

RIO-627	-22,8752600°	-43,2105570°
RIO-628	-22,8764520°	-43,2112490°
RIO-629	-22,8766410°	-43,2115850°
RIO-630	-22,8775800°	-43,2118350°
RIO-631	-22,8777240°	-43,2111650°
RIO-632	-22,8780020°	-43,2112290°
RIO-633	-22,8778490°	-43,2118820°
RIO-634	-22,8781330°	-43,2119290°
RIO-635	-22,8787270°	-43,2116350°
RIO-636	-22,8787880°	-43,2114600°
RIO-637	-22,8801370°	-43,2126980°
RIO-638	-22,8799830°	-43,2127320°
RIO-639	-22,8801350°	-43,2136930°
RIO-640	-22,8802100°	-43,2136510°
RIO-641	-22,8809300°	-43,2141010°
RIO-642	-22,8811690°	-43,2136460°
RIO-643	-22,8813630°	-43,2138240°
RIO-644	-22,8826960°	-43,2150680°
RIO-645	-22,8828440°	-43,2152930°
RIO-646	-22,8834330°	-43,2160350°
RIO-647	-22,8841160°	-43,2164350°
RIO-648	-22,8871520°	-43,2169320°
RIO-649	-22,8889350°	-43,2161100°
RIO-650	-22,8892350°	-43,2158490°
RIO-651	-22,8969490°	-43,2121760°
RIO-652	-22,8982130°	-43,2110010°
RIO-653	-22,8983850°	-43,2107010°
RIO-654	-22,8984080°	-43,2104370°
RIO-655	-22,8983130°	-43,2096960°
RIO-656	-22,8925440°	-43,1955870°
RIO-657	-22,8926770°	-43,1908680°
RIO-658	-22,8959020°	-43,1815150°
RIO-659	-22,8959424°	-43,1813521°
RIO-660	-22,8959634°	-43,1812078°
RIO-661	-22,8959770°	-43,1810906°
RIO-662	-22,8959898°	-43,1809162°
RIO-663	-22,8959900°	-43,1807520°
RIO-664	-22,8959749°	-43,1805193°
RIO-665	-22,8959410°	-43,1802993°
RIO-666	-22,8958972°	-43,1801012°
RIO-667	-22,8958843°	-43,1800503°
Anexo XVI - Polígono Terrestre B (1.019.821,63 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-668	-22,8944250°	-43,1882560°
RIO-669	-22,8940050°	-43,1880850°
RIO-670	-22,8945410°	-43,1865270°
RIO-671	-22,8949610°	-43,1866570°
Anexo XVII - Polígono Terrestre C (6.216,46 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-672	-22,8960738°	-43,2153016°
RIO-673	-22,8962996°	-43,2151047°
RIO-674	-22,8965128°	-43,2146231°
RIO-675	-22,8966419°	-43,2143290°
RIO-676	-22,8968391°	-43,2142377°
RIO-677	-22,8970841°	-43,2141198°
RIO-678	-22,8969826°	-43,2139618°
RIO-679	-22,8966903°	-43,2141095°
RIO-680	-22,8967535°	-43,2138316°
RIO-681	-22,8964712°	-43,2142522°
RIO-682	-22,8963302°	-43,2144444°
RIO-683	-22,8961089°	-43,2146684°
RIO-684	-22,8960035°	-43,2147560°
RIO-685	-22,8958931°	-43,2148361°
RIO-686	-22,8957947°	-43,2149183°
RIO-687	-22,8957518°	-43,2149470°
RIO-688	-22,8957291°	-43,2150080°
RIO-689	-22,8957222°	-43,2150667°
RIO-690	-22,8957394°	-43,2151227°
RIO-691	-22,8959650°	-43,2153953°
RIO-692	-22,8960134°	-43,2153474°
Anexo XVIII - Polígono Terrestre D (8.761,22 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-693	-22,8955147°	-43,2139180°
RIO-694	-22,8954410°	-43,2139488°
RIO-695	-22,8951893°	-43,2140671°
RIO-696	-22,8951128°	-43,2141042°
RIO-697	-22,8950090°	-43,2141545°
RIO-698	-22,8948626°	-43,2142254°
RIO-699	-22,8946354°	-43,2143399°
RIO-700	-22,8945231°	-43,2143965°
RIO-701	-22,8947365°	-43,2148435°
RIO-702	-22,8951430°	-43,2146507°
RIO-703	-22,8957220°	-43,2143502°
RIO-704	-22,8959201°	-43,2141207°
RIO-705	-22,8961512°	-43,2138100°
RIO-706	-22,8963073°	-43,2135386°
RIO-707	-22,8958176°	-43,2137917°
Anexo XIX - Polígono Terrestre E (13.523,55 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-708	-22,8921075°	-43,2150332°
RIO-709	-22,8941952°	-43,2140419°
RIO-710	-22,8943909°	-43,2145186°
RIO-711	-22,8922998°	-43,2155115°
Anexo XX - Polígono Terrestre F (2.032,02 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-712	-22,8909739°	-43,2176247°
RIO-713	-22,8908568°	-43,2173396°

