

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°



ARE-060	-4,8137496°	-37,0084031°
ARE-061	-4,8112337°	-37,0034241°
ARE-062	-4,7944574°	-36,9896704°
ARE-063	-4,7879020°	-36,9862390°
ARE-064	-4,7773388°	-36,9752680°
ARE-065	-4,7686023°	-36,9721531°
ARE-066	-4,7622170°	-36,9676087°
ARE-067	-4,7520890°	-36,9550513°
ARE-068	-4,7428477°	-36,9436906°
ARE-069	-4,7280043°	-36,9255747°
ARE-070	-4,7270274°	-36,9250251°
ARE-071	-4,7260268°	-36,9251448°
ARE-072	-4,7253599°	-36,9258382°
ARE-073	-4,7252171°	-36,9263881°
ARE-074	-4,7252648°	-36,9270574°
ARE-075	-4,7259321°	-36,9279657°
ARE-076	-4,7333888°	-36,9370937°
ARE-077	-4,7521076°	-36,9584786°
ARE-078	-4,7595535°	-36,9676908°
ARE-079	-4,7631513°	-36,9739768°
ARE-080	-4,7969088°	-37,0037053°
ARE-081	-4,8008700°	-37,0067018°
ARE-082	-4,8063195°	-37,0109712°
ARE-083	-4,8220681°	-37,0307082°
ARE-084	-4,8259395°	-37,0373326°
ARE-085	-4,8219583°	-37,0408667°
ARE-086	-4,8219583°	-37,0433928°
ARE-087	-4,8188725°	-37,0443785°
ARE-088	-4,8186816°	-37,0437767°

ANEXO III - Fundeadouro 1 - Para navios de qualquer valor de arqueação bruta aguardando visita das autoridades portuárias ou atracação, em reparos ou de quarentena

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ARE-089	-4,8217001°	-37,0483777°
ARE-090	-4,8217001°	-37,0633290°
ARE-091	-4,8300649°	-37,0633290°
ARE-092	-4,8300649°	-37,0483777°

ANEXO IV - Fundeadouro 2 - Para navios com calado de até 6,71 m (22 pés) que vão receber sal diretamente das barcas, quando o terminal não estiver operando

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ARE-093	-4,8535012°	-37,0609958°
ARE-094	-4,8535012°	-37,0810127°
ARE-095	-4,8666526°	-37,0810127°
ARE-096	-4,8666526°	-37,0609958°

ANEXO V - Fundeadouro 3 - Para navios com calado até 3,66 m (12 pés) que vão receber sal diretamente das barcas, quando o terminal não estiver operando, e para embarcações de esporte e recreio

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ARE-097	-4,9000432°	-37,1233312°
ARE-098	-4,9000432°	-37,1366946°
ARE-099	-4,9048678°	-37,1366946°
ARE-100	-4,9048678°	-37,1233312°

PORTARIA Nº 504, DE 5 DE JULHO DE 2019

Define a área do Porto Organizado de Maceió, no Estado de Alagoas.

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 00045.000635/2016-66, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Maceió, no Município de Maceió, Estado de Alagoas, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I a III.

§ 1º 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.

§ 2º Os imóveis sob a gestão da autoridade portuária contidos na área do porto organizado são inalienáveis e não se sujeitam a usucapião, na forma dos art. 100 e art. 102 da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002, e impenhoráveis, na forma do art. 833, caput, inciso I, da Lei nº 13.105, de 16 de março de 2015.

Art. 2º A autoridade portuária do Porto Organizado de Maceió 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 revogado o Decreto nº 4.578, de 17 de janeiro de 2003.

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

TARCISIO GOMES DE FREITAS

Anexo I - Área principal - terrenos, bacia de evolução, fundeadouro n.º 3 e projeto de dragagem		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
MCZ-001	-9,6739909°	-35,7210871°
MCZ-002	-9,6741299°	-35,7212371°
MCZ-003	-9,6737883°	-35,7216105°

