PORTARIA № 587, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2019

Define a área do Porto Organizado de Laguna, no Estado de Santa Catarina.

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 00045.004177/2015-53,

Art. 1º A área do Porto Organizado de Laguna, no Município de Laguna, Estado de Santa Catarina, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I e II, referenciadas no sistema SIRGAS

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 Laguna 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 N° 1.008, de 16 de dezembro 1993, que dispõe sobre a definição da área do Porto Organizado de Laguna, no Estado de Santa Catarina.

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

TARCISIO GOMES DE FREITAS

ANEXOS

(1.057.355,76 m²)	Anexo I - Área principal	
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000) Latitude Longitude	
BRLGN-0001	-28,4973227317997°	-48,7745349315172
BRLGN-0002	-28,4970362744249°	-48,7744562726180
BRLGN-0003	-28,4968289294919°	-48,7748822023395
BRLGN-0004	-28,4967846370483°	-48,7749114644044
BRLGN-0005	-28,4961340372411°	-48,7749636217800
BRLGN-0006	-28,4958578492824°	-48,7749351711020
BRLGN-0007	-28,4961236538333°	-48,7743131336344
BRLGN-0008	-28,4961338276998°	-48,7742291688864
BRLGN-0009	-28,4961328754986°	-48,7741490124194
BRLGN-0010	-28,4961009260110°	-48,7740328399738
BRLGN-0011	-28,4960846226788°	-48,7739960048726
BRLGN-0012	-28,4960169887744°	-48,7739102009643
BRLGN-0013	-28,4959219149569°	-48,7738402935463
BRLGN-0014	-28,4955509087761°	-48,7735604087713
BRLGN-0015	-28,4954267943185°	-48,7735133362658
BRLGN-0016	-28,4953765607184°	-48,7735147995306
BRLGN-0017	-28,4953152601191°	-48,7735401904312
BRLGN-0018	-28,4952631184648°	-48,7735848967377
BRLGN-0019	-28,4952446245252°	-48,7735850807598
BRLGN-0020	-28,4941275625318°	-48,7730769278680
BRLGN-0021	-28,4941013549114°	-48,7730744142044
BRLGN-0022	-28,4941007282212°	-48,7730637033358
BRLGN-0023	-28,4935647490029°	-48,7728203407085
BRLGN-0024	-28,4935618353780°	-48,7728022222108
BRLGN-0025	-28,4956719128637°	-48,7632449656936
BRLGN-0026	-28,4956426015044°	-48,7626237572293
BRLGN-0027	-28,4956100751782°	-48,762521910527
BRLGN-0028	-28,4955271401802°	-48,7613235896334
BRLGN-0029	-28,4953105473316°	-48,7605105770693
BRLGN-0030	-28,4944937116224°	-48,7577151743367
BRLGN-0031 BRLGN-0032	-28,4939284480008° -28,4939165040332°	-48,7554227039020 -48,7553534757939
BRLGN-0032 BRLGN-0033	-28,4939165040332° -28,4936869686401°	-48,7533534757935 -48,753074120715
BRLGN-0033	-28,4936739475452°	-48,753074120715
BRLGN-0034 BRLGN-0035	-28,4944911361569°	-48,744291461603
BRLGN-0036	-28,4964248646662°	-48,7442727959705
BRLGN-0037	-28,4973794711073°	-48,7446256915470
BRLGN-0037	-28,4969775458343°	-48,7460145996356
BRLGN-0039	-28,4965659439216°	-48,7486659901812
BRLGN-0040	-28,4962799801654°	-48,7517319192762
BRLGN-0040 BRLGN-0041	-28,4970629760486°	-48,7530040549558
BRLGN-0042	-28,4971149883899°	-48,7536760376220
BRLGN-0043	-28,4970176377808°	-48,7541839780862
BRLGN-0044	-28,4968822027108°	-48,7553905145992
BRLGN-0045	-28,4969059066809°	-48,7556019442736
BRLGN-0046	-28,4969855540287°	-48,7559282162183
BRLGN-0047	-28,4969097425099°	-48,7563094589646
BRLGN-0048	-28,4967267051584°	-48,756644966039
BRLGN-0049	-28,4964959010182°	-48,7570494023839
BRLGN-0050	-28,4966064611325°	-48,7574119935784
BRLGN-0051	-28,4969146451568°	-48,757218465090
BRLGN-0052	-28,4971783080615°	-48,7571592667820
BRLGN-0053	-28,4972574166371°	-48,757332858905
BRLGN-0054	-28,4974889072912°	-48,7586921972498
BRLGN-0055	-28,4973804951930°	-48,7589135710854
BRLGN-0056	-28,4975757731575°	-48,7598943453545
BRLGN-0057	-28,4975363741892°	-48,7600822916594
BRLGN-0058	-28,4975966680690°	-48,7602696640387
BRLGN-0059	-28,4975110851286°	-48,760398223122
BRLGN-0060	-28,4976329284988°	-48,761040846080
BRLGN-0061	-28,4979171398035°	-48,7622780543908
BRLGN-0062	-28,4982477757158°	-48,7650650408508
BRLGN-0063	-28,4983198058279°	-48,7653519585066
BRLGN-0064	-28,4984738817829°	-48,7667546346938
BRLGN-0065	-28,5001859399468°	-48,7707301958624