RIO-714	-22,8913809°	-43,2170887°
RIO-715	-22,8914981°	-43,2173738°
Anexo XXI - Polígono Terrestre G (35.194,26 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-716	-22,8904353°	-43,2158240°
RIO-717	-22,8901390°	-43,2159775°
RIO-718	-22,8899280°	-43,2160892°
RIO-719	-22,8897458°	-43,2162028°
RIO-720	-22,8893642°	-43,2166083°
RIO-721	-22,8892730°	-43,2167355°
RIO-722	-22,8891863°	-43,2169079°
RIO-723	-22,8891048°	-43,2171083°
RIO-724	-22,8890568°	-43,2172760°
RIO-725	-22,8890374°	-43,2173604°
RIO-726	-22,8890422°	-43,2174126°
RIO-727	-22,8890719°	-43,2174779°
RIO-728	-22,8891202°	-43,2175198°
RIO-729	-22,8891781°	-43,2175408°
RIO-730	-22,8892297°	-43,2175355°
RIO-731	-22,8893156°	-43,2174945°
RIO-732	-22,8893994°	-43,2174394°
RIO-733	-22,8896472°	-43,2172973°
RIO-734	-22,8900355°	-43,2170838°
RIO-735	-22,8902425°	-43,2169714°
RIO-736	-22,8907743°	-43,2167242°
RIO-737	-22,8907746°	-43,2167252°
RIO-738	-22,8921751°	-43,2160769°
RIO-739	-22,8922162°	-43,2160552°
RIO-740	-22,8922375°	-43,2160439°
RIO-741	-22,8922566°	-43,2160234°
RIO-742	-22,8922651°	-43,2160094°
RIO-743	-22,8922735°	-43,2159939°
RIO-744	-22,8922811°	-43,2159751°
RIO-745	-22,8922857°	-43,2159458°
RIO-746	-22,8922870°	-43,2159156°
RIO-747	-22,8922554°	-43,2158401°
RIO-748	-22,8921554°	-43,2156007°
RIO-749	-22,8921480°	-43,2156040°
RIO-750	-22,8919483°	-43,2150982°
Anexo XXII - Polígono Terrestre H (17.289,13 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
RIO-751	-22,8762070°	-43,2152310°
RIO-752	-22,8761520°	-43,2151670°
RIO-753	-22,8762010°	-43,2151120°
RIO-754	-22,8763210°	-43,2152570°
RIO-755	-22,8762760°	-43,2153110°
RIO-756	-22,8764290°	-43,2154830°
RIO-757	-22,8765050°	-43,2156040°
RIO-758	-22,8761490°	-43,2158410°
RIO-759	-22,8744910°	-43,2169560°
RIO-760	-22,8737650°	-43,2167500°
RIO-761	-22,8756120°	-43,2154010°
RIO-762	-22,8758700°	-43,2156810°
RIO-763	-22,8760000°	-43,2155650°
RIO-764	-22,8760870°	-43,2154550°

PORTARIA Nº 506, DE 5 DE JULHO DE 2019

Define a área do Porto Organizado de Angra dos Reis, 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 00045.003224/2015-41, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Angra dos Reis, no Município de Angra dos Reis, Estado do Rio de Janeiro, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I a VI, 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 de Angra dos Reis 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 1.037, 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 - Polígono principal		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ADR-001	-23,0497100°	-44,3078400°
ADR-002	-23,0473700°	-44,3099200°
ADR-003	-23,0306700°	-44,3246800°
ADR-004	-23,0256700°	-44,3246700°
ADR-005	-23,0191300°	-44,3168100°

