

PORTARIA Nº 1.306/2021 – MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA

(DEFINE A ÁREA DO PORTO ORGANIZADO DE MANAUS, NO ESTADO DO AMAZONAS)

A Portaria nº 1.306/2021, publicada no DOU em 16 de novembro de 2021, define a área do Porto Organizado de Manaus/AM.

A área do Porto Organizado de Manaus, no Município de Manaus, Estado do Amazonas, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos 1 e 2 da Portaria, e 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.

Além disso, os imóveis sob a gestão da autoridade portuária contidos na área do Porto Organizado são inalienáveis e não se sujeitam a usucapião.

A autoridade portuária do Porto Organizado de Manaus deverá disponibilizar ao público, em seu endereço eletrônico, a planta dos polígonos, que identificará com precisão os limites das áreas do porto e de suas vizinhanças.

➤ **Confira:**

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 16/11/2021 | Edição: 214 | Seção: 1 | Página: 35

Órgão: Ministério da Infraestrutura/Gabinete do Ministro

PORTARIA Nº 1.306, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2021

Define a área do Porto Organizado de Manaus, no Estado do Amazonas.

O MINISTRO DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, SUBSTITUTO, no uso da competência que lhe foi delegada nos termos do Decreto nº 9.827, de 10 de junho de 2019, considerando o inciso III do art. 1º do Decreto nº 8.851, de 20 de setembro de 2016, e tendo em vista o que consta no Processo Administrativo nº 00045.000426/2016-12, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Manaus, no Município de Manaus, Estado do Amazonas, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos 1 e 2.

§ 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 n.º 10.406, de 10 de janeiro de 2002, e impenhoráveis, na forma do art. 833, caput, inciso I, da Lei n.º 13.105, de 16 de março de 2015.

Art. 2º A autoridade portuária do Porto Organizado de Manaus 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 s/nº, de 30 de março de 2006, que define a área do Porto Organizado de Manaus, Estado do Amazonas.

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

**MARCELO SAMPAIO CUNHA
FILHO**

Anexo 1 - Porto de Manaus (Área = 96.562,90 m²)		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>
BRMAO-001	-3,1395368406019°	-60,0242872353277°
BRMAO-002	-3,1394121549482°	-60,0243515943951°
BRMAO-003	-3,1392164778267°	-60,0244551536293°
BRMAO-004	-3,1390523764153°	-60,0245147854706°
BRMAO-005	-3,1389623384372°	-60,0245424198341°
BRMAO-006	-3,1384424399756°	-60,0246136895355°
BRMAO-007	-3,1384930473238°	-60,0249679807175°
BRMAO-008	-3,1381941141176°	-60,0250180233396°
BRMAO-009	-3,1380493853536°	-60,0250378680611°
BRMAO-010	-3,1380378436379°	-60,0250267287161°
BRMAO-011	-3,1379893471652°	-60,0246772515075°
BRMAO-012	-3,1377437147635°	-60,0248446095924°
BRMAO-013	-3,1377058318163°	-60,0248968669935°
BRMAO-014	-3,1376114820664°	-60,0250242888203°
BRMAO-015	-3,1375567071225°	-60,0251030169172°
BRMAO-016	-3,1375343074236°	-60,0251309689241°
BRMAO-017	-3,1374773541305°	-60,0252033016377°
BRMAO-018	-3,1374352475765°	-60,0252551954242°
BRMAO-019	-3,1373968884642°	-60,0252973477661°
BRMAO-020	-3,1373422473770°	-60,0253433644809°
BRMAO-021	-3,1377824245789°	-60,0256715595920°
BRMAO-022	-3,1375205890861°	-60,0259932676465°
BRMAO-023	-3,1374718623987°	-60,0259494944354°
BRMAO-024	-3,1374197763734°	-60,0259966124463°
BRMAO-025	-3,1370285537025°	-60,0257042474631°
BRMAO-026	-3,1370025654684°	-60,0257374101093°
BRMAO-027	-3,1369439511184°	-60,0256804871962°
BRMAO-028	-3,1367206854447°	-60,0258645308824°
BRMAO-029	-3,1364076607337°	-60,0261483021680°

