

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

PORTARIA Nº 290, DE 5 DE JULHO DE 2019

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 23080.014468/2019-52 resolve:

Homologar o resultado do Processo Seletivo Simplificado do Departamento de Fitotecnia FIT/CCA, instituído pelo Edital nº 26/2019/DDP, de 12 de junho de 2019, publicado no Diário Oficial da União nº 114, Seção 3, de 14/06/2019.

Campo de conhecimento: Agronomia/Fitotecnia/ Biotecnologia Vegetal e Manejo de Plantas Invasoras

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

| Classificação | Candidato | Média final |
|---------------|----------------------------|-------------|
| 1º | Lilian de Oliveira Machado | 8,35 |

ELIETE WARQUEN BAHIA COSTA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

PORTARIA Nº 784, DE 4 DE JULHO DE 2019

O Reitor da Universidade Federal de Viçosa, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Decreto de 23/05/2019, publicado no Diário Oficial da União de 24/05/2019, considerando o que consta do Processo 003989/2018, resolve:

Aplicar à empresa BSI - BRASIL SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA-ME, CNPJ no 27.267.032/0001-04, a pena de impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 1 (um) ano, a contar da publicação desta Portaria no Diário Oficial da União, cumulada com multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato representado pela Nota de Empenho no 2018NE801493, bem como com sua rescisão, com base no art. 7º da Lei no 10.520/2002 e nos subitens 15.1, 15.1.6, 15.2 e 15.2.2 do Edital de Pregão Eletrônico no 88/2018, determinando, ainda, o registro das punições e descredenciamento junto ao Sicaf, nos termos do subitem 15.6.

DEMETRIUS DAVID DA SILVA

Ministério da Infraestrutura

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 498, DE 5 DE JULHO DE 2019

Define a área do Porto Organizado de Recife, no Estado de Pernambuco.

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 00045.002602/2015-70, resolve:

Art. 1º A área do Porto Organizado de Recife, no Estado de Pernambuco, é definida pelos polígonos cujos vértices têm as coordenadas georreferenciadas discriminadas nos Anexos I a IX, 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 Recife 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 1.030, de 20 de dezembro de 1993, do Ministério dos Transportes.

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

TARCISIO GOMES DE FREITAS

| Anexo I - Espaços Aquáticos (31.213.723,49 m²) | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| Vértices | Coordenadas Geodésicas (SIRGAS 2000) | |
| | Latitude | Longitude |
| BRREC-001 | -8,0391226° | -34,8665054° |
| BRREC-002 | -8,0390936° | -34,8664880° |
| BRREC-003 | -8,0388611° | -34,8667861° |
| BRREC-004 | -8,0408274° | -34,8678270° |
| BRREC-005 | -8,0403084° | -34,8689273° |
| BRREC-006 | -8,0436477° | -34,8706410° |
| BRREC-007 | -8,0440762° | -34,8695468° |
| BRREC-008 | -8,0505375° | -34,8729672° |
| BRREC-009 | -8,0508153° | -34,8726128° |
| BRREC-010 | -8,0508689° | -34,8725309° |
| BRREC-011 | -8,0507617° | -34,8725399° |
| BRREC-012 | -8,0506751° | -34,8725221° |
| BRREC-013 | -8,0506013° | -34,8724624° |
| BRREC-014 | -8,0505816° | -34,8723878° |
| BRREC-015 | -8,0505028° | -34,8723381° |
| BRREC-016 | -8,0503846° | -34,8722287° |
| BRREC-017 | -8,0503206° | -34,8721789° |
| BRREC-018 | -8,0501581° | -34,8720446° |
| BRREC-019 | -8,0500300° | -34,8719452° |
| BRREC-020 | -8,0497789° | -34,8717363° |
| BRREC-021 | -8,0495937° | -34,8716312° |
| BRREC-022 | -8,0494147° | -34,8714957° |
| BRREC-023 | -8,0492209° | -34,8714053° |
| BRREC-024 | -8,0490621° | -34,8714131° |
| BRREC-025 | -8,0489450° | -34,8713451° |
| BRREC-026 | -8,0489077° | -34,8712623° |
| BRREC-027 | -8,0488481° | -34,8711719° |
| BRREC-028 | -8,0487512° | -34,8711192° |
| BRREC-029 | -8,0486170° | -34,8709987° |
| BRREC-030 | -8,0485424° | -34,8709234° |
| BRREC-031 | -8,0484604° | -34,8708707° |
| BRREC-032 | -8,0483933° | -34,8708406° |
| BRREC-033 | -8,0482889° | -34,8708029° |
| BRREC-034 | -8,0481547° | -34,8707277° |
| BRREC-035 | -8,0480807° | -34,8706516° |