ADR-006	-23,0178600°	-44,3156200°
ADR-007	-23,0169573°	-44,3148039°
ADR-008	-23,0142729°	-44,3167139°
ADR-009	-23,0131835°	-44,3174809°
ADR-010	-23,0128600°	-44,3169698°
ADR-011	-23,0127484°	-44,3161441°
ADR-012	-23,0125348°	-44,3157936°
ADR-013	-23,0122707°	-44,3159815°
ADR-014	-23,0124843°	-44,3163319°
ADR-015	-23,0127484°	-44,3161441°
ADR-016	-23,0128600°	-44,3169698°
ADR-017	-23,0107600°	-44,3184500°
ADR-018	-23,0104700°	-44,3186500°
ADR-019	-23,0103600°	-44,3184800°
ADR-020	-23,0106600°	-44,3182700°
ADR-021	-23,0104500°	-44,3179200°
ADR-022	-23,0101500°	-44,3181300°
ADR-023	-23,0100400°	-44,3181400°
ADR-024	-23,0094900°	-44,3179500°
ADR-025	-23,0094500°	-44,3179400°
ADR-026	-23,0101197°	-44,3174545°
ADR-027	-23,0100537°	-44,3173465°
ADR-028	-23,0099600°	-44,3174100°
ADR-029	-23,0097400°	-44,3170400°
ADR-030	-23,0097339°	-44,3170305°
ADR-031	-23,0097449°	-44,3170242°
ADR-032	-23,0097573°	-44,3170169°
ADR-033	-23,0097696°	-44,3170093°
ADR-034	-23,0097818°	-44,3170014°
ADR-035	-23,0097939°	-44,3169933°
ADR-036	-23,0098058°	-44,3169850°
ADR-037	-23,0098176°	-44,3169765°
ADR-038	-23,0098250°	-44,3169711°
ADR-039	-23,0098819°	-44,3169310°
ADR-040	-23,0094830°	-44,3162000°
ADR-041	-23,0095000°	-44,3161170°
ADR-042	-23,0100170°	-44,3157500°
ADR-043	-23,0097670°	-44,3152500°
ADR-044	-23,0090830°	-44,3138890°
ADR-045	-23,0090540°	-44,3138240°
ADR-046	-23,0085274°	-44,3141120°
ADR-047	-23,0083197°	-44,3136120°
ADR-048	-23,0081636°	-44,3132737°
ADR-049	-23,0080541°	-44,3130583°
ADR-050	-23,0075346°	-44,3128589°
ADR-051	-23,0074424°	-44,3128254°
ADR-052	-23,0074165°	-44,3128256°
ADR-053	-23,0073856°	-44,3128320°
ADR-054	-23,0072213°	-44,3129255°
ADR-055	-23,0072202°	-44,3128963°
ADR-056	-23,0076177°	-44,3125486°
ADR-057	-23,0079443°	-44,3122531°
ADR-058	-23,0100865°	-44,3106829°
ADR-059	-23,0122186°	-44,3091851°
ADR-060	-23,0153527°	-44,3069914°
ADR-061	-23,0193500°	-44,3105300°
ADR-062	-23,0239600°	-44,3145500°
ADR-063	-23,0258000°	-44,3144100°
ADR-064	-23,0311200°	-44,3139600°
ADR-065	-23,0401500°	-44,2996300°
ADR-066	-23,0470400°	-44,3056400°
ANEXO II - Lote 01		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ADR-067	-23,0117188°	-44,3209430°
ADR-068	-23,0117051°	-44,3209334°
ADR-069	-23,0116890°	-44,3209385°
ADR-070	-23,0115155°	-44,3211954°
ADR-071	-23,0114623°	-44,3212805°
ADR-072	-23,0114599°	-44,3213051°
ADR-073	-23,0114629°	-44,3213303°
ADR-074	-23,0119709°	-44,3221704°
ADR-075	-23,0123170°	-44,3219336°
ANEXO III - Lote 02		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ADR-076	-23,0116181°	-44,3207739°
ADR-077	-23,0115329°	-44,3206310°
ADR-078	-23,0114993°	-44,3205784°
ADR-079	-23,0114723°	-44,3205574°
ADR-080	-23,0114442°	-44,3205468°
ADR-081	-23,0114288°	-44,3205442°
ADR-082	-23,0110283°	-44,3205559°
ADR-083	-23,0110179°	-44,3205628°
ADR-084	-23,0110156°	-44,3205714°
ADR-085	-23,0110162°	-44,3205796°
ADR-086	-23,0110204°	-44,3205906°
ADR-087	-23,0113463°	-44,3211525°
ANEXO IV - Lote 03		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ADR-088	-23,0112861°	-44,3202117°
ADR-089	-23,0109554°	-44,3196748°
ADR-090	-23,0106718°	-44,3191969°
ADR-091	-23,0103279°	-44,3194408°
ADR-092	-23,0105473°	-44,3198090°
ADR-093	-23,0105836°	-44,3198659°
ADR-094	-23,0108059°	-44,3202246°
ADR-095	-23,0107942°	-44,3202424°
ADR-096	-23,0109295°	-44,3204355°
ADR-097	-23,0109555°	-44,3204625°
ADR-098	-23,0109829°	-44,3204753°
ADR-099	-23,0110044°	-44,3204814°
ADR-100	-23,0113542°	-44,3204790°

