

PORTARIA Nº 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, resolve:

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 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 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 Nº 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

Anexo I - Área principal		
Área (1.057.355,76 m²)		
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°	-48,7625219105271°
BRLGN-0028	-28,4955271401802°	-48,7613235896334°
BRLGN-0029	-28,4953105473316°	-48,7605105770693°
BRLGN-0030	-28,4944937116224°	-48,7577151743367°
BRLGN-0031	-28,4939284480008°	-48,7554227039020°
BRLGN-0032	-28,4939165040332°	-48,7553534757939°
BRLGN-0033	-28,4936869686401°	-48,7530741207157°
BRLGN-0034	-28,4936739475452°	-48,7510250590873°
BRLGN-0035	-28,4944911361569°	-48,7442914616037°
BRLGN-0036	-28,4964248646662°	-48,7442727959705°
BRLGN-0037	-28,4973794711073°	-48,7446256915470°
BRLGN-0038	-28,4969775458343°	-48,7460145996356°
BRLGN-0039	-28,4965659439216°	-48,7486659901812°
BRLGN-0040	-28,4962799801654°	-48,7517319192762°
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°	-48,7559282162181°
BRLGN-0047	-28,4969097425099°	-48,7563094589646°
BRLGN-0048	-28,4967267051584°	-48,7566449660390°
BRLGN-0049	-28,4964959010182°	-48,7570494023839°
BRLGN-0050	-28,4966064611325°	-48,7574119935784°
BRLGN-0051	-28,4969146451568°	-48,7572184650905°
BRLGN-0052	-28,4971783080615°	-48,7571592667820°
BRLGN-0053	-28,4972574166371°	-48,7573328589055°
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°	-48,7603982231227°
BRLGN-0060	-28,4976329284988°	-48,7610408460807°
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)	
	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°

SECRETARIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO

PORTARIA Nº 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 condutores habilitados, dentro do Sistema Nacional de Trânsito (SNT);

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 nº 730, 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;

