

GESTÃO DE PESSOAS	DESLIGAMENTO DE SERVIDORES	Regulamenta o processo de desligamento de servidores	Ordem de serviço	1978	2
GESTÃO DE PESSOAS	DIÁRIO OFICIAL	Estabelece procedimentos sobre utilização dos D.O.U. como veículo informativo oficial.	Ordem de serviço	1975	23
GESTÃO DE PESSOAS	DIÁRIO OFICIAL	Norma sobre a leitura interna dos Diários Oficiais da União	Ordem de serviço	1983	1
GESTÃO DE PESSOAS	SAÚDE	Regulamenta licenças para tratamento de saúde do servidor e pessoa de sua família	Ordem de serviço	1992	1
GESTÃO DE PESSOAS	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO	Exigência de apresentação de diploma para receber Retribuição por titulação	Ofício Circular	2017	1
GRADUAÇÃO	HORÁRIO DE AULAS	Estabelece Diretrizes e Normas para o Planejamento e Elaboração dos Horários de Aulas da Escola Técnica Federal do Paraná	Ordem de serviço	1976	7
GRADUAÇÃO	MATERIAL DIDÁTICO	Normatiza a produção e reprodução de materiais didáticos	Ordem de serviço	1978	3
GRADUAÇÃO	MATRÍCULA	Normatiza sobre o preenchimento de requerimentos de transferência ou cancelamento de matrícula	Ordem de serviço	1973	3
GRADUAÇÃO	REGULAMENTO DISCIPLINAR	Estabelece Regulamento Disciplinar do Corpo Discente em Regime de Internato da UTFPR	Ordem de serviço	2009	2
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	ACESSO	Estabelece procedimentos para o acesso à Escola	Ordem de serviço	1975	24
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	ARQUIVO	Estabelece Métodos de Arquivamento pelo Manual de Normas de Procedimentos de Arquivo	Ordem de serviço	1995	2
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	CENTRAL TELEFÔNICA	Institui normas de funcionamento da Central Telefônica	Ordem de serviço	1980	2
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	CORRESPONDÊNCIAS	Normatiza o recebimento de correspondências entregues à Instituição por terceiros	Ordem de serviço	1977	2
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	DESLOCAMENTO	Normas para efeito de comprovação de deslocamento em objeto de serviço para fins de prestação de contas	Ordem de serviço	1974	10
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	DESLOCAMENTO	Deslocamento de servidores às Unidades de Ensino Descentralizadas sejam objeto de avaliação pelo Diretor ou Chefe da Coordenadoria a que estes estejam vinculados	Ordem de serviço	1994	2
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	ENERGIA ELÉTRICA	Estabelece critérios para a economia de energia elétrica e água na Instituição	Ordem de serviço	1978	5
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	FIXA VALORES	Revoga Portaria n.º 1204/2002, que alterou taxa de inscrição no CAFIS- Centro de Atividade Física	Portaria	2003	729
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	MERCADORIAS	Estabelece regras para o recebimento de mercadorias adquiridas pela Escola	Ordem de serviço	1976	3
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	PISCINA	Normatiza o uso da piscina	Ordem de serviço	1975	17
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	PROJETOS	Estabelece Critérios para a elaboração e tramitação de projetos	Ordem de serviço	1975	21
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	RESIDÊNCIA	Normatiza Critérios de Ocupação das Residências obrigatórias da UTFPR	Ordem de serviço	2009	1
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	TELEFONE	Normatiza a utilização dos telefones da Escola para comunicações interurbanas	Ordem de serviço	1973	1
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	TELEFONE	Disciplina o uso dos telefones	Ordem de serviço	1974	8
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	TRÂNSITO DE PESSOAS	Regulamenta os procedimentos para o uso do crachá	Ordem de serviço	1990	2
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	TRÂNSITO DE PESSOAS - IDENTIFICAÇÃO	Institui Cartão de Identificação e estabelece normas para seu uso	Ordem de serviço	1985	1
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	TRANSPORTE	Disciplina o uso de viaturas que servem a Escola	Ordem de serviço	1974	12
PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO	VIGILANTES	Orienta os vigilantes pelo Manual de Normas e Procedimentos dos serviços de guarda e vigilância	Ordem de serviço	1995	1

Art. 2º. Esta Portaria Normativa entra em vigor na data de publicação no Boletim de Serviço Eletrônico da UTFPR.

MARCOS FLAVIO DE OLIVEIRA SCHIEFLER FILHO

Ministério da Infraestrutura

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 88, DE 13 DE JULHO DE 2021

Define a área do Porto Organizado de Cabedelo, no Estado da Paraíba.

O MINISTRO DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, no uso da competência que lhe foi delegada nos termos do Decreto n.º 9.827, de 10 de junho de 2019, e tendo em vista o que consta no Processo Administrativo n.º 50000.013751/2021-05, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Cabedelo, localizado no Município de Cabedelo, Estado da Paraíba, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos anexos 01 a 23.

§ 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 arts. 100 e 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 Cabedelo 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 24 de agosto de 2017, que define a área do Porto Organizado de Cabedelo, no Estado da Paraíba.

Art. 4º Esta Portaria entrará em vigor em 02 de agosto de 2021.

TARCISIO GOMES DE FREITAS

Anexo 01 - Molhe norte (Área = 6.343,27 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-001	-6,9615149181983°		-34,8428293235290°
BRCDO-002	-6,9614452969016°		-34,8429384259992°
BRCDO-003	-6,9613842427466°		-34,8429440171496°
BRCDO-004	-6,9613231885672°		-34,8429524041174°
BRCDO-005	-6,9612482583894°		-34,8429663825667°
BRCDO-006	-6,9611705531428°		-34,8429607904628°
BRCDO-007	-6,9611011735937°		-34,8429412193626°
BRCDO-008	-6,9610179173860°		-34,8429943390572°
BRCDO-009	-6,9609818393602°		-34,8430502549027°
BRCDO-010	-6,9610012652134°		-34,8431033753587°
BRCDO-011	-6,9610484429705°		-34,8431564959788°
BRCDO-012	-6,9611372491439°		-34,8431564965534°
BRCDO-013	-6,9612149548060°		-34,8431201515781°
BRCDO-014	-6,9614397452261°		-34,8431089700241°
BRCDO-015	-6,9618199463977°		-34,8430894027304°
BRCDO-016	-6,9620586132856°		-34,8430838135079°
BRCDO-017	-6,9622976656232°		-34,8430810813845°
BRCDO-018	-6,9625613083877°		-34,8430838791594°
BRCDO-019	-6,9627722226354°		-34,8430754934371°
BRCDO-020	-6,9628582535073°		-34,8430699025888°
BRCDO-021	-6,9629581603166°		-34,8430699034659°
BRCDO-022	-6,9630719431383°		-34,8430699044990°
BRCDO-023	-6,9632301292491°		-34,8430810892279°
BRCDO-024	-6,9633828628705°		-34,8430789521072°
BRCDO-025	-6,9635166696999°		-34,8430763099638°
BRCDO-026	-6,9635705000000°		-34,8429150000000°
Anexo 02 - AE-6 (Área = 37.285,90 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-027	-6,9642843721265°		-34,8429033645262°
BRCDO-028	-6,9643722000000°		-34,8425792000000°
BRCDO-029	-6,9644508000000°		-34,8422886000000°
BRCDO-030	-6,9645149000000°		-34,8420518000000°
BRCDO-031	-6,9652563000000°		-34,8418615000000°
BRCDO-032	-6,9652392000000°		-34,8418418000000°
BRCDO-033	-6,9652254000000°		-34,8418197000000°
BRCDO-034	-6,9652154000000°		-34,8417956000000°
BRCDO-035	-6,9652094000000°		-34,8417702000000°
BRCDO-036	-6,9652076000000°		-34,8417441000000°
BRCDO-037	-6,9652099000000°		-34,8417182000000°



BRCDO-038	-6,9654567000000°	-34,8401241000000°
BRCDO-039	-6,9652406000000°	-34,8400857000000°
BRCDO-040	-6,9644076191579°	-34,8399379821448°
BRCDO-041	-6,9643846000000°	-34,8399339000000°
BRCDO-042	-6,9636279000000°	-34,8427048000000°
BRCDO-043	-6,9636058000000°	-34,8427858000000°
BRCDO-044	-6,9635706000000°	-34,8429147000000°
BRCDO-045	-6,9635705000000°	-34,8429150000000°

Anexo 03 - Terreno complementar a AE-6 (Área = 1.377,88 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-046	-6,9635166696999°	-34,8430763099638°
BRCDO-047	-6,9639295746306°	-34,8430649774203°
BRCDO-048	-6,9641959931232°	-34,8430593880520°
BRCDO-049	-6,9642425306188°	-34,8430579232762°
BRCDO-050	-6,9642842000000°	-34,8429040000000°
BRCDO-051	-6,9642843721265°	-34,8429033645262°
BRCDO-052	-6,9635705000000°	-34,8429150000000°