ADR-101	-23,0113841°	-44,3204777°
ADR-102	-23,0113961°	-44,3204672°
ADR-103	-23,0114036°	-44,3204584°
ADR-104	-23,0114102°	-44,3204472°
ADR-105	-23,0114111°	-44,3204270°
ADR-106	-23,0114079°	-44,3204146°
ADR-107	-23,0114016°	-44,3204007°
ANEXO V - Lote 08 - Estacionamento		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ADR-108	-23,0076392°	-44,3130145°
ADR-109	-23,0075272°	-44,3129735°
ADR-110	-23,0074565°	-44,3129570°
ADR-111	-23,0073767°	-44,3129598°
ADR-112	-23,0073115°	-44,3129757°
ADR-113	-23,0072736°	-44,3130006°
ADR-114	-23,0072323°	-44,3130279°
ADR-115	-23,0071987°	-44,3130831°
ADR-116	-23,0072007°	-44,3130947°
ADR-117	-23,0072034°	-44,3131178°
ADR-118	-23,0072063°	-44,3131438°
ADR-119	-23,0072093°	-44,3131793°
ADR-120	-23,0072137°	-44,3132071°
ADR-121	-23,0072165°	-44,3132335°
ADR-122	-23,0072169°	-44,3132375°
ADR-123	-23,0072199°	-44,3132639°
ADR-124	-23,0072242°	-44,3132987°
ADR-125	-23,0072264°	-44,3133251°
ADR-126	-23,0072305°	-44,3133749°
ADR-127	-23,0072373°	-44,3134381°
ADR-128	-23,0072454°	-44,3135195°
ADR-129	-23,0072510°	-44,3135719°
ADR-130	-23,0072564°	-44,3136264°
ADR-131	-23,0072620°	-44,3136808°
ADR-132	-23,0072652°	-44,3137130°
ADR-133	-23,0072712°	-44,3137674°
ADR-134	-23,0072777°	-44,3138305°
ADR-135	-23,0072817°	-44,3138700°
ADR-136	-23,0072882°	-44,3139259°
ADR-137	-23,0072944°	-44,3139751°
ADR-138	-23,0072982°	-44,3140105°
ADR-139	-23,0073050°	-44,3140592°
ADR-140	-23,0073069°	-44,3140832°
ADR-141	-23,0073088°	-44,3141034°
ADR-142	-23,0073091°	-44,3141069°
ADR-143	-23,0073112°	-44,3141262°
ADR-144	-23,0073397°	-44,3142720°
ADR-145	-23,0073458°	-44,3142954°
ADR-146	-23,0073461°	-44,3142969°
ADR-147	-23,0073518°	-44,3143206°
ADR-148	-23,0073588°	-44,3143485°
ADR-149	-23,0073656°	-44,3143728°
ADR-150	-23,0073723°	-44,3143997°
ADR-151	-23,0073788°	-44,3144199°
ADR-152	-23,0073868°	-44,3144451°
ADR-153	-23,0073957°	-44,3144667°
ADR-154	-23,0074030°	-44,3144905°
ADR-155	-23,0074105°	-44,3145107°
ADR-156	-23,0074181°	-44,3145341°
ADR-157	-23,0074256°	-44,3145519°
ADR-158	-23,0074340°	-44,3145762°
ADR-159	-23,0074417°	-44,3145991°
ADR-160	-23,0074496°	-44,3146204°
ADR-161	-23,0074593°	-44,3146468°
ADR-162	-23,0074684°	-44,3146726°
ADR-163	-23,0074770°	-44,3146954°
ADR-164	-23,0074862°	-44,3147206°
ADR-165	-23,0074956°	-44,3147481°
ADR-166	-23,0074961°	-44,3147493°
ADR-167	-23,0084679°	-44,3141433°
ADR-168	-23,0082035°	-44,3135298°
ADR-169	-23,0080145°	-44,3132043°
ADR-170	-23,0079785°	-44,3131531°
ADR-171	-23,0079523°	-44,3131339°
ANEXO VI - Trecho a sudeste da "Área B"		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
ADR-172	-23,0084870°	-44,3159540°
ADR-173	-23,0082720°	-44,3155480°
ADR-174	-23,0081840°	-44,3153790°
ADR-175	-23,0081950°	-44,3153690°
ADR-176	-23,0082070°	-44,3153550°
ADR-177	-23,0082100°	-44,3153370°
ADR-178	-23,0082060°	-44,3153130°
ADR-179	-23,0081950°	-44,3152750°
ADR-180	-23,0081760°	-44,3152350°
ADR-181	-23,0081610°	-44,3152060°
ADR-182	-23,0081400°	-44,3151920°
ADR-183	-23,0081180°	-44,3151880°
ADR-184	-23,0080920°	-44,3151930°
ADR-185	-23,0078260°	-44,3147050°
ADR-186	-23,0075330°	-44,3148860°
ADR-187	-23,0075526°	-44,3149205°
ADR-188	-23,0075565°	-44,3149170°
ADR-189	-23,0075635°	-44,3149310°
ADR-190	-23,0075719°	-44,3149505°
ADR-191	-23,0075817°	-44,3149697°
ADR-192	-23,0076503°	-44,3150913°
ADR-193	-23,0076986°	-44,3151767°
ADR-194	-23,0078246°	-44,3153995°
ADR-195	-23,0079492°	-44,3156056°
ADR-196	-23,0081141°	-44,3158774°
ADR-197	-23,0083669°	-44,3162924°
ADR-198	-23,0085398°	-44,3165740°
ADR-199	-23,0086055°	-44,3166821°



