917127°
NAT-140	-5,7458978°	-35,1918839°
NAT-141	-5,7460121°	-35,1920513°
NAT-142	-5,7461320°	-35,1922147°
NAT-143	-5,7462574°	-35,1923741°
NAT-144	-5,7478085°	-35,1936077°
NAT-145	-5,7483353°	-35,1944556°
NAT-146	-5,7522869°	-35,2014783°
NAT-147	-5,7533483°	-35,2000930°
NAT-148	-5,7533770°	-35,2000556°
NAT-149	-5,7535845°	-35,2003574°
NAT-150	-5,7537161°	-35,2005989°
NAT-151	-5,7538539°	-35,2008370°
NAT-152	-5,7539976°	-35,2010715°
NAT-153	-5,7541473°	-35,2013022°
NAT-154	-5,7543029°	-35,2015291°
NAT-155	-5,7544641°	-35,2017520°
NAT-156	-5,7546310°	-35,2019707°
NAT-157	-5,7548034°	-35,2021850°
NAT-158	-5,7549812°	-35,2023950°
NAT-159	-5,7551644°	-35,2026003°
NAT-160	-5,7553527°	-35,2028009°
NAT-161	-5,7555460°	-35,2029967°
NAT-162	-5,7557443°	-35,2031875°
NAT-163	-5,7559474°	-35,2033732°
NAT-164	-5,7561551°	-35,2035536°
NAT-165	-5,7563674°	-35,2037288°
NAT-166	-5,7565841°	-35,2038984°
NAT-167	-5,7568050°	-35,2040625°
NAT-168	-5,7570300°	-35,2042210°
NAT-169	-5,7572590°	-35,2043737°
NAT-170	-5,7574919°	-35,2045205°
NAT-171	-5,7577284°	-35,2046613°
NAT-172	-5,7579684°	-35,2047961°
NAT-173	-5,7582117°	-35,2049248°
NAT-174	-5,7584583°	-35,2050472°
NAT-175	-5,7587079°	-35,2051633°
NAT-176	-5,7589604°	-35,2052730°
NAT-177	-5,7592156°	-35,2053763°
NAT-178	-5,7594733°	-35,2054731°
NAT-179	-5,7597335°	-35,2055632°
NAT-180	-5,7599958°	-35,2056468°
NAT-181	-5,7602602°	-35,2057236°
NAT-182	-5,7605265°	-35,2057937°
NAT-183	-5,7607945°	-35,2058570°
NAT-184	-5,7610640°	-35,2059135°
NAT-185	-5,7613348°	-35,2059631°
NAT-186	-5,7616069°	-35,2060058°
NAT-187	-5,7618799°	-35,2060416°
NAT-188	-5,7621537°	-35,2060705°
NAT-189	-5,7624282°	-35,2060923°
NAT-190	-5,7627032°	-35,2061072°
NAT-191	-5,7637163°	-35,2062123°
NAT-192	-5,7666665°	-35,2065358°



NAT-193	-5,7666667°	-35,2083333°
NAT-194	-5,7729928°	-35,2083333°
NAT-195	-5,7737324°	-35,2085414°
NAT-196	-5,7748600°	-35,2088229°
NAT-197	-5,7757551°	-35,2070531°
NAT-198	-5,7754492°	-35,2068978°
NAT-199	-5,7755274°	-35,2067028°
NAT-200	-5,7755609°	-35,2066192°
NAT-201	-5,7754049°	-35,2065341°
NAT-202	-5,7753264°	-35,2061832°
NAT-203	-5,7752236°	-35,2061312°
NAT-204	-5,7752838°	-35,2059930°
NAT-205	-5,7746448°	-35,2056781°
NAT-206	-5,7746552°	-35,2055470°
NAT-207	-5,7745655°	-35,2053474°
NAT-208	-5,7747311°	-35,2048585°
NAT-209	-5,7739560°	-35,2046204°
NAT-210	-5,7738453°	-35,2049618°

NAT-278	-5,7469018°	-35,1727482°
NAT-279	-5,7465886°	-35,1727372°
NAT-280	-5,7462770°	-35,1727701°
NAT-281	-5,7459730°	-35,1728463°
NAT-282	-5,7456825°	-35,1729643°
NAT-283	-5,7454112°	-35,1731217°
NAT-284	-5,7451643°	-35,1733156°
NAT-285	-5,7449466°	-35,1735421°
NAT-286	-5,7447625°	-35,1737969°
NAT-287	-5,7446154°	-35,1740749°
NAT-288	-5,7445082°	-35,1743708°
NAT-289	-5,7444431°	-35,1746789°

PORTARIA Nº 503, DE 5 DE JULHO DE 2019

Define a área do Porto Organizado de Areia Branca, no Estado do Rio Grande do Norte.

