

**PORTARIA Nº 52/2021 – MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA**

**(DEFINE A ÁREA DO PORTO ORGANIZADO DE PELOTAS, NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL)**

A Portaria nº 52/2021, publicada no DOU de 24 de março, define a área do Porto Organizado de Pelotas/RS.

De acordo com a norma, a área do Porto Organizado de Pelotas, no Município de Pelotas, Estado do Rio Grande do Sul, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos 01 a 04 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.

A autoridade portuária do Porto Organizado de Pelotas 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.

➤ **Confira:**

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 24/03/2021 | Edição: 56 | Seção: 1 | Página: 70

Órgão: Ministério da Infraestrutura/Gabinete do Ministro

## PORTARIA Nº 52, DE 23 DE MARÇO DE 2021

Define a área do Porto Organizado de Pelotas, no Estado do Rio Grande do Sul.

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 00045.004126/2014-41, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Pelotas, no Município de Pelotas, Estado do Rio Grande do Sul, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos 01 a 04.

§ 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 Pelotas 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/n.º, de 3 de junho de 2015, que define a área do Porto Organizado de Pelotas, Estado do Rio Grande do Sul.

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

**TARCISIO  
GOMES DE  
FREITAS**

ANEXO 01 - Área Principal do Porto (Área = 51.621,53 m <sup>2</sup> )		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>
BRPET-001	-31,7825138291055°	-52,3379045436847°

BRPET-002	-31,7825133151190°	-52,3374507863845°
BRPET-003	-31,7825488263272°	-52,3374486315477°
BRPET-004	-31,7825345666458°	-52,3373373397477°
BRPET-005	-31,7824915523062°	-52,3371514973101°
BRPET-006	-31,7824111267432°	-52,3368788348326°
BRPET-007	-31,7823283952680°	-52,3366340290385°
BRPET-008	-31,7822635220657°	-52,3364418713910°
BRPET-009	-31,7821989605633°	-52,3362471784626°
BRPET-010	-31,7821569284748°	-52,3360895845027°
BRPET-011	-31,7821413633598°	-52,3359992065605°
BRPET-012	-31,7821126211901°	-52,3357505027940°
BRPET-013	-31,7826263680106°	-52,3356645099373°
BRPET-014	-31,7818747713598°	-52,3304342171235°
BRPET-015	-31,7818292259292°	-52,3304295416040°
BRPET-016	-31,7818266426600°	-52,3303687381709°
BRPET-017	-31,7818342771618°	-52,3302932149438°
BRPET-018	-31,7817926023616°	-52,3302572029864°
BRPET-019	-31,7817838965512°	-52,3302062046885°
BRPET-020	-31,7818042909611°	-52,3301718988412°
BRPET-021	-31,7817790181957°	-52,3301186613001°
BRPET-022	-31,7817991652923°	-52,3300551580986°
BRPET-023	-31,7818195184397°	-52,3300159859623°
BRPET-024	-31,7817498817101°	-52,3291213242977°
BRPET-025	-31,7817084660663°	-52,3286277786679°
BRPET-026	-31,7816942687338°	-52,3284171634285°
BRPET-027	-31,7817002228282°	-52,3283184053217°
BRPET-028	-31,7816594673356°	-52,3283095281675°
BRPET-029	-31,7815226366667°	-52,3282841482854°
BRPET-030	-31,7812122880377°	-52,3283110008411°
BRPET-031	-31,7813528333333°	-52,3292747500000°
BRPET-032	-31,7815874166667°	-52,3305228888887°
BRPET-033	-31,7815982777778°	-52,3310715277778°
BRPET-034	-31,7815332500000°	-52,3316073055556°
BRPET-035	-31,7816335833333°	-52,3327638333333°
BRPET-036	-31,7820309722222°	-52,3354696111111°