| | | |
|-----------|-------------|--------------|
| BRREC-036 | -8,0479997° | -34,8706194° |
| BRREC-037 | -8,0478149° | -34,8704821° |
| BRREC-038 | -8,0477372° | -34,8704491° |
| BRREC-039 | -8,0476104° | -34,8704039° |
| BRREC-040 | -8,0474613° | -34,8703512° |
| BRREC-041 | -8,0473810° | -34,8702975° |
| BRREC-042 | -8,0473412° | -34,8703295° |
| BRREC-043 | -8,0472451° | -34,8702759° |
| BRREC-044 | -8,0471410° | -34,8704040° |
| BRREC-045 | -8,0466043° | -34,8701808° |
| BRREC-046 | -8,0466294° | -34,8699918° |
| BRREC-047 | -8,0465654° | -34,8700135° |
| BRREC-048 | -8,0465070° | -34,8699672° |
| BRREC-049 | -8,0464080° | -34,8698699° |
| BRREC-050 | -8,0462776° | -34,8697865° |
| BRREC-051 | -8,0462420° | -34,8697922° |
| BRREC-052 | -8,0461669° | -34,8698112° |
| BRREC-053 | -8,0460104° | -34,8698037° |
| BRREC-054 | -8,0458762° | -34,8697660° |
| BRREC-055 | -8,0457581° | -34,8697104° |
| BRREC-056 | -8,0456535° | -34,8696275° |
| BRREC-057 | -8,0455207° | -34,8695056° |
| BRREC-058 | -8,0454126° | -34,8694417° |
| BRREC-059 | -8,0453769° | -34,8694591° |
| BRREC-060 | -8,0453396° | -34,8694419° |
| BRREC-061 | -8,0452753° | -34,8694117° |
| BRREC-062 | -8,0451881° | -34,8693949° |
| BRREC-063 | -8,0450592° | -34,8693693° |
| BRREC-064 | -8,0449326° | -34,8693104° |
| BRREC-065 | -8,0447071° | -34,8691726° |
| BRREC-066 | -8,0445416° | -34,8690582° |
| BRREC-067 | -8,0442806° | -34,8689378° |
| BRREC-068 | -8,0441360° | -34,8688732° |
| BRREC-069 | -8,0440561° | -34,8688299° |
| BRREC-070 | -8,0439928° | -34,8687937° |
| BRREC-071 | -8,0439577° | -34,8687514° |
| BRREC-072 | -8,0439583° | -34,8687281° |
| BRREC-073 | -8,0439691° | -34,8687047° |
| BRREC-074 | -8,0441488° | -34,8682968° |
| BRREC-075 | -8,0443973° | -34,8677089° |
| BRREC-076 | -8,0446055° | -34,8672605° |
| BRREC-077 | -8,0446122° | -34,8672060° |
| BRREC-078 | -8,0445214° | -34,8671601° |
| BRREC-079 | -8,0447135° | -34,8667223° |
| BRREC-080 | -8,0450001° | -34,8660894° |
| BRREC-081 | -8,0450050° | -34,8660874° |
| BRREC-082 | -8,0450101° | -34,8660859° |
| BRREC-083 | -8,0450164° | -34,8660860° |
| BRREC-084 | -8,0450221° | -34,8660874° |
| BRREC-085 | -8,0479513° | -34,8674243° |
| BRREC-086 | -8,0481539° | -34,8675166° |
| BRREC-087 | -8,0486017° | -34,8677167° |
