

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO
ESTADO DE SANTA CATARINA –
UDESC/CESFI

**AVISO E RATIFICAÇÃO DE
INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº
0570/2023. Objeto:** Pagamento de pró-
labore pela palestra "Construção de
Modelos Geológicos Estáticos Para
Serem Utilizados em Simulações de
Reservatórios", pelo minicurso de 6h
“Inversão Sísmica e Classificação
Bayesiana de Facies Sísmicas” e pela
participação como avaliador ad hoc dos
trabalhos dos bolsistas do Departamento
de Engenharia de Petróleo do CESFI,
que serão apresentados no 33º
Seminário de Iniciação Científica, nos
dias 26 e 27 de outubro de 2023. **Valor:**
R\$ 2.400,00. **Fornecedor:** Wagner
Moreira Lupinacci. **Fundamentação:**
Art. 25, caput da Lei 8.666/93. **SGPE
UDESC nº 32474/2023. Código de
Registro no TCE/SC:**
14D6BD81B50C6CD9A851DDDBFBE6
4ACED9E03B30. **Balneário Camboriú,
29 de agosto de 2023. Oséias Alves
Pessoa – Diretor Geral do Centro de
Educação Superior da Foz do Itajaí.**



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3XFH915M**

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



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 31/08/2023 às 08:08:08

Emitido por: "AC VALID RFB v5", emitido em 30/05/2023 - 16:25:50 e válido até 30/05/2026 - 16:25:50.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzI0NzRfMzI1MDJfMjAyM18zWEZIOTE1TQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00032474/2023** e o código **3XFH915M** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.