BRPET-037	-31,7819519166667°	-52,3356664166667°
BRPET-038	-31,7818944722222°	-52,3359150555556°
BRPET-039	-31,7817961666667°	-52,3362628333332°
BRPET-040	-31,7817226111111°	-52,3365258055556°
BRPET-041	-31,7816727777778°	-52,3367036944444°
BRPET-042	-31,7816004444444°	-52,3369653611111°
BRPET-043	-31,7814404722222°	-52,3374900277778°
ANEXO 02 - Área de Docas (Área = 11.576,29 m <sup>2</sup> )		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRPET-044	-31,7839037937611°	-52,3416381646594°
BRPET-045	-31,7847355021539°	-52,3419422059920°
BRPET-046	-31,7848126529414°	-52,3420229542010°
BRPET-047	-31,7848124232668°	-52,3419954427002°
BRPET-048	-31,7847997371720°	-52,3419198845123°
BRPET-049	-31,7847608658034°	-52,3418352702646°
BRPET-050	-31,7846983100246°	-52,3418005516388°
BRPET-051	-31,7846570391554°	-52,3417497102379°
BRPET-052	-31,7846834580322°	-52,3416934350315°
BRPET-053	-31,7846647510283°	-52,3416308119193°
BRPET-054	-31,7846662445580°	-52,3415693592954°
BRPET-055	-31,7846900081073°	-52,3415289146172°
BRPET-056	-31,7846934901701°	-52,3414650761006°
BRPET-057	-31,7846708835618°	-52,3414039030364°
BRPET-058	-31,7846501862456°	-52,3413308934095°
BRPET-059	-31,7846136004350°	-52,3412793341455°
BRPET-060	-31,7845435042650°	-52,3412838081739°
BRPET-061	-31,7845432391318°	-52,3412521767520°
BRPET-062	-31,7845635141290°	-52,3412032731950°
BRPET-063	-31,7844992543388°	-52,3411869845690°
BRPET-064	-31,7844741085088°	-52,3411483415435°
BRPET-065	-31,7845028402134°	-52,3411212406707°
BRPET-066	-31,7844898797440°	-52,3410556887316°
BRPET-067	-31,7844481263854°	-52,3410099382149°
BRPET-068	-31,7843983650727°	-52,3409959150264°

BRPET-069	-31,7843939836930°	-52,3409667648855°
BRPET-070	-31,7844392004873°	-52,3409321725026°
BRPET-071	-31,7844295622588°	-52,3408692000719°
BRPET-072	-31,7843850020590°	-52,3408248220636°
BRPET-073	-31,7843326859111°	-52,3408136145534°
BRPET-074	-31,7843263636437°	-52,3407782446090°
BRPET-075	-31,7843845265204°	-52,3407681183285°
BRPET-076	-31,7843961406696°	-52,3407160000716°
BRPET-077	-31,7842532533733°	-52,3404646820686°
BRPET-078	-31,7841228608871°	-52,3402229673839°
BRPET-079	-31,7839589478966°	-52,3399254319890°
BRPET-080	-31,7838376773164°	-52,3399882479869°
BRPET-081	-31,7840762844036°	-52,3404306830835°
BRPET-082	-31,7837779461494°	-52,3414243449673°
BRPET-083	-31,7831471922937°	-52,3411630024596°
BRPET-084	-31,7832891046573°	-52,3407084768210°
BRPET-085	-31,7834030864570°	-52,3402952136397°
BRPET-086	-31,7835450807867°	-52,3398509205215°
BRPET-087	-31,7836517629984°	-52,3395419333144°
BRPET-088	-31,7836077870917°	-52,3395248842883°
BRPET-089	-31,7830368154301°	-52,3412774138358°
BRPET-090	-31,7831915018518°	-52,3413396751759°
BRPET-091	-31,7838111020177°	-52,3416000948362°

ANEXO 03 - Área de Expansão do Porto (Área = 15.555,30 m<sup>2</sup>)

Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRPET-092	-31,7810243150950°	-52,3254730504705°
BRPET-093	-31,7810596262354°	-52,3256496061723°
BRPET-094	-31,7812273541521°	-52,3270995698735°
BRPET-095	-31,7812427592012°	-52,3272824696676°
BRPET-096	-31,7817585646986°	-52,3273507069391°
BRPET-097	-31,7817613603950°	-52,3273043349986°
BRPET-098	-31,7818362456516°	-52,3258928620111°
BRPET-099	-31,7819216647573°	-52,3254781872682°
BRPET-100	-31,7819797203231°	-52,3252512016939°

