

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°



MCZ-110	-9,6746939°	-35,7196871°
MCZ-111	-9,6746789°	-35,7197421°
MCZ-112	-9,6746689°	-35,7197851°
MCZ-113	-9,6746829°	-35,7198021°
MCZ-114	-9,6746949°	-35,7198341°
MCZ-115	-9,6746889°	-35,7198671°
MCZ-116	-9,6746659°	-35,7198961°
MCZ-117	-9,6746059°	-35,7199261°
MCZ-118	-9,6745529°	-35,7199551°
MCZ-119	-9,6745399°	-35,7199711°
MCZ-120	-9,6736669°	-35,7209341°
MCZ-121	-9,6736623°	-35,7209831°
MCZ-122	-9,6736539°	-35,7209951°
MCZ-123	-9,6737799°	-35,7211161°
MCZ-124	-9,6738129°	-35,7211451°
MCZ-125	-9,6738809°	-35,7211501°
MCZ-126	-9,6739429°	-35,7211211°
Anexo II - Fundeadouro n.º 4		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
MCZ-127	-9,7166716°	-35,7333325°
MCZ-128	-9,7333376°	-35,7333325°
MCZ-129	-9,7333376°	-35,7166665°
MCZ-130	-9,7166715°	-35,7166665°
Anexo III - Bota fora - projeto de dragagem		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
MCZ-131	-9,7255632°	-35,7564685°
MCZ-132	-9,7256442°	-35,7552939°
MCZ-133	-9,7258855°	-35,7541421°
MCZ-134	-9,7262824°	-35,7530357°
MCZ-135	-9,7268272°	-35,7519960°
MCZ-136	-9,7275094°	-35,7510434°
MCZ-137	-9,7283155°	-35,7501964°
MCZ-138	-9,7292300°	-35,7494715°
MCZ-139	-9,7302351°	-35,7488827°
MCZ-140	-9,7313111°	-35,7484416°
MCZ-141	-9,7324372°	-35,7481568°
MCZ-142	-9,7335913°	-35,7480337°
MCZ-143	-9,7347512°	-35,7480748°
MCZ-144	-9,7358941°	-35,7482793°
MCZ-145	-9,7369978°	-35,7486431°
MCZ-146	-9,7380409°	-35,7491593°
MCZ-147	-9,7390030°	-35,7498177°
MCZ-148	-9,7398655°	-35,7506056°
MCZ-149	-9,7406114°	-35,7515076°
MCZ-150	-9,7412264°	-35,7525062°
MCZ-151	-9,7416985°	-35,7535819°
MCZ-152	-9,7420183°	-35,7547137°
MCZ-153	-9,7421799°	-35,7558798°
MCZ-154	-9,7421799°	-35,7570573°
MCZ-155	-9,7420184°	-35,7582233°
MCZ-156	-9,7416985°	-35,7593551°
MCZ-157	-9,7412265°	-35,7604308°
MCZ-158	-9,7406115°	-35,7614294°
MCZ-159	-9,7398655°	-35,7623314°
MCZ-160	-9,7390031°	-35,7631193°
MCZ-161	-9,7380409°	-35,7637777°
MCZ-162	-9,7369979°	-35,7642939°
MCZ-163	-9,7358941°	-35,7646578°
MCZ-164	-9,7347512°	-35,7648622°
MCZ-165	-9,7335914°	-35,7649033°
MCZ-166	-9,7324372°	-35,7647802°
MCZ-167	-9,7313112°	-35,7644954°
MCZ-168	-9,7302351°	-35,7640543°
MCZ-169	-9,7292301°	-35,7634655°
MCZ-170	-9,7283156°	-35,7627406°
MCZ-171	-9,7275094°	-35,7618936°
MCZ-172	-9,7268272°	-35,7609410°
MCZ-173	-9,7262824°	-35,7599013°
MCZ-174	-9,7258855°	-35,7587949°
MCZ-175	-9,7256442°	-35,7576431°

PORTARIA Nº 505, DE 5 DE JULHO DE 2019

Define a área do Porto Organizado do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro.

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 00045.003167/2015-09, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I a XXII, referenciadas no sistema SIRGAS 2000.

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 cujos tráfego e operações portuárias estejam sob jurisdição da autoridade portuária.

Art. 2º A autoridade portuária do Porto Organizado do Rio de Janeiro 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 4.554, de 27 de dezembro de 2002.