Anexo 04 - Trecho entre AE-6 e AE-2 + AE-3 + AE-4 (Área = 4.391,02 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-053	-6,9642425306188°	-34,8430579232762°
BRCDO-054	-6,9643736059060°	-34,8430537979651°
BRCDO-055	-6,9646629497705°	-34,8430435778260°
BRCDO-056	-6,9649931967161°	-34,8430547636772°
BRCDO-057	-6,9651375064132°	-34,8430519690098°
BRCDO-058	-6,9652734907085°	-34,8430407868361°
BRCDO-059	-6,9654316769043°	-34,8430016466074°
BRCDO-060	-6,9656165860957°	-34,8429461263147°
BRCDO-061	-6,9658386015888°	-34,8428538658543°
BRCDO-062	-6,9659412837644°	-34,8428091334605°
BRCDO-063	-6,9660744931300°	-34,8427532179662°
BRCDO-064	-6,9662521058085°	-34,8426777319280°
BRCDO-065	-6,9663825404488°	-34,8426050412505°
BRCDO-066	-6,9664879983550°	-34,8425603086119°
BRCDO-067	-6,9665324017018°	-34,8425435338706°
BRCDO-068	-6,9666044369864°	-34,8424933759888°
BRCDO-069	-6,9666074157908°	-34,8424923169803°
BRCDO-070	-6,9665566000000°	-34,8424161000000°
BRCDO-071	-6,9664810000000°	-34,8424460000000°
BRCDO-072	-6,9664694000000°	-34,8424504000000°
BRCDO-073	-6,9664659000000°	-34,8424449000000°
BRCDO-074	-6,9652931000000°	-34,8428888000000°
BRCDO-075	-6,9642842000000°	-34,8429040000000°

Anexo 05 - AE-2 + AE-3 + AE-4 (Área = 24.944,95 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-076	-6,9665222000000°	-34,8423638000000°
BRCDO-077	-6,9665530000000°	-34,8424107000000°
BRCDO-078	-6,9665566000000°	-34,8424161000000°
BRCDO-079	-6,9681865000000°	-34,8414526000000°
BRCDO-080	-6,9681826000000°	-34,8414462000000°
BRCDO-081	-6,9675724000000°	-34,8405157000000°
BRCDO-082	-6,9659876000000°	-34,8415487000000°

Anexo 06 - Terreno complementar a AE-2 + AE-3 + AE-4 (Área = 3.304,39 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-083	-6,9666074157908°	-34,8424923169803°
BRCDO-084	-6,9667459717706°	-34,8424430520478°
BRCDO-085	-6,9668653050806°	-34,8423899320825°
BRCDO-086	-6,9670678944234°	-34,8422781000260°
BRCDO-087	-6,9671927784509°	-34,8422054089762°
BRCDO-088	-6,9672982362000°	-34,8421411051768°
BRCDO-089	-6,9674314461508°	-34,8420768013196°
BRCDO-090	-6,9675670525999°	-34,8419805774590°
BRCDO-091	-6,9676808356624°	-34,8419106822369°
BRCDO-092	-6,9678140449864°	-34,8418407870113°
BRCDO-093	-6,9679222775325°	-34,8417932582998°
BRCDO-094	-6,9680527117441°	-34,8417233627997°
BRCDO-095	-6,9681942469341°	-34,8416422837770°
BRCDO-096	-6,9682626457676°	-34,8415952251650°
BRCDO-097	-6,9681865000000°	-34,8414526000000°
BRCDO-098	-6,9665566000000°	-34,8424161000000°

Anexo 07 - AE-14 (Área = 4.884,23 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-099	-6,9670003000000°	-34,8407408000000°
BRCDO-100	-6,9668602000000°	-34,8403639000000°
BRCDO-101	-6,9668397000000°	-34,8403086000000°
BRCDO-102	-6,9666635000000°	-34,8398347000000°
BRCDO-103	-6,9662577000000°	-34,8397872000000°
BRCDO-104	-6,9666894000000°	-34,8409441000000°

Anexo 08 - AE-10 + AE-11 + AE-12 + AE-13 (Área = 38.005,07 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-105	-6,9656782000000°	-34,8396160000000°
BRCDO-106	-6,9667515000000°	-34,8397552000000°
BRCDO-107	-6,9667960000000°	-34,8398753000000°
BRCDO-108	-6,9668478000000°	-34,8400149000000°
BRCDO-109	-6,9669633000000°	-34,8403255000000°
BRCDO-110	-6,9670165000000°	-34,8404689000000°
BRCDO-111	-6,9670945000000°	-34,8406788000000°
BRCDO-112	-6,9677707000000°	-34,8402354000000°
BRCDO-113	-6,9675949000000°	-34,8397501000000°
BRCDO-114	-6,9674315000000°	-34,8392993000000°
BRCDO-115	-6,9669789000000°	-34,8380501000000°
BRCDO-116	-6,9669739000000°	-34,8380501000000°
BRCDO-117	-6,9666067000000°	-34,8380559000000°
BRCDO-118	-6,9665054000000°	-34,8380390000000°
BRCDO-119	-6,9659318000000°	-34,8379430000000°
BRCDO-120	-6,9658111000000°	-34,8387396000000°
BRCDO-121	-6,9657819000000°	-34,8389320000000°
BRCDO-122	-6,9657430000000°	-34,8391886000000°



Anexo 09 - Terreno entre AE-2 + AE-3 + AE-4 e AI-1 + AI-6 (Área = 3.047,92 m²)		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-123	-6,9699051065785°	-34,8404108176831°
BRCDO-124	-6,9699037352635°	-34,8404120708984°
BRCDO-125	-6,9697867899662°	-34,8405189407431°
BRCDO-126	-6,9697300945876°	-34,8405601678930°
BRCDO-127	-6,9696548282659°	-34,8406071531035°
BRCDO-128	-6,9695578050220°	-34,8406661036002°
BRCDO-129	-6,9694057190326°	-34,8407762289040°
BRCDO-130	-6,9691826750309°	-34,8409210258619°
BRCDO-131	-6,9689151517618°	-34,8411000637776°
BRCDO-132	-6,9685596468976°	-34,8413133552462°
BRCDO-133	-6,9682252335591°	-34,8415128328844°
BRCDO-134	-6,9682202460313°	-34,8415158079948°
BRCDO-135	-6,9682626457676°	-34,8415952251650°
BRCDO-136	-6,9682635442211°	-34,8415946070633°
BRCDO-137	-6,9683080303620°	-34,8415640002197°
BRCDO-138	-6,9683552088652°	-34,8415360418183°
BRCDO-139	-6,9684301395043°	-34,8414968998802°
BRCDO-140	-6,9685050702569°	-34,8414521662049°
BRCDO-141	-6,9685882143236°	-34,8414095418106°
BRCDO-142	-6,9688019045028°	-34,8412725463947°
BRCDO-143	-6,9688075961720°	-34,8412690844525°
BRCDO-144	-6,9688160000000°	-34,8412680000000°
BRCDO-145	-6,9688470000000°	-34,8412640000000°
BRCDO-146	-6,9688550000000°	-34,8412510000000°
BRCDO-147	-6,9688790000000°	-34,8412430000000°
BRCDO-148	-6,9688840000000°	-34,8412640000000°
BRCDO-149	-6,9688930000000°	-34,8412630000000°
BRCDO-150	-6,9689030000000°	-34,8412470000000°
BRCDO-151	-6,9689100000000°	-34,8412260000000°
BRCDO-152	-6,9689170000000°	-34,8412140000000°
BRCDO-153	-6,9689273635791°	-34,8411962343540°
BRCDO-154	-6,9689489898811°	-34,8411830797814°
BRCDO-155	-6,9691210521238°	-34,8410684501966°
BRCDO-156	-6,9692681376741°	-34,8409901664548°
BRCDO-157	-6,9694068978128°	-34,8409174740370°
BRCDO-158	-6,9696677678771°	-34,8407469252297°
BRCDO-159	-6,9698062382770°	-34,8406682853109°
BRCDO-160	-6,9699311224043°	-34,8406207554112°
BRCDO-161	-6,9699977270117°	-34,8406598978636°
BRCDO-162	-6,9700310293218°	-34,8406794691590°
BRCDO-163	-6,9701364870107°	-34,8406710814394°
BRCDO-164	-6,9701642596799°	-34,8406630871846°
BRCDO-165	-6,9701700000000°	-34,8406650000000°
BRCDO-166	-6,9701840000000°	-34,8406680000000°
BRCDO-167	-6,9701990000000°	-34,8406740000000°
BRCDO-168	-6,9702100000000°	-34,8406830000000°
BRCDO-169	-6,9702240000000°	-34,8406930000000°
BRCDO-170	-6,9702340000000°	-34,8406900000000°
BRCDO-171	-6,9702379000000°	-34,8406812000000°
BRCDO-172	-6,9702510000000°	-34,8406820000000°
BRCDO-173	-6,9702331466748°	-34,8406774802074°
BRCDO-174	-6,9701506866279°	-34,8406104525986°
BRCDO-175	-6,9700944000000°	-34,8405647000000°
BRCDO-176	-6,9700519000000°	-34,8405301000000°
Anexo 10 - AI-1 + AI-6 (Área = 96.565,99 m²)		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-177	-6,9693934000000°	-34,8394719000000°
BRCDO-178	-6,9694199000000°	-34,8395228000000°
BRCDO-179	-6,9694844000000°	-34,8396467000000°
BRCDO-180	-6,9700040000000°	-34,8397575000000°
BRCDO-181	-6,9701540000000°	-34,8398466000000°
BRCDO-182	-6,9701923000000°	-34,8399058000000°
BRCDO-183	-6,9699361000000°	-34,8400630000000°
BRCDO-184	-6,9698342000000°	-34,8403532000000°
BRCDO-185	-6,9700519000000°	-34,8405301000000°
BRCDO-186	-6,9700944000000°	-34,8405647000000°
BRCDO-187	-6,9702331466748°	-34,8406774802074°
BRCDO-188	-6,9702510000000°	-34,8406820000000°
BRCDO-189	-6,9704090000000°	-34,8407220000000°
BRCDO-190	-6,9704370000000°	-34,8407690000000°
BRCDO-191	-6,9705140000000°	-34,8407230000000°
BRCDO-192	-6,9705800000000°	-34,8406830000000°
BRCDO-193	-6,9711220000000°	-34,8403590000000°
BRCDO-194	-6,9716040000000°	-34,8400700000000°
BRCDO-195	-6,9718670000000°	-34,8399130000000°
BRCDO-196	-6,9724930000000°	-34,8395380000000°
BRCDO-197	-6,9734440000000°	-34,8389690000000°
BRCDO-198	-6,9739890000000°	-34,8386430000000°
BRCDO-199	-6,9745290000000°	-34,8383200000000°
BRCDO-200	-6,9747150000000°	-34,8382080000000°
BRCDO-201	-6,9750629765240°	-34,8380003837688°
BRCDO-202	-6,9750585000000°	-34,8379936000000°
BRCDO-203	-6,9750585000000°	-34,8379922000000°
BRCDO-204	-6,9750291000000°	-34,8370932000000°
BRCDO-205	-6,9750258000000°	-34,8369905000000°
BRCDO-206	-6,9749660000000°	-34,8369850000000°
BRCDO-207	-6,9747216000000°	-34,8372003000000°
BRCDO-208	-6,9741126000000°	-34,8374327000000°
BRCDO-209	-6,9740308000000°	-34,8374734000000°
BRCDO-210	-6,9740315000000°	-34,8374750000000°
BRCDO-211	-6,9739347000000°	-34,8375203000000°
BRCDO-212	-6,9737384000000°	-34,8376125000000°
BRCDO-213	-6,9736098000000°	-34,8376725000000°