O MINISTRO DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, no uso da competência que lhe foi delegada nos termos do Decreto nº 9.827, de 10 de junho de 2019, e tendo em vista o que consta no Processo Administrativo nº 00045.002600/2015-81, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Areia Branca, no Município de Areia Branca, Estado do Rio Grande do Norte, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I a V.

Parágrafo único. A área do porto organizado compreende as instalações portuárias e a infraestrutura de proteção e de acesso ao porto, bem público construído e aparelhado para atender às necessidades de navegação, de movimentação de passageiros ou de movimentação e armazenagem de mercadorias, e cujo tráfego e operações portuárias estejam sob jurisdição da autoridade portuária.

Art. 2º A autoridade portuária do Porto Organizado de Areia Branca deverá disponibilizar ao público, em seu endereço eletrônico, planta dos polígonos referidos no art. 1º, que identificará com precisão os limites das áreas do porto e de suas vizinhanças.

Art. 3º Fica revogada a Portaria nº 1.028, de 20 de dezembro de 1993, do Ministério dos Transportes.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

TARCISIO GOMES DE FREITAS

ANEXO II - Fundeadouro nº 1		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
NAT-211	-5,7500232°	-35,1749747°
NAT-212	-5,7541658°	-35,1749747°
NAT-213	-5,7541662°	-35,1666876°
NAT-214	-5,7500224°	-35,1666862°
ANEXO III - Fundeadouro nº 3		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
NAT-215	-5,7583307°	-35,1800000°
NAT-216	-5,7616700°	-35,1800019°
NAT-217	-5,7616683°	-35,1749958°
NAT-218	-5,7583325°	-35,1749965°
ANEXO IV - Área da antiga Assedorn		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
NAT-219	-5,7679767°	-35,2038408°
NAT-220	-5,7682195°	-35,2039786°
NAT-221	-5,7685259°	-35,2040550°
NAT-222	-5,7684581°	-35,2037688°
NAT-223	-5,7687030°	-35,2037117°
NAT-224	-5,7687721°	-35,2037340°
NAT-225	-5,7688247°	-35,2037403°
NAT-226	-5,7690121°	-35,2037106°
NAT-227	-5,7693133°	-35,2034269°
NAT-228	-5,7692742°	-35,2033164°
NAT-229	-5,7691779°	-35,2033560°
NAT-230	-5,7691222°	-35,2031896°
NAT-231	-5,7688127°	-35,2031202°
NAT-232	-5,7687779°	-35,2032137°
NAT-233	-5,7687612°	-35,2032269°
NAT-234	-5,7687429°	-35,2032937°
NAT-235	-5,7687339°	-35,2032970°
NAT-236	-5,7685868°	-35,2032426°
NAT-237	-5,7685085°	-35,2033986°
NAT-238	-5,7683604°	-35,2034871°
NAT-239	-5,7683611°	-35,2034987°
NAT-240	-5,7683379°	-35,2035368°
NAT-241	-5,7681746°	-35,2036763°
NAT-242	-5,7680963°	-35,2036139°
NAT-243	-5,7680258°	-35,2037514°
NAT-244	-5,7679144°	-35,2036961°
NAT-245	-5,7678696°	-35,2037634°
ANEXO V - Espera do práctico		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
NAT-246	-5,7444267°	-35,1751505°
NAT-247	-5,7444703°	-35,1754623°
NAT-248	-5,7445566°	-35,1757650°
NAT-249	-5,7446841°	-35,1760527°
NAT-250	-5,7448501°	-35,1763197°
NAT-251	-5,7450515°	-35,1765609°
NAT-252	-5,7452843°	-35,1767717°
NAT-253	-5,7455441°	-35,1769477°
NAT-254	-5,7458257°	-35,1770858°
NAT-255	-5,7462770°	-35,1772159°
NAT-256	-5,7465886°	-35,1772488°
NAT-257	-5,7469018°	-35,1772378°
NAT-258	-5,7472103°	-35,1771831°
NAT-259	-5,7475083°	-35,1770858°
NAT-260	-5,7477899°	-35,1769477°
NAT-261	-5,7480497°	-35,1767717°
NAT-262	-5,7482825°	-35,1765609°
NAT-263	-5,7484839°	-35,1763197°
NAT-264	-5,7486499°	-35,1760527°
NAT-265	-5,7487774°	-35,1757650°
NAT-266	-5,7488637°	-35,1754623°
NAT-267	-5,7489073°	-35,1751505°
NAT-268	-5,7489073°	-35,1748355°
NAT-269	-5,7488637°	-35,1745237°
NAT-270	-5,7487774°	-35,1742210°
NAT-271	-5,7486499°	-35,1739333°
NAT-272	-5,7484839°	-35,1736663°
NAT-273	-5,7482825°	-35,1734251°
NAT-274	-5,7480497°	-35,1732143°
NAT-275	-5,7477899°	-35,1730383°
NAT-276	-5,7475083°	-35,1729002°
NAT-277	-5,7472103°	-35,1728029°

