

Reitoria
Pró-Reitoria de Pesquisa de Pós-Graduação

À
Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação no Estado de Santa Catarina – FAPESC

**PROGRAMA DE PESQUISA APLICADA
CHAMADA PÚBLICA FAPESC N° 04/2023**

**DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO NO EDITAL INTERNO DE PRÉ-SELEÇÃO – PAP APLICADA
UDESC N°01/2023**

Florianópolis, 29 de agosto de 2023.

Atestamos, para fins de atendimento ao EDITAL INTERNO DE PRÉ-SELEÇÃO - PAP APLICADA UDESC N° 01/2023 - PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA DA UDESC, item 6.3, a anuência do projeto de pesquisa aplicada intitulado “**Análise técnica e econômica do processo de eletro-oxidação como alternativa inovadora de desinfecção e redução de toxicidade em lixiviado de aterro sanitário**”, coordenado pelo Prof. **Éverton Skoronski**, e declaramos sua habilitação para submissão ao **EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N° 04/2023 - PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UDESC**, com recursos financeiros máximos previstos de **R\$62.535,06**.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Francisco Henrique de Oliveira
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **L4F75K6V**

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



FRANCISCO HENRIQUE DE OLIVEIRA (CPF: 206.XXX.288-XX) em 28/08/2023 às 18:57:09

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:24 e válido até 30/03/2118 - 12:39:24.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDUwNjVfNTA3MV8yMDIzX0w0Rjc1SzZW> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005065/2023** e o código **L4F75K6V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.