BRCDO-214	-6,9735197000000°	-34,8377146000000°
BRCDO-215	-6,9728641000000°	-34,8379199000000°
BRCDO-216	-6,9728188000000°	-34,8379330000000°
BRCDO-217	-6,9726842000000°	-34,8379721000000°
BRCDO-218	-6,9726770000000°	-34,8379457000000°
BRCDO-219	-6,9722588000000°	-34,8380659000000°
BRCDO-220	-6,9721799000000°	-34,8380885000000°
BRCDO-221	-6,9721398000000°	-34,8381000000000°
BRCDO-222	-6,9720753000000°	-34,8381186000000°
BRCDO-223	-6,9720645000000°	-34,8381217000000°
BRCDO-224	-6,9719024000000°	-34,8381682000000°
BRCDO-225	-6,9718051000000°	-34,8381962000000°
BRCDO-226	-6,9714987000000°	-34,8383070000000°
BRCDO-227	-6,9706631000000°	-34,8386816000000°
BRCDO-228	-6,9703749000000°	-34,8388083000000°
BRCDO-229	-6,9694981000000°	-34,8392079000000°

Anexo 11 - RIP SIAPA n.º 1965.0100412-38 (Área = 319.589,20 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude	Longitude	
BRCDO-230	-7,0226603000000°	-34,8436564000000°	
BRCDO-231	-7,0205173000000°	-34,8470657000000°	
BRCDO-232	-7,0203019000000°	-34,8469527000000°	
BRCDO-233	-7,0200349000000°	-34,8466048000000°	
BRCDO-234	-7,0198379000000°	-34,8466333000000°	
BRCDO-235	-7,0197876000000°	-34,8465880000000°	
BRCDO-236	-7,0197361000000°	-34,8465085000000°	
BRCDO-237	-7,0197603000000°	-34,8463037000000°	
BRCDO-238	-7,0191266000000°	-34,8458190000000°	
BRCDO-239	-7,0190280000000°	-34,8458266000000°	
BRCDO-240	-7,0189340000000°	-34,8455561000000°	
BRCDO-241	-7,0187132000000°	-34,8454860000000°	
BRCDO-242	-7,0184174000000°	-34,8453729000000°	
BRCDO-243	-7,0184042000000°	-34,8451888000000°	
BRCDO-244	-7,0184432000000°	-34,8449786000000°	
BRCDO-245	-7,0181128000000°	-34,8448012000000°	
BRCDO-246	-7,0181975000000°	-34,8446561000000°	
BRCDO-247	-7,0179920000000°	-34,8442255000000°	
BRCDO-248	-7,0177994000000°	-34,8442729000000°	
BRCDO-249	-7,0178801000000°	-34,8438392000000°	
BRCDO-250	-7,0177607000000°	-34,8437521000000°	
BRCDO-251	-7,0176954000000°	-34,8436940000000°	
BRCDO-252	-7,0176514000000°	-34,8436298000000°	
BRCDO-253	-7,0175619000000°	-34,8435091000000°	
BRCDO-254	-7,0174285000000°	-34,8435274000000°	
BRCDO-255	-7,0173906000000°	-34,8434222000000°	
BRCDO-256	-7,0172989000000°	-34,8433150000000°	
BRCDO-257	-7,0172216000000°	-34,8430582000000°	
BRCDO-258	-7,0171654000000°	-34,8430154000000°	
BRCDO-259	-7,0170850000000°	-34,8429742000000°	
BRCDO-260	-7,0170450000000°	-34,8428544000000°	
BRCDO-261	-7,0168387000000°	-34,8426634000000°	
BRCDO-262	-7,0167780000000°	-34,8426725000000°	
BRCDO-263	-7,0166154000000°	-34,8424357000000°	
BRCDO-264	-7,0164464000000°	-34,8423359000000°	
BRCDO-265	-7,0163765000000°	-34,8422478000000°	
BRCDO-266	-7,0163581000000°	-34,8421888000000°	
BRCDO-267	-7,0163298000000°	-34,8420658000000°	
BRCDO-268	-7,0160559000000°	-34,8418955000000°	
BRCDO-269	-7,0157911000000°	-34,8414332000000°	
BRCDO-270	-7,0154123000000°	-34,8413862000000°	
BRCDO-271	-7,0147711000000°	-34,8407802000000°	
BRCDO-272	-7,0142053000000°	-34,8402667000000°	
BRCDO-273	-7,0141859000000°	-34,8398530000000°	
BRCDO-274	-7,0138691000000°	-34,8397114000000°	
BRCDO-275	-7,0137197000000°	-34,8394067000000°	
BRCDO-276	-7,0134399000000°	-34,8393715000000°	
BRCDO-277	-7,0130737000000°	-34,8391281000000°	
BRCDO-278	-7,0130436000000°	-34,8390192000000°	
BRCDO-279	-7,0130028000000°	-34,8389781000000°	
BRCDO-280	-7,0128804000000°	-34,8388254000000°	
BRCDO-281	-7,0128221000000°	-34,8386081000000°	
BRCDO-282	-7,0128116000000°	-34,8385400000000°	
BRCDO-283	-7,0125190000000°	-34,8383380000000°	
BRCDO-284	-7,0123034000000°	-34,8383733000000°	
BRCDO-285	-7,0122276000000°	-34,8382264000000°	
BRCDO-286	-7,0118932000000°	-34,8381179000000°	
BRCDO-287	-7,0118565000000°	-34,8380744000000°	
BRCDO-288	-7,0117358000000°	-34,8380710000000°	
BRCDO-289	-7,0116821000000°	-34,8380163000000°	
BRCDO-290	-7,0116320000000°	-34,8379567000000°	
BRCDO-291	-7,0115516000000°	-34,8378268000000°	
BRCDO-292	-7,0113772000000°	-34,8377718000000°	
BRCDO-293	-7,0116684000000°	-34,8372823000000°	