ADR-200	-23,0086400°	-44,3166587°
ADR-201	-23,0086439°	-44,3166667°
ADR-202	-23,0086508°	-44,3166801°
ADR-203	-23,0086578°	-44,3166934°
ADR-204	-23,0086651°	-44,3167066°
ADR-205	-23,0086725°	-44,3167196°
ADR-206	-23,0086802°	-44,3167325°
ADR-207	-23,0086881°	-44,3167452°
ADR-208	-23,0086962°	-44,3167578°
ADR-209	-23,0087045°	-44,3167703°
ADR-210	-23,0087130°	-44,3167825°
ADR-211	-23,0087217°	-44,3167947°
ADR-212	-23,0087305°	-44,3168066°
ADR-213	-23,0087396°	-44,3168184°
ADR-214	-23,0087489°	-44,3168300°
ADR-215	-23,0087583°	-44,3168414°
ADR-216	-23,0087680°	-44,3168527°
ADR-217	-23,0087778°	-44,3168638°
ADR-218	-23,0087878°	-44,3168746°
ADR-219	-23,0087979°	-44,3168853°
ADR-220	-23,0088083°	-44,3168958°
ADR-221	-23,0088188°	-44,3169061°
ADR-222	-23,0088295°	-44,3169162°
ADR-223	-23,0088403°	-44,3169261°
ADR-224	-23,0088513°	-44,3169358°
ADR-225	-23,0088624°	-44,3169453°
ADR-226	-23,0088737°	-44,3169546°
ADR-227	-23,0088852°	-44,3169636°
ADR-228	-23,0088967°	-44,3169725°
ADR-229	-23,0089085°	-44,3169811°
ADR-230	-23,0089203°	-44,3169895°
ADR-231	-23,0089323°	-44,3169977°
ADR-232	-23,0089445°	-44,3170056°
ADR-233	-23,0089567°	-44,3170133°
ADR-234	-23,0089691°	-44,3170208°
ADR-235	-23,0089816°	-44,3170281°
ADR-236	-23,0089942°	-44,3170351°
ADR-237	-23,0090070°	-44,3170419°
ADR-238	-23,0090198°	-44,3170484°
ADR-239	-23,0090327°	-44,3170547°
ADR-240	-23,0090458°	-44,3170607°
ADR-241	-23,0090589°	-44,3170665°
ADR-242	-23,0090676°	-44,3170702°
ADR-243	-23,0086890°	-44,3163300°