BRMAO-030	-3,1360616225232°	-60,0264303710445°
BRMAO-031	-3,1359623819475°	-60,0265115902933°
BRMAO-032	-3,1364871290235°	-60,0267262298515°
BRMAO-033	-3,1365209604244°	-60,0267392141835°
BRMAO-034	-3,1363001881222°	-60,0272905698882°
BRMAO-035	-3,1362372796566°	-60,0274183268380°
BRMAO-036	-3,1361638505564°	-60,0274641847692°
BRMAO-037	-3,1360254224836°	-60,0275829489059°
BRMAO-038	-3,1359922494555°	-60,0275966538431°
BRMAO-039	-3,1359651058943°	-60,0276188042178°
BRMAO-040	-3,1359279090797°	-60,0276278658110°
BRMAO-041	-3,1358846803504°	-60,0276409547900°
BRMAO-042	-3,1358285735073°	-60,0276559589837°
BRMAO-043	-3,1358186777647°	-60,0276984750299°
BRMAO-044	-3,1358072143090°	-60,0277449722899°
BRMAO-045	-3,1357940311589°	-60,0277426761671°
BRMAO-046	-3,1355965881612°	-60,0284138911544°
BRMAO-047	-3,1351826771847°	-60,0283568842505°
BRMAO-048	-3,1351264361661°	-60,0286584626971°
BRMAO-049	-3,1350291851459°	-60,0286443814731°
BRMAO-050	-3,1349530253400°	-60,0289213169049°
BRMAO-051	-3,1345278167401°	-60,0299552010316°
BRMAO-052	-3,1356797327409°	-60,0304208543045°
BRMAO-053	-3,1362283127678°	-60,0291130889024°
BRMAO-054	-3,1367148341362°	-60,0293219960618°
BRMAO-055	-3,1370858014235°	-60,0294737175379°
BRMAO-056	-3,1371438068315°	-60,0295230409879°
BRMAO-057	-3,1362891517180°	-60,0314801302856°
BRMAO-058	-3,1364483597612°	-60,0315527191590°
BRMAO-059	-3,1377504706981°	-60,0285437931268°
BRMAO-060	-3,1376028365082°	-60,0284839471620°
BRMAO-061	-3,1372262933199°	-60,0293375794965°

BRMAO-062	-3,1371871949441°	-60,0294058652189°
BRMAO-063	-3,1371113045388°	-60,0293931339163°
BRMAO-064	-3,1369061794924°	-60,0293042647949°
BRMAO-065	-3,1362597995793°	-60,0290231413316°
BRMAO-066	-3,1365015315640°	-60,0284316415751°
BRMAO-067	-3,1368140919411°	-60,0276344531411°
BRMAO-068	-3,1370963442952°	-60,0277521261260°
BRMAO-069	-3,1370920991759°	-60,0277783816599°
BRMAO-070	-3,1371666979921°	-60,0278055279235°
BRMAO-071	-3,1372202949187°	-60,0276720279577°
BRMAO-072	-3,1371499623887°	-60,0276369218202°
BRMAO-073	-3,1371395267477°	-60,0276572296546°
BRMAO-074	-3,1367849886247°	-60,0275131980673°
BRMAO-075	-3,1370372042196°	-60,0268996192891°
BRMAO-076	-3,1374304713612°	-60,0265341014306°
BRMAO-077	-3,1376255932934°	-60,0267380072439°
BRMAO-078	-3,1378112296964°	-60,0269353484557°
BRMAO-079	-3,1382335102428°	-60,0274543188680°
BRMAO-080	-3,1377640786008°	-60,0278566781372°
BRMAO-081	-3,1379042279452°	-60,0280225663770°
BRMAO-082	-3,1387430198637°	-60,0273068434339°
BRMAO-083	-3,1396310955777°	-60,0265308295323°
BRMAO-084	-3,1394873558472°	-60,0263730959300°
BRMAO-085	-3,1384287149948°	-60,0272852655131°
BRMAO-086	-3,1383990044726°	-60,0272529326104°
BRMAO-087	-3,1383284595112°	-60,0273136159386°
BRMAO-088	-3,1382592540295°	-60,0272601355998°
BRMAO-089	-3,1376151091862°	-60,0265627347691°
BRMAO-090	-3,1376409969366°	-60,0265405117700°
BRMAO-091	-3,1375374450453°	-60,0264269285590°
BRMAO-092	-3,1383549741436°	-60,0256780018629°
BRMAO-093	-3,1388774821020°	-60,0252042813948°