Anexo 12 - Canal de acesso externo (Área = 243.938,69 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude	Longitude	
BRCDO-294	-6,9435794578010°	-34,8268377839858°	
BRCDO-295	-6,9412313516362°	-34,8212671654079°	
BRCDO-296	-6,9403323824125°	-34,8216205564593°	
BRCDO-297	-6,9409043343574°	-34,8232651940032°	
BRCDO-298	-6,9409052789061°	-34,8232682989314°	
BRCDO-299	-6,9429805556056°	-34,8282912323014°	
BRCDO-300	-6,9431679271277°	-34,8286370104141°	
BRCDO-301	-6,9433462122736°	-34,8289296365314°	
BRCDO-302	-6,9460184073637°	-34,8324773863929°	
BRCDO-303	-6,9460141307807°	-34,8324818920810°	
BRCDO-304	-6,9460445610772°	-34,8325010114287°	
BRCDO-305	-6,9460923794539°	-34,8325976527517°	
BRCDO-306	-6,9487128193052°	-34,8364743702822°	
BRCDO-307	-6,9497118979162°	-34,8355113991741°	
BRCDO-308	-6,9468427071007°	-34,8316101697518°	
BRCDO-309	-6,9468469906114°	-34,8316056567443°	
BRCDO-310	-6,9443876814326°	-34,8282518992328°	



Anexo 13 - Canal de acesso interno - trecho 1 (Área = 552.773,94 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-311	-6,9487128193052°		-34,8364743702822°
BRCDO-312	-6,9511845105144°		-34,8401311208098°
BRCDO-313	-6,9512964395423°		-34,8402780320599°
BRCDO-314	-6,9524000066066°		-34,8419294233983°
BRCDO-315	-6,9526598626084°		-34,8422543698269°
BRCDO-316	-6,9560139715843°		-34,8450984880163°
BRCDO-317	-6,9577998453691°		-34,8458975161496°
BRCDO-318	-6,9598184498139°		-34,8463315480738°
BRCDO-319	-6,9617926538623°		-34,8463807211044°
BRCDO-320	-6,9648470064519°		-34,8458946963646°
BRCDO-321	-6,9652405188646°		-34,8455897913657°
BRCDO-322	-6,9661517494442°		-34,8450283475778°
BRCDO-323	-6,9670626434887°		-34,8445530883902°
BRCDO-324	-6,9681398355936°		-34,8442850526986°
BRCDO-325	-6,9689794083158°		-34,8437848895786°
BRCDO-326	-6,9693631649256°		-34,8435278249359°
BRCDO-327	-6,9700145458820°		-34,8433484178058°
BRCDO-328	-6,9708578986202°		-34,8430165366475°
BRCDO-329	-6,9715011539761°		-34,8426717937737°
BRCDO-330	-6,9705225888436°		-34,8409733319141°
BRCDO-331	-6,9751972409842°		-34,8382756832393°
BRCDO-332	-6,9751522054381°		-34,8381985132142°
BRCDO-333	-6,9696313083833°		-34,8413114051548°
BRCDO-334	-6,9682475835731°		-34,8420738760750°
BRCDO-335	-6,9677716768568°		-34,8424052781622°
BRCDO-336	-6,9670956097622°		-34,8428297469037°
BRCDO-337	-6,9665918622652°		-34,8431281609255°
BRCDO-338	-6,9658892538607°		-34,8434953838118°
BRCDO-339	-6,9651990979178°		-34,8438029627749°
BRCDO-340	-6,9648042328854°		-34,8439642185850°
BRCDO-341	-6,9637850002955°		-34,8442984724298°
BRCDO-342	-6,9637579947789°		-34,8443029648395°
BRCDO-343	-6,9634032366427°		-34,8443955427843°
BRCDO-344	-6,9626662380081°		-34,8445361926330°
BRCDO-345	-6,9622315880302°		-34,8445938677234°
BRCDO-346	-6,9617109020619°		-34,8446301388061°
BRCDO-347	-6,9610850574891°		-34,8446411029925°
BRCDO-348	-6,9605244894491°		-34,8445986907171°
BRCDO-349	-6,9601419286659°		-34,8445493151102°
BRCDO-350	-6,9597880963187°		-34,8444943060916°
BRCDO-351	-6,9592679703632°		-34,8443869360385°
BRCDO-352	-6,9584517449589°		-34,8441424276263°
BRCDO-353	-6,9578230879372°		-34,8438929067052°
BRCDO-354	-6,9569558996589°		-34,8434662534278°
BRCDO-355	-6,9564201936737°		-34,8431523738115°
BRCDO-356	-6,9557637137698°		-34,8427055216653°
BRCDO-357	-6,9553725340192°		-34,8424119224850°
BRCDO-358	-6,9545437245197°		-34,8417120644616°
BRCDO-359	-6,9542089154380°		-34,8414401930638°
BRCDO-360	-6,9538680817876°		-34,8411180636087°
BRCDO-361	-6,9526246354883°		-34,8397756652070°
BRCDO-362	-6,9513310231078°		-34,8377787963891°
BRCDO-363	-6,9511033748968°		-34,8374034235398°
BRCDO-364	-6,9497118979162°		-34,8355113991741°
Anexo 14 - Canal de acesso interno - trecho 2 (Área = 253,86 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-365	-6,9735129416639°		-34,8420433397101°
BRCDO-366	-6,9737038735546°		-34,8419838163172°
BRCDO-367	-6,9743328575697°		-34,8415701869306°
Anexo 15 - Canal de acesso interno - trecho 3 (Área = 15.917,72 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-368	-6,9761525964336°		-34,8399255604739°
BRCDO-369	-6,9761903837396°		-34,8398866771158°
BRCDO-370	-6,9763710699827°		-34,8397123767082°
BRCDO-371	-6,9765554131820°		-34,8395241901793°
BRCDO-372	-6,9766341648786°		-34,8389594756275°
BRCDO-373	-6,9760101077437°		-34,8380447758075°
BRCDO-374	-6,9753176148900°		-34,8384763075182°
Anexo 16 - Bacia de evolução - trecho 1 (Área = 5.920,35 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-375	-6,9715011539761°		-34,8426717937737°
BRCDO-376	-6,9717313993891°		-34,8430714228022°
BRCDO-377	-6,9735129416639°		-34,8420433397101°
BRCDO-378	-6,9727937265845°		-34,8422675563970°
BRCDO-379	-6,9715674765278°		-34,8426362492100°
Anexo 17 - Bacia de evolução - trecho 2 (Área = 5.865,78 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-380	-6,9764096506959°		-34,8403717220244°
BRCDO-381	-6,9761525964336°		-34,8399255604739°
BRCDO-382	-6,9749464848630°		-34,8411666563824°
BRCDO-383	-6,9743328575697°		-34,8415701869306°
Anexo 18 - Bacia de evolução - trecho 3 (Área = 9,99 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-384	-6,9753176148900°		-34,8384763075182°
BRCDO-385	-6,9752008320163°		-34,8382736109252°
BRCDO-386	-6,9751972409842°		-34,8382756832393°
BRCDO-387	-6,9753152007227°		-34,8384778119252°
Anexo 19 - Canal de acesso interno e bacia de evolução - trecho 1 (Área = 148.069,09 m²)			
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)		
	Latitude		Longitude
BRCDO-388	-6,9705225888436°		-34,8409733319141°
BRCDO-389	-6,9715011539761°		-34,8426717937737°
BRCDO-390	-6,9715674765278°		-34,8426362492100°
BRCDO-391	-6,9727937265845°		-34,8422675563970°
BRCDO-392	-6,9735129416639°		-34,8420433397101°
BRCDO-393	-6,9743328575697°		-34,8415701869306°
BRCDO-394	-6,9749464848630°		-34,8411666563824°



BRCD0-395	-6,9761525964336°	-34,8399255604739°
BRCD0-396	-6,9753176148900°	-34,8384763075182°
BRCD0-397	-6,9753152007227°	-34,8384778119252°
BRCD0-398	-6,9751972409842°	-34,8382756832393°

Anexo 20 - Área de fundeio n.º 1 (Área = 3.406.757,68 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCD0-399	-6,9249859999999°	-34,7943755787097°
BRCD0-400	-6,9249860000000°	-34,7889710000000°
BRCD0-401	-6,9249859999999°	-34,7882314321179°
BRCD0-402	-6,9249859999999°	-34,7833419999999°
BRCD0-403	-6,9082489999999°	-34,7833419999999°
BRCD0-404	-6,9082499999999°	-34,7999939999999°
BRCD0-405	-6,9249860000000°	-34,7999939999999°
BRCD0-406	-6,9249859999999°	-34,7996419900741°