BRIGI-027	-22,9587700°	-43,8725710°
BRIGI-028	-22,9588250°	-43,8727350°
BRIGI-029	-22,9588760°	-43,8729030°
BRIGI-030	-22,9588700°	-43,8730920°
BRIGI-031	-22,9588960°	-43,8732480°
BRIGI-032	-22,9589160°	-43,8734490°
BRIGI-033	-22,9589330°	-43,8735490°
BRIGI-034	-22,9589510°	-43,8736990°
BRIGI-035	-22,9589550°	-43,8738310°
BRIGI-036	-22,9589720°	-43,8739810°
BRIGI-037	-22,9589460°	-43,8741350°
BRIGI-038	-22,9588470°	-43,8742800°
BRIGI-039	-22,9587390°	-43,8743930°
BRIGI-040	-22,9585160°	-43,8744900°
BRIGI-041	-22,9582830°	-43,8744100°
BRIGI-042	-22,9581500°	-43,8743000°
BRIGI-043	-22,9580590°	-43,8741290°
BRIGI-044	-22,9580160°	-43,8739330°
BRIGI-045	-22,9579620°	-43,8737990°
BRIGI-046	-22,9578880°	-43,8736260°
BRIGI-047	-22,9578710°	-43,8736130°
BRIGI-048	-22,9578330°	-43,8735700°
BRIGI-049	-22,9577770°	-43,8734770°
BRIGI-050	-22,9576620°	-43,8733610°
BRIGI-051	-22,9576270°	-43,8732860°
BRIGI-052	-22,9575750°	-43,8731940°
BRIGI-053	-22,9575140°	-43,8730200°
BRIGI-054	-22,9575040°	-43,8729510°
BRIGI-055	-22,9574870°	-43,8728750°
BRIGI-056	-22,9574990°	-43,8727830°
BRIGI-057	-22,9575010°	-43,8726780°
BRIGI-058	-22,9575150°	-43,8725010°
BRIGI-059	-22,9575580°	-43,8723510°
BRIGI-060	-22,9575860°	-43,8722780°
BRIGI-061	-22,9576570°	-43,8721940°
BRIGI-062	-22,9577030°	-43,8721450°
BRIGI-063	-22,9577630°	-43,8721010°
BRIGI-064	-22,9577970°	-43,8720830°
BRIGI-065	-22,9578500°	-43,8720690°
BRIGI-066	-22,9579290°	-43,8720650°
BRIGI-067	-22,9580080°	-43,8720770°
BRIGI-068	-22,9581090°	-43,8720800°
BRIGI-069	-22,9581740°	-43,8721070°
BRIGI-070	-22,9582460°	-43,8721500°
BRIGI-071	-22,9583220°	-43,8721720°
BRIGI-072	-22,9583890°	-43,8722440°
BRIGI-073	-22,9585320°	-43,8723330°
BRIGI-074	-22,9586610°	-43,8724250°
BRIGI-075	-22,9624000°	-43,8667000°
BRIGI-076	-22,9581068°	-43,8568906°
BRIGI-077	-22,9550999°	-43,8523995°
BRIGI-078	-22,9550400°	-43,8521690°
BRIGI-079	-22,9650090°	-43,8446840°
BRIGI-080	-22,9546490°	-43,8281890°
BRIGI-081	-22,9474905°	-43,8336935°
BRIGI-082	-22,9469547°	-43,8373191°
BRIGI-083	-22,9469014°	-43,8413221°
BRIGI-084	-22,9429549°	-43,8348607°
BRIGI-085	-22,9440583°	-43,8294163°
BRIGI-086	-22,9441246°	-43,8290930°
BRIGI-087	-22,9442934°	-43,8285598°
BRIGI-088	-22,9445741°	-43,8270769°
BRIGI-089	-22,9446560°	-43,8265827°
BRIGI-090	-22,9447751°	-43,8262967°
BRIGI-091	-22,9450148°	-43,8258574°
BRIGI-092	-22,9451678°	-43,8254761°
BRIGI-093	-22,9451961°	-43,8248688°
BRIGI-094	-22,9452462°	-43,8246596°
BRIGI-095	-22,9454511°	-43,8242397°
BRIGI-096	-22,9456172°	-43,8234599°
BRIGI-097	-22,9458022°	-43,8228127°
BRIGI-098	-22,9459357°	-43,8222420°
BRIGI-099	-22,9459492°	-43,8218815°
BRIGI-100	-22,9459985°	-43,8215964°
BRIGI-101	-22,9461693°	-43,8212528°
BRIGI-102	-22,9463404°	-43,8209282°
BRIGI-103	-22,9464061°	-43,8205480°
BRIGI-104	-22,9464911°	-43,8203383°
BRIGI-105	-22,9466270°	-43,8199952°
BRIGI-106	-22,9467958°	-43,8194620°
BRIGI-107	-22,9468796°	-43,8191385°
BRIGI-108	-22,9469627°	-43,8187581°
BRIGI-109	-22,9471134°	-43,8181682°
BRIGI-110	-22,9475601°	-43,8165004°
BRIGI-111	-22,9482506°	-43,8141774°
BRIGI-112	-22,9486058°	-43,8131296°
BRIGI-113	-22,9488583°	-43,8122728°
BRIGI-114	-22,9493828°	-43,8107486°
BRIGI-115	-22,9497170°	-43,8093787°
BRIGI-116	-22,9498321°	-43,8087323°
BRIGI-117	-22,9498994°	-43,8085039°
BRIGI-118	-22,9500008°	-43,8081991°
BRIGI-119	-22,9501193°	-43,8078562°
BRIGI-120	-22,9502392°	-43,8076460°
BRIGI-121	-22,9504088°	-43,8071886°
BRIGI-122	-22,9505257°	-43,8067129°
BRIGI-123	-22,9506421°	-43,8061803°
BRIGI-124	-22,9507252°	-43,8057999°
BRIGI-125	-22,9508943°	-43,8053046°
BRIGI-126	-22,9509396°	-43,8052289°
BRIGI-127	-22,9240758°	-43,8085474°
BRIGI-128	-22,9236942°	-43,8078739°
BRIGI-129	-22,9234359°	-43,8077124°
BRIGI-130	-22,9233835°	-43,8074911°
BRIGI-131	-22,9234027°	-43,8071018°
BRIGI-132	-22,9235935°	-43,8064247°