| BRREC-088 | -8,0491513° | -34,8679730° |
| BRREC-089 | -8,0497003° | -34,8682316° |
| BRREC-090 | -8,0503755° | -34,8681702° |
| BRREC-091 | -8,0513019° | -34,8680960° |
| BRREC-092 | -8,0527960° | -34,8679692° |
| BRREC-093 | -8,0541352° | -34,8678592° |
| BRREC-094 | -8,0548302° | -34,8677997° |
| BRREC-095 | -8,0548837° | -34,8678038° |
| BRREC-096 | -8,0549628° | -34,8678203° |
| BRREC-097 | -8,0560683° | -34,8682053° |
| BRREC-098 | -8,0565340° | -34,8683759° |
| BRREC-099 | -8,0565115° | -34,8684579° |
| BRREC-100 | -8,0586241° | -34,8691881° |
| BRREC-101 | -8,0597815° | -34,8696019° |
| BRREC-102 | -8,0605544° | -34,8698760° |
| BRREC-103 | -8,0613345° | -34,8701421° |
| BRREC-104 | -8,0623076° | -34,8705012° |
| BRREC-105 | -8,0628085° | -34,8706772° |
| BRREC-106 | -8,0628302° | -34,8706846° |
| BRREC-107 | -8,0630312° | -34,8707522° |
| BRREC-108 | -8,0631969° | -34,8708141° |
| BRREC-109 | -8,0631944° | -34,8708265° |
| BRREC-110 | -8,0632412° | -34,8708424° |
| BRREC-111 | -8,0632450° | -34,8708307° |
| BRREC-112 | -8,0633482° | -34,8708646° |
| BRREC-113 | -8,0636835° | -34,8710423° |
| BRREC-114 | -8,0642987° | -34,8713639° |
| BRREC-115 | -8,0644649° | -34,8714526° |
| BRREC-116 | -8,0644778° | -34,8714285° |
| BRREC-117 | -8,0646004° | -34,8714926° |
| BRREC-118 | -8,0645875° | -34,8715168° |
| BRREC-119 | -8,0653495° | -34,8719188° |
| BRREC-120 | -8,0653630° | -34,8718946° |
| BRREC-121 | -8,0654857° | -34,8719589° |
| BRREC-122 | -8,0654724° | -34,8719832° |
| BRREC-123 | -8,0669857° | -34,8727825° |
| BRREC-124 | -8,0670288° | -34,8728055° |
| BRREC-125 | -8,0670664° | -34,8728255° |
| BRREC-126 | -8,0670767° | -34,8728326° |
| BRREC-127 | -8,0670837° | -34,8728389° |
| BRREC-128 | -8,0670913° | -34,8728496° |
| BRREC-129 | -8,0670975° | -34,8728634° |
| BRREC-130 | -8,0671009° | -34,8728824° |
| BRREC-131 | -8,0671006° | -34,8728986° |
| BRREC-132 | -8,0670964° | -34,8729116° |
| BRREC-133 | -8,0670913° | -34,8729203° |
| BRREC-134 | -8,0670815° | -34,8729338° |
| BRREC-135 | -8,0670694° | -34,8729495° |
| BRREC-136 | -8,0670519° | -34,8729583° |
| BRREC-137 | -8,0670319° | -34,8729595° |
| BRREC-138 | -8,0667309° | -34,8733524° |
| BRREC-139 | -8,0681477° | -34,8744548° |
| BRREC-140 | -8,0683164° | -34,8742362° |
| BRREC-141 | -8,0709296° | -34,8754630° |