BRPET-101	-31,7819849109094°	-52,3251319058520°
BRPET-102	-31,7818806940614°	-52,3249892400618°
ANEXO 04 - Área Aquaviária (Área = 3.594.498,55 m <sup>2</sup> )		
Vértices	Coordenadas geodésicas (SIRGAS 2000)	
	Latitude	Longitude
BRPET-103	-31,7852013747185°	-52,3424298031840°
BRPET-104	-31,7854431732694°	-52,3426798777834°
BRPET-105	-31,7858086509871°	-52,3431190525148°
BRPET-106	-31,7861091569399°	-52,3444410615578°
BRPET-107	-31,7879990205676°	-52,3433099605022°
BRPET-108	-31,7878129852796°	-52,3428599249412°
BRPET-109	-31,7857930209673°	-52,3379734552454°
BRPET-110	-31,7856854890730°	-52,3377133262341°
BRPET-111	-31,7846570521101°	-52,3336172339524°
BRPET-112	-31,7839199320551°	-52,3319443686781°
BRPET-113	-31,7831944023351°	-52,3298881604274°
BRPET-114	-31,7831508961664°	-52,3290598029742°
BRPET-115	-31,7832640122052°	-52,3280504598593°
BRPET-116	-31,7840707777778°	-52,3227013888889°
BRPET-117	-31,7841071617556°	-52,3215001710918°
BRPET-118	-31,7825757446155°	-52,3161402111017°
BRPET-119	-31,7816731111111°	-52,3148141111111°
BRPET-120	-31,7768033183655°	-52,3075647194273°
BRPET-121	-31,7752841107327°	-52,3032623851511°
BRPET-122	-31,7744661947601°	-52,2990997149248°
BRPET-123	-31,7752875912261°	-52,2894378649683°
BRPET-124	-31,7759280020302°	-52,2816902864369°
BRPET-125	-31,7769443061322°	-52,2736468659580°
BRPET-126	-31,7783539059998°	-52,2647820490131°
BRPET-127	-31,7795094298419°	-52,2591018836208°
BRPET-128	-31,7819005288765°	-52,2518520156597°
BRPET-129	-31,7869124395167°	-52,2429558742735°
BRPET-130	-31,7892374091749°	-52,2333357902390°
BRPET-131	-31,7895993804989°	-52,2267924624587°
BRPET-132	-31,7904903868349°	-52,2173533640862°

BRPET-133	-31,8036605742396°	-52,1788173400523°
BRPET-134	-31,8012938386595°	-52,1781490853002°
BRPET-135	-31,7885691544228°	-52,2156827272061°
BRPET-136	-31,7875389283468°	-52,2266810866667°
BRPET-137	-31,7874275525548°	-52,2331408826030°
BRPET-138	-31,7853253344807°	-52,2418699603014°
BRPET-139	-31,7835293998346°	-52,2453922197236°
BRPET-140	-31,7803064628534°	-52,2510689046224°
BRPET-141	-31,7777134951958°	-52,2583500970248°
BRPET-142	-31,7761960000297°	-52,2647542050651°
BRPET-143	-31,7749952297721°	-52,2733162190755°
BRPET-144	-31,7741947162671°	-52,2815928326189°
BRPET-145	-31,7736378373071°	-52,2881640043472°
BRPET-146	-31,7733802807880°	-52,2914147852764°
BRPET-147	-31,7725310403740°	-52,2993781544045°
BRPET-148	-31,7739232377741°	-52,3046162971226°
BRPET-149	-31,7752865039817°	-52,3083636670770°
BRPET-150	-31,7813227669554°	-52,3166831680877°
BRPET-151	-31,7822555392135°	-52,3194954068358°
BRPET-152	-31,7828959500175°	-52,3218621424159°
BRPET-153	-31,7825296703512°	-52,3248563867236°
BRPET-154	-31,7820396388889°	-52,3248994444442°
BRPET-102	-31,7818806940614°	-52,3249892400618°
BRPET-101	-31,7819849109094°	-52,3251319058520°
BRPET-100	-31,7819797203231°	-52,3252512016939°
BRPET-099	-31,7819216647573°	-52,3254781872682°
BRPET-098	-31,7818362456516°	-52,3258928620111°
BRPET-097	-31,7817613603950°	-52,3273043349986°
BRPET-096	-31,7817585646986°	-52,3273507069391°
BRPET-155	-31,7817643309520°	-52,3273514698163°
BRPET-156	-31,7818330231906°	-52,3273700058171°
BRPET-157	-31,7820039233718°	-52,3274231633707°
BRPET-158	-31,7819382667202°	-52,3284480140461°
BRPET-159	-31,7817146409924°	-52,3284033233841°
BRPET-160	-31,7817251584708°	-52,3283238388346°