PORTARIA Nº 507, DE 5 DE JULHO DE 2019

Define a área do Porto Organizado de Itaguaí, 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 00045.003216/2015-03, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Itaguaí, no Município de Itaguaí, Estado do Rio de Janeiro, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I e II, 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 de Itaguaí 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 de 10 de maio de 2007, que dispõe sobre a definição da área do Porto Organizado de Itaguaí, no Estado do Rio de Janeiro.

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

TARCISIO GOMES DE FREITAS

Anexo I - Polígono Marítimo e Terrestre (Área 51.787.544,08 m²)		
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 200)	
	Latitude	Longitude
BRIGI-001	-23,0981324°	-44,0481943°
BRIGI-002	-23,0982000°	-44,0441660°
BRIGI-003	-23,0982098°	-44,0432986°
BRIGI-004	-23,0977640°	-44,0432136°
BRIGI-005	-23,0736834°	-44,0391105°
BRIGI-006	-23,0626901°	-44,0372336°
BRIGI-007	-23,0613990°	-44,0370325°
BRIGI-008	-23,0333934°	-44,0276326°
BRIGI-009	-23,0148937°	-44,0132378°
BRIGI-010	-23,0033610°	-43,9921906°
BRIGI-011	-23,0117069°	-43,9921906°
BRIGI-012	-23,0117069°	-43,9726906°
BRIGI-013	-23,0053069°	-43,9682906°
BRIGI-014	-22,9953069°	-43,9516906°
BRIGI-015	-22,9955069°	-43,9492906°
BRIGI-016	-22,9897069°	-43,9397906°
BRIGI-017	-22,9808069°	-43,9456906°
BRIGI-018	-22,9802448°	-43,9454942°
BRIGI-019	-22,9761153°	-43,9369256°
BRIGI-020	-22,9760913°	-43,9366236°
BRIGI-021	-22,9735530°	-43,9125959°
BRIGI-022	-22,9726384°	-43,9039372°
BRIGI-023	-22,9715000°	-43,8892000°
BRIGI-024	-22,9710603°	-43,8879469°
BRIGI-025	-22,9624000°	-43,8667000°
BRIGI-026	-22,9586610°	-43,8724250°

