

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAS
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS

PORTARIA Nº 779/DDP, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2021

A Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Pessoas da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta do processo nº 23080.043317/2021-26 resolve:

Homologar o resultado do Processo Seletivo Simplificado do Departamento de Engenharia Rural - ENR/CCA, instituído pelo Edital nº 82/2021/DDP, de 08 de outubro de 2021, publicado no Diário Oficial da União nº 193, Seção 3, de 13/10/2021.

Campo de conhecimento: Topografia.
Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais.
Nº de Vagas: 01 (uma)

Classificação	Candidato	Média final
1º	Monique Souza Teixeira	8,62
2º	Fábio Rocha Lima	8,01
3º	Pablo Grahl dos Santos	7,60

ELIETE WARQUEN BAHIA COSTA

PORTARIA Nº 782, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2021

A Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Pessoas da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta do processo nº 23080.043414/2021-19 resolve:

Homologar o resultado do Processo Seletivo Simplificado do Departamento de Odontologia - ODT/CCS, instituído pelo Edital nº 82/2021/DDP, de 08 de outubro de 2021, publicado no Diário Oficial da União nº 193, Seção 3, de 13/10/2021.

Campo de conhecimento: Clínica Odontológica / Oclusão.
Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais.

Nº de Vagas: 02 (duas)

Classificação	Candidato	Média final
1º	Giancarlo De La Torre Canales	9,62
2º	Jairo Matosinho Cordeiro	8,94
3º	Lígia Figueiredo Valesan	8,25
4º	Patrícia Pauletto	8,20
5º	Jéssica Conti Réus	8,19

ELIETE WARQUEN BAHIA COSTA

PORTARIA Nº 783/DDP, 12 DE NOVEMBRO DE 2021

A Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Pessoas no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta do processo nº 23080/063078-2019-14, homologa o resultado do concurso público aprovado pelo Conselho de Unidade do Centro de Ciências Agrárias (CCA), para a carreira do Magistério Superior, realizado pelo Departamento de Fitotecnia (FIT), objeto do Edital nº 121/2019/DDP, publicado no Diário Oficial da União de 13 de novembro de 2019, seção 3, página 116.

Campo de Conhecimento: Melhoramento Vegetal/Experimentação Agrícola
Regime de Trabalho: DE
Vagas: 01 (uma)
Classe/Denominação/Nível: A/Adjunto/1
Lista geral:

Classificação	Candidato	Média final
1º	TIAGO OLIVOTO	9,37
2º	AMANDA GONÇALVES GUIMARÃES	9,02
3º	WILLAME DOS SANTOS CANDIDO	9,01
4º	DIANE SIMON ROZZETTO E SILVA	8,75
5º	ROSENILDA DE SOUZA	8,39

Lista de Pessoas com Deficiência:
NÃO HOUVE CANDIDATO INSCRITO
Lista de Pessoas Negras:
NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO

ELIETE WARQUEN BAHIA COSTA

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)		
	Latitude	Longitude	
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°