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

TARCISIO GOMES DE FREITAS

Anexo I - Polígono Marítimo Principal (22.475.411,92 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-001	-22,8855190°	-43,1563430°
RIO-002	-22,8490020°	-43,1565600°
RIO-003	-22,8324020°	-43,1531260°
RIO-004	-22,8116520°	-43,1498430°
RIO-005	-22,8085020°	-43,1489760°
RIO-006	-22,7944080°	-43,1400430°
RIO-007	-22,7792850°	-43,1469760°
RIO-008	-22,7629190°	-43,1522600°
RIO-009	-22,7625912°	-43,1523620°
RIO-010	-22,7581000°	-43,1795000°
RIO-011	-22,7490667°	-43,1751000°
RIO-012	-22,7490833°	-43,1581500°
RIO-013	-22,7643000°	-43,1363333°
RIO-014	-22,7695000°	-43,1429000°
RIO-015	-22,7628000°	-43,1511000°
RIO-016	-22,7627693°	-43,1512854°
RIO-017	-22,7676600°	-43,1493070°
RIO-018	-22,7675450°	-43,1492510°
RIO-019	-22,7674350°	-43,1491870°
RIO-020	-22,7673280°	-43,1491150°
RIO-021	-22,7672270°	-43,1490350°
RIO-022	-22,7671310°	-43,1489480°
RIO-023	-22,7670410°	-43,1488540°
RIO-024	-22,7669570°	-43,1487520°
RIO-025	-22,7668790°	-43,1486450°
RIO-026	-22,7668090°	-43,1485330°
RIO-027	-22,7667470°	-43,1484150°
RIO-028	-22,7666920°	-43,1482930°
RIO-029	-22,7666450°	-43,1481660°
RIO-030	-22,7666060°	-43,1480370°
RIO-031	-22,7665760°	-43,1479050°
RIO-032	-22,7665540°	-43,1477710°
RIO-033	-22,7665410°	-43,1476360°
RIO-034	-22,7665360°	-43,1475000°
RIO-035	-22,7665410°	-43,1473640°
RIO-036	-22,7665540°	-43,1472290°
RIO-037	-22,7665760°	-43,1470950°
RIO-038	-22,7666060°	-43,1469630°
RIO-039	-22,7666450°	-43,1468340°
RIO-040	-22,7666920°	-43,1467070°
RIO-041	-22,7667470°	-43,1465850°
RIO-042	-22,7668090°	-43,1464670°
RIO-043	-22,7668790°	-43,1463550°
RIO-044	-22,7669570°	-43,1462480°
RIO-045	-22,7670410°	-43,1461460°
RIO-046	-22,7671310°	-43,1460520°
RIO-047	-22,7672270°	-43,1459650°
RIO-048	-22,7673280°	-43,1458850°
RIO-049	-22,7674350°	-43,1458130°
RIO-050	-22,7675450°	-43,1457490°
RIO-051	-22,7676600°	-43,1456930°
RIO-052	-22,7677780°	-43,1456470°
RIO-053	-22,7678980°	-43,1456090°
RIO-054	-22,7680210°	-43,1455810°
RIO-055	-22,7681450°	-43,1455620°
RIO-056	-22,7682700°	-43,1455530°
RIO-057	-22,7683960°	-43,1455530°
RIO-058	-22,7685210°	-43,1455620°
RIO-059	-22,7686450°	-43,1455810°
RIO-060	-22,7687680°	-43,1456090°
RIO-061	-22,7688880°	-43,1456470°
RIO-062	-22,7690060°	-43,1456930°
RIO-063	-22,7691210°	-43,1457490°
RIO-064	-22,7692310°	-43,1458130°
RIO-065	-22,7693380°	-43,1458850°
RIO-066	-22,7694390°	-43,1459650°
RIO-067	-22,7695350°	-43,1460520°
RIO-068	-22,7696250°	-43,1461460°
RIO-069	-22,7697090°	-43,1462480°
RIO-070	-22,7697870°	-43,1463550°
RIO-071	-22,7698570°	-43,1464670°
RIO-072	-22,7699190°	-43,1465850°
RIO-073	-22,7699740°	-43,1467070°
RIO-074	-22,7700210°	-43,1468340°
RIO-075	-22,7700600°	-43,1469630°
RIO-076	-22,7700900°	-43,1470950°
RIO-077	-22,7701120°	-43,1472290°
RIO-078	-22,7701250°	-43,1473640°
RIO-079	-22,7701300°	-43,1475000°
RIO-080	-22,7701250°	-43,1476360°
RIO-081	-22,7701120°	-43,1477710°
RIO-082	-22,7700900°	-43,1479050°
RIO-083	-22,7700600°	-43,1480370°
RIO-084	-22,7700210°	-43,1481660°
RIO-085	-22,7699740°	-43,1482930°
RIO-086	-22,7699190°	-43,1484150°
RIO-087	-22,7698570°	-43,1485330°
RIO-088	-22,7697870°	-43,1486450°
RIO-089	-22,7697660°	-43,1486740°
RIO-090	-22,7795690°	-43,1450100°

