

SEGUNDO ADITAMENTO AO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 04/2022

PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO E À ESTRUTURAÇÃO DO OBSERVATÓRIO DO AGRONEGÓCIO CATARINENSE (OAC) E AO PROGRAMA AGROINOVAÇÃO

A **Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC**, torna público o presente aditamento referente ao Anexo I - VAGAS E REQUISITOS DAS COTAS DE BOLSAS, da referida Chamada, para inclusão da Titulação Técnica Obrigatória em **Engenharia Florestal** na Vaga 06 – GEOPROCESSAMENTO.

Onde se lê:

VAGA 06 – GEOPROCESSAMENTO

Programa: Observatório do Agronegócio Catarinense (Oac)

Número de Bolsas: 01

Modalidade de bolsa: DTI

Cidade/Local de Atuação: Observatório do Agronegócio Catarinense - Epagri/Cepa – Florianópolis/SC.

Titulação Técnica Obrigatória: Graduação em Agronomia e/ou Ciências Biológicas.

Titulação Complementar (não obrigatório): Pós-Graduação em Geoprocessamento ou Sensoriamento Remoto.

Capacidade Técnica Complementar: O candidato deve apresentar comprovações na forma de artigos acadêmicos, participações em projetos, publicações, docência, cursos, participações em eventos, vínculos de trabalho e/ou declarações de experiência em geoprocessamento; sensoriamento remoto; interpretação de imagens e análises espaciais e estatísticas; elaboração de mapas; softwares QGIS e ArqGIS; elaboração de banco de dados geoespacial; softwares de processamento de imagens de drones e/ou ferramentas do Pacote Office.

Leia-se:

VAGA 06 – GEOPROCESSAMENTO

Programa: Observatório do Agronegócio Catarinense (Oac)

Número de Bolsas: 01

Modalidade de bolsa: DTI

Cidade/Local de Atuação: Observatório do Agronegócio Catarinense - Epagri/Cepa – Florianópolis/SC.

Titulação Técnica Obrigatória: Graduação em Agronomia, Ciências Biológicas e/ou **Engenharia Florestal**.

Titulação Complementar (não obrigatório): Pós-Graduação em Geoprocessamento ou Sensoriamento Remoto.

Capacidade Técnica Complementar: O candidato deve apresentar comprovações na forma de artigos acadêmicos, participações em projetos, publicações, docência, cursos, participações em eventos, vínculos de trabalho e/ou declarações de experiência em geoprocessamento; sensoriamento remoto; interpretação de imagens e análises espaciais e estatísticas; elaboração de mapas; softwares QGIS e ArqGIS; elaboração de banco de dados geoespacial; softwares de processamento de imagens de drones e/ou ferramentas do Pacote Office.

Florianópolis, 01 de março de 2022.

(assinado digitalmente)

Ana Paula Netto Carneiro
Presidente Interina da FAPESC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **Q8KW396K**

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



ANA PAULA NETTO CARNEIRO (CPF: 020.XXX.229-XX) em 01/04/2022 às 12:40:57

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:30 e válido até 30/03/2118 - 12:40:30.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA2MzlfNjM5XzlwMjJfUTlVzM5Nks=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000639/2022** e o código **Q8KW396K** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.