Anexo 21 - Área de fundeio n.º 2 (Área = 115.040,20 m²)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCD0-407	-6,9637562000000°	-34,8502400000000°
BRCD0-408	-6,9637688000000°	-34,8503607000000°
BRCD0-409	-6,9637897000000°	-34,8504801000000°
BRCD0-410	-6,9638188000000°	-34,8505978000000°
BRCD0-411	-6,9638560000000°	-34,8507132000000°
BRCD0-412	-6,9639011000000°	-34,8508257000000°
BRCD0-413	-6,9639539000000°	-34,8509347000000°
BRCD0-414	-6,9640141000000°	-34,8510398000000°
BRCD0-415	-6,9640814000000°	-34,8511403000000°
BRCD0-416	-6,9641556000000°	-34,8512359000000°
BRCD0-417	-6,9642361000000°	-34,8513261000000°
BRCD0-418	-6,9643228000000°	-34,8514104000000°
BRCD0-419	-6,9644150000000°	-34,8514883000000°
BRCD0-420	-6,9645124000000°	-34,8515596000000°
BRCD0-421	-6,9646145000000°	-34,8516239000000°
BRCD0-422	-6,9647209000000°	-34,8516809000000°
BRCD0-423	-6,9648309000000°	-34,8517302000000°
BRCD0-424	-6,9649440000000°	-34,8517717000000°
BRCD0-425	-6,9650598000000°	-34,8518051000000°
BRCD0-426	-6,9651775000000°	-34,8518304000000°
BRCD0-427	-6,9652968000000°	-34,8518472000000°
BRCD0-428	-6,9654169000000°	-34,8518557000000°
BRCD0-429	-6,9655373000000°	-34,8518557000000°
BRCD0-430	-6,9656574000000°	-34,8518472000000°
BRCD0-431	-6,9657767000000°	-34,8518304000000°
BRCD0-432	-6,9658944000000°	-34,8518051000000°
BRCD0-433	-6,9660102000000°	-34,8517717000000°
BRCD0-434	-6,9661233000000°	-34,8517302000000°
BRCD0-435	-6,9662333000000°	-34,8516809000000°
BRCD0-436	-6,9663397000000°	-34,8516239000000°
BRCD0-437	-6,9664418000000°	-34,8515596000000°
BRCD0-438	-6,9665392000000°	-34,8514883000000°
BRCD0-439	-6,9666314000000°	-34,8514104000000°
BRCD0-440	-6,9667181000000°	-34,8513261000000°
BRCD0-441	-6,9667986000000°	-34,8512359000000°
BRCD0-442	-6,9668728000000°	-34,8511403000000°
BRCD0-443	-6,9669401000000°	-34,8510398000000°
BRCD0-444	-6,9670003000000°	-34,8509347000000°
BRCD0-445	-6,9670531000000°	-34,8508257000000°
BRCD0-446	-6,9670982000000°	-34,8507132000000°
BRCD0-447	-6,9671354000000°	-34,8505978000000°
BRCD0-448	-6,9671645000000°	-34,8504801000000°
BRCD0-449	-6,9671854000000°	-34,8503607000000°
BRCD0-450	-6,9671980000000°	-34,8502400000000°

BRCD0-451	-6,9672022000000°	-34,8501188000000°
BRCD0-452	-6,9671980000000°	-34,8499976000000°
BRCD0-453	-6,9671854000000°	-34,8498769000000°
BRCD0-454	-6,9671645000000°	-34,8497575000000°
BRCD0-455	-6,9671354000000°	-34,8496398000000°
BRCD0-456	-6,9670982000000°	-34,8495244000000°
BRCD0-457	-6,9670531000000°	-34,8494119000000°
BRCD0-458	-6,9670003000000°	-34,8493029000000°
BRCD0-459	-6,9669401000000°	-34,8491978000000°
BRCD0-460	-6,9668728000000°	-34,8490973000000°
BRCD0-461	-6,9667986000000°	-34,8490017000000°
BRCD0-462	-6,9667181000000°	-34,8489115000000°
BRCD0-463	-6,9666314000000°	-34,8488272000000°
BRCD0-464	-6,9665392000000°	-34,8487493000000°
BRCD0-465	-6,9664418000000°	-34,8486780000000°
BRCD0-466	-6,9663397000000°	-34,8486137000000°
BRCD0-467	-6,9662333000000°	-34,8485567000000°
BRCD0-468	-6,9661233000000°	-34,8485074000000°
BRCD0-469	-6,9660102000000°	-34,8484659000000°
BRCD0-470	-6,9658944000000°	-34,8484325000000°
BRCD0-471	-6,9657767000000°	-34,8484072000000°
BRCD0-472	-6,9656574000000°	-34,8483904000000°
BRCD0-473	-6,9655373000000°	-34,8483819000000°
BRCD0-474	-6,9654169000000°	-34,8483819000000°
BRCD0-475	-6,9652968000000°	-34,8483904000000°
BRCD0-476	-6,9651775000000°	-34,8484072000000°
BRCD0-477	-6,9650598000000°	-34,8484325000000°



BRCDO-478	-6,9649440000000°	-34,8484659000000°
BRCDO-479	-6,9648309000000°	-34,8485074000000°
BRCDO-480	-6,9647209000000°	-34,8485567000000°
BRCDO-481	-6,9646145000000°	-34,8486137000000°
BRCDO-482	-6,9645124000000°	-34,8486780000000°
BRCDO-483	-6,9644150000000°	-34,8487493000000°
BRCDO-484	-6,9643228000000°	-34,8488272000000°
BRCDO-485	-6,9642361000000°	-34,8489115000000°
BRCDO-486	-6,9641556000000°	-34,8490017000000°
BRCDO-487	-6,9640814000000°	-34,8490973000000°
BRCDO-488	-6,9640141000000°	-34,8491978000000°
BRCDO-489	-6,9639539000000°	-34,8493029000000°
BRCDO-490	-6,9639011000000°	-34,8494119000000°
BRCDO-491	-6,9638560000000°	-34,8495244000000°
BRCDO-492	-6,9638188000000°	-34,8496398000000°
BRCDO-493	-6,9637897000000°	-34,8497575000000°
BRCDO-494	-6,9637688000000°	-34,8498769000000°
BRCDO-495	-6,9637562000000°	-34,8499976000000°
BRCDO-496	-6,9637520000000°	-34,8501188000000°

Vértices	Anexo 22 - Espera dos práticos (Área = 194.966,97 m²)	
	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-497	-6,9314675832157°	-34,7997642066406°
BRCDO-498	-6,9314834049660°	-34,7999205494747°
BRCDO-499	-6,9315100862366°	-34,8000754070082°
BRCDO-500	-6,9315474970382°	-34,8002280248019°
BRCDO-501	-6,9315954551091°	-34,8003776593280°
BRCDO-502	-6,9316537268031°	-34,8005235815929°
BRCDO-503	-6,9317220282281°	-34,8006650806876°
BRCDO-504	-6,9318000266288°	-34,8008014672517°
BRCDO-505	-6,9318873420081°	-34,8009320768317°
BRCDO-506	-6,9319835489781°	-34,8010562731174°
BRCDO-507	-6,9320881788325°	-34,8011734510424°
BRCDO-508	-6,9322007218301°	-34,8012830397318°
BRCDO-509	-6,9323206296783°	-34,8013845052830°
BRCDO-510	-6,9324473182038°	-34,8014773533669°
BRCDO-511	-6,9325801701986°	-34,8015611316364°
BRCDO-512	-6,9326735000000°	-34,8016126000000°
BRCDO-513	-6,9327235000000°	-34,8016394000000°
BRCDO-514	-6,9328667000000°	-34,8017036000000°
BRCDO-515	-6,9330140000000°	-34,8017576000000°
BRCDO-516	-6,9331647000000°	-34,8018011000000°
BRCDO-517	-6,9333180000000°	-34,8018340000000°
BRCDO-518	-6,9334732000000°	-34,8018560000000°
BRCDO-519	-6,9336296000000°	-34,8018670000000°
BRCDO-520	-6,9337864000000°	-34,8018670000000°
BRCDO-521	-6,9339428000000°	-34,8018560000000°
BRCDO-522	-6,9340980000000°	-34,8018340000000°
BRCDO-523	-6,9342513000000°	-34,8018011000000°
BRCDO-524	-6,9344020000000°	-34,8017576000000°
BRCDO-525	-6,9345493000000°	-34,8017036000000°
BRCDO-526	-6,9346925000000°	-34,8016394000000°
BRCDO-527	-6,9348309000000°	-34,8015652000000°
BRCDO-528	-6,9349638000000°	-34,8014816000000°
BRCDO-529	-6,9350907000000°	-34,8013888000000°
BRCDO-530	-6,9352107000000°	-34,8012873000000°
BRCDO-531	-6,9353235000000°	-34,8011776000000°
BRCDO-532	-6,9354284000000°	-34,8010602000000°
BRCDO-533	-6,9355249000000°	-34,8009358000000°
BRCDO-534	-6,9356125000000°	-34,8008049000000°
BRCDO-535	-6,9356909000000°	-34,8006681000000°
BRCDO-536	-6,9357596000000°	-34,8005262000000°
BRCDO-537	-6,9358184000000°	-34,8003798000000°
BRCDO-538	-6,9358668000000°	-34,8002296000000°
BRCDO-539	-6,9359047000000°	-34,8000764000000°
BRCDO-540	-6,9359319000000°	-34,7999209000000°
BRCDO-541	-6,9359483000000°	-34,7997638000000°
BRCDO-542	-6,9359538000000°	-34,7996060000000°
BRCDO-543	-6,9359483000000°	-34,7994482000000°
BRCDO-544	-6,9359319000000°	-34,7992911000000°
BRCDO-545	-6,9359047000000°	-34,7991356000000°
BRCDO-546	-6,9358668000000°	-34,7989824000000°
BRCDO-547	-6,9358184000000°	-34,7988322000000°
BRCDO-548	-6,9357596000000°	-34,7986858000000°
BRCDO-549	-6,9356909000000°	-34,7985439000000°
BRCDO-550	-6,9356125000000°	-34,7984071000000°
BRCDO-551	-6,9355249000000°	-34,7982762000000°
BRCDO-552	-6,9354284000000°	-34,7981518000000°
BRCDO-553	-6,9353235000000°	-34,7980344000000°
BRCDO-554	-6,9352107000000°	-34,7979247000000°
BRCDO-555	-6,9350907000000°	-34,7978232000000°
BRCDO-556	-6,9349638000000°	-34,7977304000000°
BRCDO-557	-6,9348309000000°	-34,7976468000000°
BRCDO-558	-6,9346925000000°	-34,7975726000000°
BRCDO-559	-6,9345493000000°	-34,7975084000000°
BRCDO-560	-6,9344020000000°	-34,7974544000000°
BRCDO-561	-6,9342513000000°	-34,7974109000000°
BRCDO-562	-6,9340980000000°	-34,7973780000000°
BRCDO-563	-6,9339428000000°	-34,7973560000000°
BRCDO-564	-6,9337864000000°	-34,7973450000000°
BRCDO-565	-6,9336296000000°	-34,7973450000000°
BRCDO-566	-6,9334732000000°	-34,7973560000000°
BRCDO-567	-6,9333180000000°	-34,7973780000000°
BRCDO-568	-6,9331647000000°	-34,7974109000000°
BRCDO-569	-6,9330140000000°	-34,7974544000000°
BRCDO-570	-6,9328667000000°	-34,7975084000000°
BRCDO-571	-6,9327235000000°	-34,7975726000000°
BRCDO-572	-6,9325851000000°	-34,7976468000000°
BRCDO-573	-6,9324522000000°	-34,7977304000000°
BRCDO-574	-6,9323253000000°	-34,7978232000000°
BRCDO-575	-6,9322053000000°	-34,7979247000000°
BRCDO-576	-6,9320925000000°	-34,7980344000000°
BRCDO-577	-6,9319876000000°	-34,7981518000000°
BRCDO-578	-6,9318911000000°	-34,7982762000000°
BRCDO-579	-6,9318035000000°	-34,7984071000000°
BRCDO-580	-6,9317251000000°	-34,7985439000000°