MCZ-004	-9,6742679°	-35,7220021°
MCZ-005	-9,6744989°	-35,7221291°
MCZ-006	-9,6754089°	-35,7226171°
MCZ-007	-9,6765959°	-35,7232631°
MCZ-008	-9,6759579°	-35,7244681°
MCZ-009	-9,6757033°	-35,7251304°
MCZ-010	-9,6758709°	-35,7252584°
MCZ-011	-9,6767436°	-35,7255262°
MCZ-012	-9,6764661°	-35,7271159°
MCZ-013	-9,6762287°	-35,7286573°
MCZ-014	-9,6758252°	-35,7301171°
MCZ-015	-9,6801748°	-35,7320121°
MCZ-016	-9,6801590°	-35,7347251°
MCZ-017	-9,6801718°	-35,7366161°
MCZ-018	-9,6766630°	-35,7366161°
MCZ-019	-9,6766630°	-35,7416161°
MCZ-020	-9,6833290°	-35,7416161°
MCZ-021	-9,6833290°	-35,7449490°
MCZ-022	-9,6999960°	-35,7449490°
MCZ-023	-9,6999960°	-35,7404711°
MCZ-024	-9,7002580°	-35,7405941°
MCZ-025	-9,7008610°	-35,7393721°
MCZ-026	-9,7014640°	-35,7381501°
MCZ-027	-9,6999960°	-35,7374631°
MCZ-028	-9,6999960°	-35,7332821°
MCZ-029	-9,7003404°	-35,7321410°
MCZ-030	-9,6997030°	-35,7332821°
MCZ-031	-9,6910660°	-35,7332821°
MCZ-032	-9,6837720°	-35,7298671°
MCZ-033	-9,6853240°	-35,7261811°
MCZ-034	-9,6855780°	-35,7254261°
MCZ-035	-9,6856229°	-35,7252941°
MCZ-036	-9,6857439°	-35,7249451°
MCZ-037	-9,6858269°	-35,7245921°
MCZ-038	-9,6858609°	-35,7243361°
MCZ-039	-9,6858779°	-35,7240081°
MCZ-040	-9,6858609°	-35,7237251°
MCZ-041	-9,6858129°	-35,7234221°
MCZ-042	-9,6857839°	-35,7232981°
MCZ-043	-9,6857189°	-35,7230431°
MCZ-044	-9,6856169°	-35,7227701°
MCZ-045	-9,6854839°	-35,7225041°
MCZ-046	-9,6853819°	-35,7223311°
MCZ-047	-9,6851869°	-35,7220441°
MCZ-048	-9,6849179°	-35,7217521°
MCZ-049	-9,6847349°	-35,7215971°
MCZ-050	-9,6844909°	-35,7214121°
MCZ-051	-9,6842909°	-35,7212851°
MCZ-052	-9,6840119°	-35,7211381°
MCZ-053	-9,6782689°	-35,7180431°
MCZ-054	-9,6776309°	-35,7192481°
MCZ-055	-9,6767519°	-35,7187261°
MCZ-056	-9,6762025°	-35,7184676°
MCZ-057	-9,6744083°	-35,7172067°
MCZ-058	-9,6743059°	-35,7173261°
MCZ-059	-9,6743099°	-35,7173811°
MCZ-060	-9,6743189°	-35,7174411°
MCZ-061	-9,6743209°	-35,7175041°
MCZ-062	-9,6743269°	-35,7175681°
MCZ-063	-9,6743429°	-35,7176181°
MCZ-064	-9,6743709°	-35,7176671°
MCZ-065	-9,6744039°	-35,7177321°
MCZ-066	-9,6744629°	-35,7178001°
MCZ-067	-9,6745149°	-35,7178601°
MCZ-068	-9,6745609°	-35,7179211°
MCZ-069	-9,6746039°	-35,7179721°
MCZ-070	-9,6746259°	-35,7179981°
MCZ-071	-9,6746299°	-35,7180221°
MCZ-072	-9,6746379°	-35,7180471°
MCZ-073	-9,6746619°	-35,7180651°
MCZ-074	-9,6746829°	-35,7181091°
MCZ-075	-9,6746979°	-35,7181551°
MCZ-076	-9,6747119°	-35,7181971°
MCZ-077	-9,6747189°	-35,7182441°
MCZ-078	-9,6747269°	-35,7183131°
MCZ-079	-9,6747299°	-35,7184111°
MCZ-080	-9,6747309°	-35,7184771°
MCZ-081	-9,6747249°	-35,7185031°
MCZ-082	-9,6747179°	-35,7185291°
MCZ-083	-9,6747299°	-35,7185461°
MCZ-084	-9,6747269°	-35,7186501°
MCZ-085	-9,6747429°	-35,7186881°
MCZ-086	-9,6747599°	-35,7187231°
MCZ-087	-9,6747729°	-35,7187571°
MCZ-088	-9,6747839°	-35,7187801°
MCZ-089	-9,6747819°	-35,7188091°
MCZ-090	-9,6747699°	-35,7188371°
MCZ-091	-9,6747449°	-35,7188691°
MCZ-092	-9,6747279°	-35,7188841°
MCZ-093	-9,6747329°	-35,7189901°
MCZ-094	-9,6747159°	-35,7190171°
MCZ-095	-9,6747179°	-35,7190371°
MCZ-096	-9,6747219°	-35,7190571°
MCZ-097	-9,6747299°	-35,7190911°
MCZ-098	-9,6747309°	-35,7191501°
MCZ-099	-9,6747309°	-35,7192071°
MCZ-100	-9,6747309°	-35,7192641°
MCZ-101	-9,6747309°	-35,7193401°
MCZ-102	-9,6747309°	-35,7193681°
MCZ-103	-9,6747189°	-35,7194121°
MCZ-104	-9,6747279°	-35,7194641°
MCZ-105	-9,6747519°	-35,7194951°
MCZ-106	-9,6747619°	-35,7195501°
MCZ-107	-9,6747539°	-35,7195821°
MCZ-108	-9,6747239°	-35,7196091°
MCZ-109	-9,6747029°	-35,7196321°