BRMAO-094	-3,1399366198194°	-60,0244922858285°
BRMAO-095	-3,1398861470933°	-60,0244248885565°
BRMAO-096	-3,1397387010474°	-60,0244006781458°
BRMAO-097	-3,1396663190882°	-60,0243494309910°
BRMAO-098	-3,1396167133937°	-60,0243221407071°
Anexo 2 - Bacia de evolução do Porto de Manaus (Área = 709.673,37 m²)		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRMAO-099	-3,1345562547051°	-60,0330991247929°
BRMAO-100	-3,1411792946698°	-60,0347878584777°
BRMAO-101	-3,1445554132059°	-60,0306598555842°
BRMAO-102	-3,1399366198194°	-60,0244922858285°
BRMAO-103	-3,1388774821020°	-60,0252042813948°
BRMAO-104	-3,1383549741436°	-60,0256780018629°
BRMAO-105	-3,1375374450453°	-60,0264269285590°
BRMAO-106	-3,1376409969366°	-60,0265405117700°
BRMAO-107	-3,1376151091862°	-60,0265627347691°
BRMAO-108	-3,1382592540295°	-60,0272601355998°
BRMAO-109	-3,1383284595112°	-60,0273136159386°
BRMAO-110	-3,1383990044726°	-60,0272529326104°
BRMAO-111	-3,1384287149948°	-60,0272852655131°
BRMAO-112	-3,1394873558472°	-60,0263730959300°
BRMAO-113	-3,1396310955777°	-60,0265308295323°
BRMAO-114	-3,1387430198637°	-60,0273068434339°
BRMAO-115	-3,1379042279452°	-60,0280225663770°
BRMAO-116	-3,1377640786008°	-60,0278566781372°
BRMAO-117	-3,1382335102428°	-60,0274543188680°
BRMAO-118	-3,1378112296964°	-60,0269353484557°
BRMAO-119	-3,1376255932934°	-60,0267380072439°
BRMAO-120	-3,1374304713612°	-60,0265341014306°
BRMAO-121	-3,1370372042196°	-60,0268996192891°
BRMAO-122	-3,1367849886247°	-60,0275131980673°

BRMAO-123	-3,1371395267477°	-60,0276572296546°
BRMAO-124	-3,1371499623887°	-60,0276369218202°
BRMAO-125	-3,1372202949187°	-60,0276720279577°
BRMAO-126	-3,1371666979921°	-60,0278055279235°
BRMAO-127	-3,1370920991759°	-60,0277783816599°
BRMAO-128	-3,1370963442952°	-60,0277521261260°
BRMAO-129	-3,1368140919411°	-60,0276344531411°
BRMAO-130	-3,1365015315640°	-60,0284316415751°
BRMAO-131	-3,1362597995793°	-60,0290231413316°
BRMAO-132	-3,1369061794924°	-60,0293042647949°
BRMAO-133	-3,1371113045388°	-60,0293931339163°
BRMAO-134	-3,1371871949441°	-60,0294058652189°
BRMAO-135	-3,1372262933199°	-60,0293375794965°
BRMAO-136	-3,1376028365082°	-60,0284839471620°
BRMAO-137	-3,1377504706981°	-60,0285437931268°
BRMAO-138	-3,1364483597612°	-60,0315527191590°
BRMAO-139	-3,1362891517180°	-60,0314801302856°
BRMAO-140	-3,1371438068315°	-60,0295230409879°
BRMAO-141	-3,1370858014235°	-60,0294737175379°
BRMAO-142	-3,1367148341362°	-60,0293219960618°
BRMAO-143	-3,1362283127678°	-60,0291130889024°
BRMAO-144	-3,1356797327409°	-60,0304208543045°

Brasília, 17/11/2021

REFERÊNCIAS:

- DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO – Disponível em: <https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-1.306-de-8-de-novembro-de-2021-359463811>