BRCDO-581	-6,9316564000000°	-34,7986858000000°
BRCDO-582	-6,9315976000000°	-34,7988322000000°
BRCDO-583	-6,9315492000000°	-34,7989824000000°
BRCDO-584	-6,9315113000000°	-34,7991356000000°
BRCDO-585	-6,9314841000000°	-34,7992911000000°
BRCDO-586	-6,9314677000000°	-34,7994482000000°
BRCDO-587	-6,9314622000000°	-34,7996060000000°
BRCDO-588	-6,9314627000000°	-34,7996216000000°
Anexo 23 - Espaços aquáticos adjacentes (Área = 2.088.119,06 m²)		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRCDO-589	-6,9747150000000°	-34,8382080000000°
BRCDO-590	-6,9745290000000°	-34,8383200000000°
BRCDO-591	-6,9739890000000°	-34,8386430000000°
BRCDO-592	-6,9734440000000°	-34,8389690000000°
BRCDO-593	-6,9724930000000°	-34,8395380000000°
BRCDO-594	-6,9718670000000°	-34,8399130000000°
BRCDO-595	-6,9716040000000°	-34,8400700000000°
BRCDO-596	-6,9711220000000°	-34,8403590000000°
BRCDO-597	-6,9705800000000°	-34,8406830000000°
BRCDO-598	-6,9705140000000°	-34,8407230000000°
BRCDO-599	-6,9704370000000°	-34,8407690000000°
BRCDO-600	-6,9704090000000°	-34,8407220000000°
BRCDO-601	-6,9702510000000°	-34,8406820000000°
BRCDO-602	-6,9702379000000°	-34,8406812000000°
BRCDO-603	-6,9702340000000°	-34,8406900000000°
BRCDO-604	-6,9702240000000°	-34,8406930000000°
BRCDO-605	-6,9702100000000°	-34,8406830000000°
BRCDO-606	-6,9701990000000°	-34,8406740000000°
BRCDO-607	-6,9701840000000°	-34,8406680000000°
BRCDO-608	-6,9701700000000°	-34,8406650000000°
BRCDO-609	-6,9701642596799°	-34,8406630871846°
BRCDO-610	-6,9701364870107°	-34,8406710814394°
BRCDO-611	-6,9700310293218°	-34,8406794691590°
BRCDO-612	-6,9699977270117°	-34,8406598978636°
BRCDO-613	-6,9699311224043°	-34,8406207554112°
BRCDO-614	-6,9698062382770°	-34,8406682853109°
BRCDO-615	-6,9696677678771°	-34,8407469252297°
BRCDO-616	-6,9694068978128°	-34,8409174740370°
BRCDO-617	-6,9692681376741°	-34,8409901664548°
BRCDO-618	-6,9691210521238°	-34,8410684501966°
BRCDO-619	-6,9689489898811°	-34,8411830797814°
BRCDO-620	-6,9689273635791°	-34,8411962343540°
BRCDO-621	-6,9689170000000°	-34,8412140000000°
BRCDO-622	-6,9689100000000°	-34,8412260000000°
BRCDO-623	-6,9689030000000°	-34,8412470000000°
BRCDO-624	-6,9688930000000°	-34,8412630000000°
BRCDO-625	-6,9688840000000°	-34,8412640000000°
BRCDO-626	-6,9688790000000°	-34,8412430000000°
BRCDO-627	-6,9688550000000°	-34,8412510000000°
BRCDO-628	-6,9688470000000°	-34,8412640000000°
BRCDO-629	-6,9688160000000°	-34,8412680000000°
BRCDO-630	-6,9688075961720°	-34,8412690844525°
BRCDO-631	-6,9688019045028°	-34,8412725463947°
BRCDO-632	-6,9685882143236°	-34,8414095418106°
BRCDO-633	-6,9685050702569°	-34,8414521662049°
BRCDO-634	-6,9684301395043°	-34,8414968998802°
BRCDO-635	-6,96833552088652°	-34,8415360418183°
BRCDO-636	-6,9683080303620°	-34,8415640002197°
BRCDO-637	-6,9682626457676°	-34,8415952251650°
BRCDO-638	-6,9681942469341°	-34,8416422837770°
BRCDO-639	-6,9680527117441°	-34,8417233627997°
BRCDO-640	-6,9679222775325°	-34,8417932582998°
BRCDO-641	-6,9678140449864°	-34,8418407870113°
BRCDO-642	-6,9676808356624°	-34,8419106822369°
BRCDO-643	-6,9675670525999°	-34,8419805774590°
BRCDO-644	-6,9674314461508°	-34,8420768013196°
BRCDO-645	-6,9672982362000°	-34,8421411051768°
BRCDO-646	-6,9671927784509°	-34,8422054089762°
BRCDO-647	-6,9670678944234°	-34,8422781000260°
BRCDO-648	-6,9668653050806°	-34,8423899320825°
BRCDO-649	-6,9667459717706°	-34,8424430520478°
BRCDO-650	-6,9666074157908°	-34,8424923169803°
BRCDO-651	-6,9666044369864°	-34,8424933759888°
BRCDO-652	-6,9665324017018°	-34,8425435338706°
BRCDO-653	-6,9664879983550°	-34,8425603086119°
BRCDO-654	-6,9663825404488°	-34,8426050412505°
BRCDO-655	-6,9662521058085°	-34,8426777319280°
BRCDO-656	-6,9660744931300°	-34,8427532179662°
BRCDO-657	-6,9659412837644°	-34,8428091334605°
BRCDO-658	-6,9658386015888°	-34,8428538658543°
BRCDO-659	-6,9656165860957°	-34,8429461263147°
BRCDO-660	-6,9654316769043°	-34,8430016466074°
BRCDO-661	-6,9652734907085°	-34,8430407868361°
BRCDO-662	-6,9651375064132°	-34,8430519690098°
BRCDO-663	-6,9649931967161°	-34,8430547636772°
BRCDO-664	-6,9646629497705°	-34,8430435778260°
BRCDO-665	-6,9643736059060°	-34,8430537979651°
BRCDO-666	-6,9642425306188°	-34,8430579232762°
BRCDO-667	-6,9641959931232°	-34,8430593880520°
BRCDO-668	-6,9639295746306°	-34,8430649774203°
BRCDO-669	-6,9635166696999°	-34,8430763099638°
BRCDO-670	-6,9633828628705°	-34,8430789521072°
BRCDO-671	-6,9632301292491°	-34,8430810892279°
BRCDO-672	-6,9630719431383°	-34,8430699044990°
BRCDO-673	-6,9629581603166°	-34,8430699034659°
BRCDO-674	-6,9628582535073°	-34,8430699025888°
BRCDO-675	-6,9627722226354°	-34,8430754934371°
BRCDO-676	-6,9625613083877°	-34,8430838791594°
BRCDO-677	-6,9622976656232°	-34,8430810813845°
BRCDO-678	-6,9620586132856°	-34,8430838135079°
BRCDO-679	-6,9618199463977°	-34,8430894027304°
BRCDO-680	-6,9614397452261°	-34,8431089700241°
BRCDO-681	-6,9612149548060°	-34,8431201515781°
BRCDO-682	-6,9611372491439°	-34,8431564965534°
BRCDO-683	-6,9610484429705°	-34,8431564959788°