ANEXO I - Porto de Areia Branca - Terrestre + canal de acesso		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ARE-001	-4,9411387°	-37,1524767°
ARE-002	-4,9377815°	-37,1542622°
ARE-003	-4,9186457°	-37,1566740°
ARE-004	-4,9186479°	-37,1592818°
ARE-005	-4,9379828°	-37,1573201°
ARE-006	-4,9433592°	-37,1544983°
ARE-007	-4,9469506°	-37,1457228°
ARE-008	-4,9489433°	-37,1418617°
ARE-009	-4,9512964°	-37,1401786°
ARE-010	-4,9536019°	-37,1397169°
ARE-011	-4,9564342°	-37,1402510°
ARE-012	-4,9590285°	-37,1413253°
ARE-013	-4,9606828°	-37,1379926°
ARE-014	-4,9606883°	-37,1372905°
ARE-015	-4,9604695°	-37,1370267°
ARE-016	-4,9597228°	-37,1369242°
ARE-017	-4,9590346°	-37,1366337°
ARE-018	-4,9579903°	-37,1383292°
ARE-019	-4,9575254°	-37,1380715°
ARE-020	-4,9570945°	-37,1378724°
ARE-021	-4,9566456°	-37,1376774°
ARE-022	-4,9562580°	-37,1375241°
ARE-023	-4,9559350°	-37,1373943°
ARE-024	-4,9556113°	-37,1372713°
ARE-025	-4,9553829°	-37,1371790°
ARE-026	-4,9551372°	-37,1370800°
ARE-027	-4,9547896°	-37,1369748°
ARE-028	-4,9543169°	-37,1368244°
ARE-029	-4,9540810°	-37,1367484°
ARE-030	-4,9537410°	-37,1366498°
ARE-031	-4,9530273°	-37,1366933°
ARE-032	-4,9528995°	-37,1367134°
ARE-033	-4,9524582°	-37,1367447°
ARE-034	-4,9520872°	-37,1368459°
ARE-035	-4,9516853°	-37,1368981°
ARE-036	-4,9510590°	-37,1368320°
ARE-037	-4,9504536°	-37,1369743°
ARE-038	-4,9488408°	-37,1373761°
ARE-039	-4,9471818°	-37,1381148°
ARE-040	-4,9462205°	-37,1386269°
ARE-041	-4,9455155°	-37,1393426°
ARE-042	-4,9443170°	-37,1405783°
ARE-043	-4,9432643°	-37,1421060°
ARE-044	-4,9429204°	-37,1431186°
ARE-045	-4,9427144°	-37,1440260°
ARE-046	-4,9426593°	-37,1448502°
ARE-047	-4,9423245°	-37,1463519°
ARE-048	-4,9420013°	-37,1473765°
ARE-049	-4,9418797°	-37,1482499°
ARE-050	-4,9418728°	-37,1490115°
ARE-051	-4,9421819°	-37,1501104°
ANEXO II - TERMISA - Terrestre + canal de acesso		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ARE-052	-4,8161115°	-37,0445978°
ARE-053	-4,8165643°	-37,0460250°
ARE-054	-4,8219583°	-37,0443016°
ARE-055	-4,8219583°	-37,0461891°
ARE-056	-4,8291442°	-37,0461891°
ARE-057	-4,8291442°	-37,0356463°
ARE-058	-4,8249045°	-37,0301061°
ARE-059	-4,8160314°	-37,0126254°