BRPET-027	-31,7817002228282°	-52,3283184053217°
BRPET-026	-31,7816942687338°	-52,3284171634285°
BRPET-025	-31,7817084660663°	-52,3286277786679°
BRPET-024	-31,7817498817101°	-52,3291213242977°
BRPET-023	-31,7818195184397°	-52,3300159859623°
BRPET-022	-31,7817991652923°	-52,3300551580986°
BRPET-021	-31,7817790181957°	-52,3301186613001°
BRPET-020	-31,7818042909611°	-52,3301718988412°
BRPET-019	-31,7817838965512°	-52,3302062046885°
BRPET-018	-31,7817926023616°	-52,3302572029864°
BRPET-017	-31,7818342771618°	-52,3302932149438°
BRPET-016	-31,7818266426600°	-52,3303687381709°
BRPET-015	-31,7818292259292°	-52,3304295416040°
BRPET-014	-31,7818747713598°	-52,3304342171235°
BRPET-013	-31,7826263680106°	-52,3356645099373°
BRPET-012	-31,7821126211901°	-52,3357505027940°
BRPET-011	-31,7821413633598°	-52,3359992065605°
BRPET-010	-31,7821569284748°	-52,3360895845027°
BRPET-009	-31,7821989605633°	-52,3362471784626°
BRPET-008	-31,7822635220657°	-52,3364418713910°
BRPET-007	-31,7823283952680°	-52,3366340290385°
BRPET-006	-31,7824111267432°	-52,3368788348326°
BRPET-005	-31,7824915523062°	-52,3371514973101°
BRPET-004	-31,7825345666458°	-52,3373373397477°
BRPET-003	-31,7825488263272°	-52,3374486315477°
BRPET-002	-31,7825133151190°	-52,3374507863845°
BRPET-001	-31,7825138291055°	-52,3379045436847°
BRPET-161	-31,7825368664130°	-52,3379076754402°
BRPET-162	-31,7825434872518°	-52,3376604974577°
BRPET-163	-31,7830455675288°	-52,3378480878908°
BRPET-164	-31,7836971684157°	-52,3394415030995°
BRPET-165	-31,7836673746411°	-52,3395479882571°
BRPET-087	-31,7836517629984°	-52,3395419333144°
BRPET-086	-31,7835450807867°	-52,3398509205215°
BRPET-085	-31,7834030864570°	-52,3402952136397°



BRPET-084	-31,7832891046573°	-52,3407084768210°
BRPET-083	-31,7831471922937°	-52,3411630024596°
BRPET-082	-31,7837779461494°	-52,3414243449673°
BRPET-081	-31,7840762844036°	-52,3404306830835°
BRPET-080	-31,7838376773164°	-52,3399882479869°
BRPET-079	-31,7839589478966°	-52,3399254319890°
BRPET-078	-31,7841228608871°	-52,3402229673839°
BRPET-077	-31,7842532533733°	-52,3404646820686°
BRPET-076	-31,7843961406696°	-52,3407160000716°
BRPET-075	-31,7843845265204°	-52,3407681183285°
BRPET-074	-31,7843263636437°	-52,3407782446090°
BRPET-073	-31,7843326859111°	-52,3408136145534°
BRPET-072	-31,7843850020590°	-52,3408248220636°
BRPET-071	-31,7844295622588°	-52,3408692000719°
BRPET-070	-31,7844392004873°	-52,3409321725026°
BRPET-069	-31,7843939836930°	-52,3409667648855°
BRPET-068	-31,7843983650727°	-52,3409959150264°
BRPET-067	-31,7844481263854°	-52,3410099382149°
BRPET-066	-31,7844898797440°	-52,3410556887316°
BRPET-065	-31,7845028402134°	-52,3411212406707°
BRPET-064	-31,7844741085088°	-52,3411483415435°
BRPET-063	-31,7844992543388°	-52,3411869845690°
BRPET-062	-31,7845635141290°	-52,3412032731950°
BRPET-061	-31,7845432391318°	-52,3412521767520°
BRPET-060	-31,7845435042650°	-52,3412838081739°
BRPET-059	-31,7846136004350°	-52,3412793341455°
BRPET-058	-31,7846501862456°	-52,3413308934095°
BRPET-057	-31,7846708835618°	-52,3414039030364°
BRPET-056	-31,7846934901701°	-52,3414650761006°
BRPET-055	-31,7846900081073°	-52,3415289146172°
BRPET-054	-31,7846662445580°	-52,3415693592954°
BRPET-053	-31,7846647510283°	-52,3416308119193°
BRPET-052	-31,7846834580322°	-52,3416934350315°
BRPET-051	-31,7846570391554°	-52,3417497102379°
BRPET-050	-31,7846983100246°	-52,3418005516388°

BRPET-049	-31,7847608658034°	-52,3418352702646°
BRPET-048	-31,7847997371720°	-52,3419198845123°
BRPET-047	-31,7848124232668°	-52,3419954427002°
BRPET-046	-31,7848126529414°	-52,3420229542010°

---

Brasília, 24/03/2021  
Jerusa Netto Ramos

---

**REFERÊNCIA:**

- DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO – Disponível em: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-52-de-23-de-marco-de-2021-310091036>