BRCDO-684	-6,9610012652134°	-34,8431033753587°
BRCDO-685	-6,9609818393602°	-34,8430502549027°
BRCDO-686	-6,9610179173860°	-34,8429943390572°
BRCDO-687	-6,9611011735937°	-34,8429412193626°
BRCDO-688	-6,9611705531428°	-34,8429607904628°
BRCDO-689	-6,9612482583894°	-34,8429663825667°
BRCDO-690	-6,9613231885672°	-34,8429524041174°
BRCDO-691	-6,9613842427466°	-34,8429440171496°
BRCDO-692	-6,9614452969016°	-34,8429384259992°
BRCDO-693	-6,9615149181983°	-34,8428293235290°
BRCDO-694	-6,9607394000000°	-34,8427970000000°
BRCDO-695	-6,9548630000000°	-34,8401931000000°
BRCDO-696	-6,9490989000000°	-34,8327023000000°
BRCDO-697	-6,9444599000000°	-34,8256983000000°
BRCDO-698	-6,9425369000000°	-34,8215952000000°
BRCDO-699	-6,9363887000000°	-34,8077220000000°
BRCDO-700	-6,9326735000000°	-34,8016126000000°
BRCDO-701	-6,9325801701986°	-34,8015611316364°
BRCDO-702	-6,9324473182038°	-34,8014773533669°
BRCDO-703	-6,9323206296783°	-34,8013845052830°
BRCDO-704	-6,9322007218301°	-34,8012830397318°
BRCDO-705	-6,9320881788325°	-34,8011734510424°
BRCDO-706	-6,9319835489781°	-34,8010562731174°
BRCDO-707	-6,9318873420081°	-34,8009320768317°
BRCDO-708	-6,9318000266288°	-34,8008014672517°
BRCDO-709	-6,9317220282281°	-34,8006650806876°
BRCDO-710	-6,9316537268031°	-34,8005235815929°
BRCDO-711	-6,9315954551091°	-34,8003776593280°
BRCDO-712	-6,9315474970382°	-34,8002280248019°
BRCDO-713	-6,9315100862366°	-34,8000754070082°
BRCDO-714	-6,9314834049660°	-34,7999205494747°
BRCDO-715	-6,9314675832157°	-34,7997642066406°
BRCDO-716	-6,9314627000000°	-34,7996216000000°
BRCDO-717	-6,9249860000000°	-34,7889710000000°
BRCDO-718	-6,9249860000000°	-34,7941960000000°
BRCDO-719	-6,9340691000000°	-34,8091325000000°
BRCDO-720	-6,9400541000000°	-34,8226933000000°
BRCDO-721	-6,9418367000000°	-34,8270893000000°
BRCDO-722	-6,9468329000000°	-34,8341976000000°
BRCDO-723	-6,9523015000000°	-34,8419505000000°
BRCDO-724	-6,9526598626084°	-34,8422543698269°
BRCDO-725	-6,9524000066066°	-34,8419294233983°
BRCDO-726	-6,9512964395423°	-34,8402780320599°
BRCDO-727	-6,9511845105144°	-34,8401311208098°
BRCDO-728	-6,9487128193052°	-34,8364743702822°
BRCDO-729	-6,9460923794539°	-34,8325976527517°
BRCDO-730	-6,9460445610772°	-34,8325010114287°
BRCDO-731	-6,9460141307807°	-34,8324818920810°
BRCDO-732	-6,9460184073637°	-34,8324773863929°
BRCDO-733	-6,9433462122736°	-34,8289296365314°
BRCDO-734	-6,9431679271277°	-34,8286370104141°
BRCDO-735	-6,9429805556056°	-34,8282912323014°
BRCDO-736	-6,9409052789061°	-34,8232682989314°
BRCDO-737	-6,9409043343574°	-34,8232651940032°
BRCDO-738	-6,9403323824125°	-34,8216205564593°
BRCDO-739	-6,9412313516362°	-34,8212671654079°
BRCDO-740	-6,9435794578010°	-34,8268377839858°
BRCDO-741	-6,9443876814326°	-34,8282518992328°
BRCDO-742	-6,9468469906114°	-34,8316056567443°
BRCDO-743	-6,9468427071007°	-34,8316101697518°
BRCDO-744	-6,9497118979162°	-34,8355113991741°
BRCDO-745	-6,9511033748968°	-34,8374034235398°
BRCDO-746	-6,9513310231078°	-34,8377787963891°
BRCDO-747	-6,9526246354883°	-34,8397756652070°
BRCDO-748	-6,9538680817876°	-34,8411180636087°
BRCDO-749	-6,9542089154380°	-34,8414401930638°
BRCDO-750	-6,9545437245197°	-34,8417120644616°
BRCDO-751	-6,9553725340192°	-34,8424119224850°
BRCDO-752	-6,9557637137698°	-34,8427055216653°
BRCDO-753	-6,9564201936737°	-34,8431523738115°
BRCDO-754	-6,9569558996589°	-34,8434662534278°
BRCDO-755	-6,9578230879372°	-34,8438929067052°
BRCDO-756	-6,9584517449589°	-34,8441424276263°
BRCDO-757	-6,9592679703632°	-34,8443869360385°
BRCDO-758	-6,9597880963187°	-34,8444943060916°
BRCDO-759	-6,9601419286659°	-34,8445493151102°
BRCDO-760	-6,9605244894491°	-34,8445986907171°
BRCDO-761	-6,9610850574891°	-34,8446411029925°
BRCDO-762	-6,9617109020619°	-34,8446301388061°
BRCDO-763	-6,9622315880302°	-34,8445938677234°
BRCDO-764	-6,9626662380081°	-34,8445361926330°
BRCDO-765	-6,9634032366427°	-34,8443955427843°
BRCDO-766	-6,9637579947789°	-34,8443029648395°
BRCDO-767	-6,9637850002955°	-34,8442984724298°
BRCDO-768	-6,9648042328854°	-34,8439642185850°
BRCDO-769	-6,9651990979178°	-34,8438029627749°
BRCDO-770	-6,9658892538607°	-34,8434953838118°
BRCDO-771	-6,9665918622652°	-34,8431281609255°
BRCDO-772	-6,9670956097622°	-34,8428297469037°
BRCDO-773	-6,9677716768568°	-34,8424052781622°
BRCDO-774	-6,9682475835731°	-34,8420738760750°
BRCDO-775	-6,9696313083833°	-34,8413114051548°
BRCDO-776	-6,9751522054381°	-34,8381985132142°
BRCDO-777	-6,9751972409842°	-34,8382756832393°
BRCDO-778	-6,9752008320163°	-34,8382736109252°
BRCDO-779	-6,9753176148900°	-34,8384763075182°
BRCDO-780	-6,9760101077437°	-34,8380447758075°
BRCDO-781	-6,9766341648786°	-34,8389594756275°
BRCDO-782	-6,9765554131820°	-34,8395241901793°

BRCDO-783	-6,9763710699827°	-34,8397123767082°
BRCDO-784	-6,9761903837396°	-34,8398866771158°
BRCDO-785	-6,9761525964336°	-34,8399255604739°
BRCDO-786	-6,9764096506959°	-34,8403717220244°
BRCDO-787	-6,9743328575697°	-34,8415701869306°
BRCDO-788	-6,9737038735546°	-34,8419838163172°
BRCDO-789	-6,9735129416639°	-34,8420433397101°
BRCDO-790	-6,9717313993891°	-34,8430714228022°
BRCDO-791	-6,9715011539761°	-34,8426717937737°
BRCDO-792	-6,9708578986202°	-34,8430165366475°
BRCDO-793	-6,9700145458820°	-34,8433484178058°
BRCDO-794	-6,9693631649256°	-34,8435278249359°
BRCDO-795	-6,9689794083158°	-34,8437848895786°
BRCDO-796	-6,9681398355936°	-34,8442850526986°
BRCDO-797	-6,9670626434887°	-34,8445530883902°
BRCDO-798	-6,9661517494442°	-34,8450283475778°
BRCDO-799	-6,9652405188646°	-34,8455897913657°
BRCDO-800	-6,9648470064519°	-34,8458946963646°
BRCDO-801	-6,9617926538623°	-34,8463807211044°
BRCDO-802	-6,9598184498139°	-34,8463315480738°
BRCDO-803	-6,9577998453691°	-34,8458975161496°
BRCDO-804	-6,9560139715843°	-34,8450984880163°
BRCDO-805	-6,9584504000000°	-34,8471645000000°
BRCDO-806	-6,9629463000000°	-34,8473889000000°
BRCDO-807	-6,9654850000000°	-34,8471514000000°
BRCDO-808	-6,9664471000000°	-34,8466330000000°
BRCDO-809	-6,9716239000000°	-34,8433054000000°
BRCDO-810	-6,9772615000000°	-34,8398750000000°
BRCDO-811	-6,9762493000000°	-34,8378949000000°
BRCDO-812	-6,9753200000000°	-34,8384740000000°
BRCDO-813	-6,9750680000000°	-34,8380080000000°
BRCDO-814	-6,9750629765240°	-34,8380003837688°

SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA Nº 837, DE 13 DE JULHO DE 2021

Aprova o Manual de Apoio à Prospecção de Novos Sítios Aeroportuários Regionais.