Anexo II - Imóvel Anexo Área (4.775,55 m²)			
Vértices	Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000)		
1 2	Latitude	Longitude	
BRLGN-0066	-28,4957486082672°	-48,7749213566113°	
BRLGN-0067	-28,4956637693002°	-48,7748648176298°	
BRLGN-0068	-28,4955409737533°	-48,7744575263663°	
BRLGN-0069	-28,4952909907545°	-48,7743443986427°	
BRLGN-0070	-28,4953869434220°	-48,7740493597363°	
BRLGN-0071	-28,4953917319026°	-48,7740332240420°	
BRLGN-0072	-28,4953987202608°	-48,7740191870001°	
BRLGN-0073	-28,4954160313390°	-48,7740073845018°	
BRLGN-0074	-28,4954670833022°	-48,7740007975417°	
BRLGN-0075	-28,4954943696894°	-48,7739920539499°	
BRLGN-0076	-28,4955463932380°	-48,7739621597910°	
BRLGN-0077	-28,4955685246900°	-48,7739416767294°	
BRLGN-0078	-28,4955896905925°	-48,7739173327957°	
BRLGN-0079	-28,4956122058484°	-48,7738817256646°	
BRLGN-0080	-28,4956289130201°	-48,7738330650210°	
BRLGN-0081	-28,4956357038209°	-48,7738014648419°	
BRLGN-0082	-28,4956395316003°	-48,7737762592426°	
BRLGN-0083	-28,4959430336420°	-48,7740058202372°	
BRLGN-0084	-28,4959806504690°	-48,7740438420485°	
BRLGN-0085	-28,4959995645119°	-48,7740803159134°	
BRLGN-0086	-28,4960146585727°	-48,7741204447201°	
BRLGN-0087	-28,4960257006471°	-48,7741720977699°	
BRLGN-0088	-28,4960292861288°	-48,7742147151513°	
BRLGN-0089	-28,4960215670929°	-48,7742722773302°	
BRLGN-0066	-28,4957486082672°	-48,7749213566113°	
BRLGN-0067	-28,4956637693002°	-48,7748648176298°	
BRLGN-0068	-28,4955409737533°	-48,7744575263663°	
BRLGN-0069	-28,4952909907545°	-48,7743443986427°	
BRLGN-0070	-28,4953869434220°	-48,7740493597363°	
BRLGN-0071	-28,4953917319026°	-48,7740332240420°	
BRLGN-0072	-28,4953987202608°	-48,7740191870001°	
BRLGN-0073	-28,4954160313390°	-48,7740073845018°	
BRLGN-0074	-28,4954670833022°	-48,7740007975417°	
BRLGN-0075	-28,4954943696894°	-48,7739920539499°	
BRLGN-0076	-28,4955463932380°	-48,7739621597910°	
BRLGN-0077	-28,4955685246900°	-48,7739416767294°	
BRLGN-0078	-28,4955896905925°	-48,7739173327957°	
BRLGN-0079	-28,4956122058484°	-48,7738817256646°	
BRLGN-0080	-28,4956289130201°	-48,7738330650210°	
BRLGN-0081	-28,4956357038209°	-48,7738014648419°	
BRLGN-0082	-28,4956395316003°	-48,7737762592426°	
BRLGN-0083	-28,4959430336420°	-48,7740058202372°	
BRLGN-0084	-28,4959806504690°	-48,7740438420485°	
BRLGN-0085	-28,4959995645119°	-48,7740803159134°	
BRLGN-0086	-28,4960146585727°	-48,7741204447201°	
BRLGN-0087	-28,4960257006471°	-48,7741720977699°	
BRLGN-0088	-28,4960292861288°	-48,7742147151513°	
BRLGN-0089	-28,4960215670929°	-48,7742722773302°	

ISSN 1677-7042

SECRETARIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO

PORTARIA № 4.934, DE 21 DE NOVEMBRO DE 2019(*)

Institui o Manual de Operações de que trata o § 1º do art. 14 da Resolução CONTRAN nº 730, de 06 de março de 2018.

O DIRETOR DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO - DENATRAN, no uso das atribuições legais que lhe conferem os incisos I e II do art. 19 da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro,

CONSIDERANDO a necessidade de dar cumprimento ao disposto no § 2º do art. 1º, Inc. XVIII do art. 3º, alínea "b" do Inc. I e alíneas "x" e "z" do Inc. II do art. 12 e § 1º do art. 14, da Resolução CONTRAN nº 730, de 06 de março de 2018; CONSIDERANDO a necessidade de padronizar os requisitos tecnológicos e

educacionais para homologação de cursos realizados na modalidade EaD, para ema Nacional CONSIDERANDO a necessidade de aprimorar o processo de validação dos condutores habilitados matriculados em cursos de Ensino a Distância (EaD), para cursos

especializados; e CONSIDERANDO o que consta no processo administrativo nº 80000.032124/2017-40, resolve:

Art. 1º Esta Portaria institui o Manual de Operações de que trata o § 1º do art. 14 da Resolução CONTRAN nº 730, de 2018, na forma de seu Anexo. Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

JERRY ADRIANE DIAS RODRIGUES

ANEXO

MANUAL DE OPERAÇÕES

Art. 1º O valor referente à homologação dos cursos e das plataformas tecnológicas, na modalidade de ensino à distância, de que trata a Resolução CONTRAN de 2018, deverá ser recolhido somente após o deferimento pelo DENATRAN.

Art. 2º A Guia de Recolhimento à União (GRU) de que trata o inciso XVIII do art. 3º da Resolução CONTRAN nº 730, de 2018, deverá ser gerada no sítio eletrônico do Tesouro Nacional e preenchida com as seguintes informações:

I - Unidade Gestora (UG): 200012;

- II Gestão: 00001-TESOURO NACIONAL;
- III Nome da Unidade: DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO;

