

**PRIMEIRO ADITIVO AO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 46/2022 –  
PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA AO ZONEAMENTO ECOLÓGICO  
ECONÔMICO (ZEE) E AO GERENCIAMENTO COSTEIRO DE SANTA CATARINA  
(GERCO).**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC, torna público o presente aditivo com a finalidade de ALTERAR a redação da Vaga 17 – Sistemas de Informações I, constante do Anexo I, para:

**VAGA 17 – SISTEMAS DE INFORMAÇÕES I**

**Número de Bolsas:** 01

**Vinculação em:** 01/02/2023

**Modalidade de Bolsa:** SET-A

**Titulação Técnica Obrigatória:** Graduação em Engenharia da Computação, Ciências da Computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Gestão da Tecnologia da Informação, Engenharia de Software, Tecnologia da Informação e Comunicação e/ou Ciências da Informação.

**Titulação Complementar Obrigatória:** Doutorado em Ciência da Computação, Tecnologia da Informação e/ou Gestão de Projetos de TI.

**Titulação Complementar:** Pós-Graduação em Ciência da Computação, Tecnologia da Informação e/ou Gestão de Projetos de TI.

**Capacidade Técnica Complementar Geral:** O candidato deverá apresentar artigos acadêmicos, projetos, publicações, docência, cursos e/ou vínculos de trabalho certificando a realização e participação no conhecimento em sistema operacional UNIX/LINUX e ou WINDONS e no desenvolvimento de sistemas para web e mobile e sistemas geoespaciais para web e mobile, integrandos a sistemas externos, além de conhecimento de banco de dados, experiência em requisição, modelagem, desenvolvimento e segurança de APIs REST.

**Capacidade Técnica Complementar Específica:** O candidato poderá apresentar atestados certificando a experiência no conhecimento de extensão espacial POSTGIS do banco de dados PostgreSQL, conhecimento das funções espaciais e otimização de tabelas geométricas

(indexação espacial, gist), experiência em requisição, modelagem, desenvolvimento e segurança de APIs REST, conhecimento de teste de performance de software e em desenvolvimento de sistemas para web e mobile e sistemas geoespaciais para web e mobile, integrados a sistemas externos, utilizando webservices padrão OGC.

**Tempo de Experiência Profissional:** O candidato poderá comprovar tempo de atuação/experiência profissional por meio de vínculos de trabalho (CTPS), portarias, atestados e/ou declarações comprovando conhecimento em sistema operacional UNIX/LINUX e ou WINDONS e no desenvolvimento de sistemas para web e mobile e sistemas geoespaciais para web e mobile, integrados a sistemas externos, além de conhecimento de banco de dados, experiência em requisição, modelagem, desenvolvimento e segurança de APIs REST, extensão espacial POSTGIS do banco de dados PostgreSQL, conhecimento das funções espaciais e otimização de tabelas geométricas (indexação espacial, gist), experiência em requisição, modelagem, desenvolvimento e segurança de APIs REST, conhecimento de teste de performance de software e em desenvolvimento de sistemas para web e mobile e sistemas geoespaciais para web e mobile, integrados a sistemas externos, utilizando webservices padrão OGC.

Permanecem inalteradas e ratificadas as demais cláusulas e condições do Edital.

Florianópolis, 25 de outubro de 2022.

**Fábio Zobot Holthausen**  
Presidente da FAPESC  
(assinado digitalmente)



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **Y5BA52M4**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 25/10/2022 às 18:17:32

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI2NDdfMjY0OV8yMDIyX1k1QkE1Mk00> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002647/2022** e o código **Y5BA52M4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.