

### **PORTARIA DG/CESFI Nº 034/2022**

O Diretor Geral do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – Cesfi, no uso de suas atribuições, previstas no inciso XVI do Artigo 65 do Regimento Geral da Universidade.

#### **RESOLVE**

Art. 1º RETIFICAR a PORTARIA DG/CESFI Nº 31/2022, quanto a data de apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Engenharia de Petróleo das acadêmicas **Joana Luize Augustin, e Sandra Isabela Olmedilla Costa** para o semestre 2022/01, mantendo os demais itens.

Acadêmica:	Joana Luize Augustin				
Título do Trabalho:	Analysis of Wax Deposition in a Subsea Production System				
Data:	25/07	Horário:	16:00h	Local:	Videoconferência
Banca:	Prof. Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto(Orientador) Profa. Dra. Viviane Scaranto Prof. Me. Gabriel Meneses Prof. Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Suplente)				

Acadêmica:	Sandra Isabela Olmedilla Costa				
Título do Trabalho:	Influência do número ácido total na recuapaeração avançada de petróleo por LOSAW				
Data:	22/07	Horário:	10:30h	Local:	Videoconferência
Banca:	Prof. Dr. Damianni Sebrão (Orientador) Prof. Dr. Oséias Alves Pessoa Prof. Dr. Angelo Alfredo Hafner Prof. Dra. Adriane Sambaqui Gruber (Suplente)				

Art. 2º Esta portaria entra em vigor nesta data.

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 22 de julho de 2022.

**Professor José Carlos de Souza**  
**Diretor Geral do CESFI**



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **K2YIV892**

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



**JOSE CARLOS DE SOUZA** (CPF: 578.XXX.169-XX) em 22/07/2022 às 14:37:05

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:57 e válido até 30/03/2118 - 12:35:57.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzAxMTRfMzAxNjZfMjAyMI9LMlIjVjg5Mg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00030114/2022** e o código **K2YIV892** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.