O SECRETÁRIO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL SUBSTITUTO DO MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA, no uso das atribuições previstas no artigo 35, incisos I e X, da Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, e no art. 14, incisos VI e VII e parágrafo único, inciso II, do Anexo I ao Decreto nº 10.368, de 22 de maio de 2020, resolve:

Art. 1º Aprovar o Manual de Apoio à Prospecção de Novos Sítios Aeroportuários Regionais, que orienta quanto as diretrizes e requisitos para a elaboração de estudos de novos sítios aeroportuários regionais, na forma do Anexo (SEI nº 4310209).

Art. 2º O manual deverá ser considerado como referencial para o estudo e avaliação de propostas de novos sítios aeroportuários que demandem investimentos públicos federais oriundos do Fundo Nacional da Aviação Civil - FNAC.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor em 1º de setembro de 2021.

CARLOS EDUARDO RESENDE PRADO

SECRETARIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES

DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO

PORTARIA (DENATRAN) Nº 820, DE 6 DE JULHO DE 2021

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO (DENATRAN), no uso da competência que lhe conferem o inciso I do art. 19 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), a Resolução CONTRAN nº 632, de 30 de novembro de 2016 e a Portaria DENATRAN nº 27, de 25 de janeiro de 2017 e com base no que consta no processo administrativo nº 50000.012520/2021-76, resolve:

Art. 1º Esta Portaria concede, por quatro anos, a partir da data de sua publicação, nos termos do § 1º do art. 8º da Resolução CONTRAN nº 632, de 30 de novembro de 2016, renovação da licença de funcionamento à pessoa jurídica BENTO INSPEÇÕES LTDA-ME, inscrita no CNPJ nº 08.518.416/0003-70, situada no Município de Erechim - RS, Rodovia BR 153, Km 52, S/N, Frinape, CEP: 99.700-010, para atuar como Instituição Técnica Licenciada (ITL).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FREDERICO DE MOURA CARNEIRO

PORTARIA (DENATRAN) Nº 823, DE 7 DE JULHO DE 2021

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO (DENATRAN), no uso da competência que lhe conferem o inciso I do art. 19 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), a Resolução CONTRAN nº 632, de 30 de novembro de 2016 e a Portaria DENATRAN nº 27, de 25 de janeiro de 2017 e com base no que consta no processo administrativo nº 50000.015119/2021-98, resolve:

Art. 1º Esta Portaria concede, por quatro anos, a partir da data de sua publicação, nos termos do § 1º do art. 8º da Resolução CONTRAN nº 632, de 30 de novembro de 2016, renovação da licença de funcionamento à pessoa jurídica INSPEÇÃO TÉCNICA COLATINA LTDA., inscrita no CNPJ nº 10.496.372/0001-04, situada no Município de Colatina - ES, Rodovia Geter Lopes de Faria, s/n, Carlos Germano Naumann, CEP: 29.705-200, para atuar como Instituição Técnica Licenciada (ITL).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FREDERICO DE MOURA CARNEIRO

PORTARIA (DENATRAN) Nº 824, DE 7 DE JULHO DE 2021

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO (DENATRAN), no uso da competência que lhe conferem o inciso I do art. 19 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), a Resolução CONTRAN nº 632, de 30 de novembro de 2016 e a Portaria DENATRAN nº 27, de 25 de janeiro de 2017 e com base no que consta no processo administrativo nº 50000.011582/2021-61, resolve:

Art. 1º Esta Portaria concede, por quatro anos, a partir da data de sua publicação, nos termos do § 1º do art. 8º da Resolução CONTRAN nº 632, de 30 de novembro de 2016, renovação da licença de funcionamento à pessoa jurídica ARAUCÁRIA INSPEÇÕES LTDA., inscrita no CNPJ nº 16.956.144/0001-56, situada no Município de Araucária - PR, Rua Pedro Nolasco Pizatto, 200, Estação, CEP: 83.705-171, para atuar como Instituição Técnica Licenciada (ITL).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FREDERICO DE MOURA CARNEIRO

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA  
GERÊNCIA DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO

PORTARIA Nº 5.430, DE 12 DE JULHO DE 2021

O GERENTE DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO, no uso das atribuições que lhe conferem os art. 3º e 26 da Portaria nº 3901/SIA, de 30 de dezembro de 2020, considerando a Decisão sobre Aplicação de Medida Cautelar nº 23/2021/GFIC/SIA, de 12 de julho de 2021, e o que consta no Processo nº 00065.034221/2019-45, resolve:

Art. 1º Tornar pública a aplicação de medida administrativa cautelar ao aeródromo público Janaúba, Código Identificador de Aeródromo - CIAD MG0021, indicador de localidade OACI SNAP, localizado em Janaúba/MG.

§ 1º A medida cautelar aplicada refere-se à proibição de operações de pouso, exceto no caso de operações de emergência médica ou de transporte de valores realizadas mediante prévia coordenação com o Operador do Aeródromo.

§ 2º A medida ora aplicada tem caráter provisório, sem prazo determinado, e será mantida até que o Operador de Aeródromo solicite a sua revogação e demonstre o cumprimento das condições definidas no Parecer que fundamentou esta decisão.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MARCOS ROBERTO EURICH

SUPERINTENDÊNCIA DE PADRÕES OPERACIONAIS  
GERÊNCIA DE CERTIFICAÇÃO DE AERONAVEGABILIDADE CONTINUADA  
GERÊNCIA TÉCNICA DE CERTIFICAÇÃO DE ORGANIZAÇÕES DE MANUTENÇÃO

PORTARIA Nº 5.390, DE 7 DE JULHO DE 2021

O GERENTE TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE ORGANIZAÇÕES DE MANUTENÇÃO, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Art. 19º, inciso IV da Portaria nº 2.866, de 15 de outubro de 2020, tendo em vista o disposto no Regulamento Brasileiro da Aviação Civil - RBAC nº 145 e na Lei nº 7565, de 19 de dezembro de 1986, e considerando o que consta do processo nº 00058.027273/2021-79, resolve:

Art. 1º Tornar pública a suspensão, a pedido, do Certificado de Organização de Manutenção nº 1606-31/ANAC, emitido em favor da organização de manutenção de produto aeronáutico TND INSPEÇÕES TÉCNICAS LTDA - ME.

Art. 2º O inteiro teor do Certificado encontra-se disponível no sítio da ANAC na rede mundial de computadores - endereço: [www2.anac.gov.br/certificacao/AvGeral/AIR145Bases.asp](http://www2.anac.gov.br/certificacao/AvGeral/AIR145Bases.asp).

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RODRIGO VIANA TORRES

SUPERINTENDÊNCIA DE PESSOAL DA AVIAÇÃO CIVIL  
GERÊNCIA DE CERTIFICAÇÃO DE ORGANIZAÇÕES DE INSTRUÇÃO  
COORDENADORIA DE CENTROS DE TREINAMENTO DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA Nº 5.389, DE 7 DE JULHO DE 2021

O COORDENADOR DE CENTROS DE TREINAMENTO DE AVIAÇÃO CIVIL SUBSTITUTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 21, inciso III, da Portaria nº 2.928/SPL, de 21 de outubro 2020, tendo em vista o disposto no Regulamento Brasileiro da Aviação Civil - RBAC nº 142, e considerando o que consta do processos nº 00065.023213/2021-98, resolve:

Art. 1º Tornar pública a emissão do Certificado de Validação de Centro de Treinamento nº 31-CTAC-ANAC/2021, que autoriza o centro de treinamento da BOEING U.S. TRAINING AND FLIGHT SERVICES, L.L.C., situado em 6601 NW 36th Street, Miami, FL 33166, Estados Unidos da América, a conduzir treinamentos e respectivos exames teóricos e práticos para pilotos conforme o Regulamento Brasileiro da Aviação Civil - RBAC nº 142.

Parágrafo único. A autorização de que trata este artigo terá validade até 31 de julho de 2023.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

CLEYDSO

