

## CONVOCAÇÃO

Com base na Resolução nº 14/2020-CONSUNI, que regulamentou a realização de reuniões por meio de solução tecnológica que permite a participação remota dos conselheiros de locais externos à Universidade, dispensando a presença física dos mesmos nas salas próprias de transmissão localizadas nos Centros e Reitoria, convoco Vossa Senhoria para **reunião ordinária da COMISSÃO DE PESQUISA do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí** a realizar-se no **dia 16 de dezembro de 2021, com início às 13 horas**, por videoconferência, através da Plataforma Microsoft Teams, no endereço <https://teams.microsoft.com/>, com a seguinte ordem dos trabalhos:

- 1. Discussão e Aprovação da Ata nº 21;**
- 2. Expediente;**
- 3. Ordem do dia:**

**3.1. Projeto de Pesquisa NPP2015010003888 – Incertezas na Distribuição de Molhabilidade em Reservatórios Carbonáticos de Petróleo: Estudo da Influência e Aplicação de Métodos de Recuperação Avançada**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Luis Fernando Lamas de Oliveira

Relatora: Prof<sup>a</sup> Samira Kauchakje

**3.2. Calendário de Reuniões da Comissão de Pesquisa para 2022**

**4. Comunicações Pessoais.**

Balneário Camboriú, 10 de dezembro de 2021.

**Professor Vitor Hugo Klein Junior**

Presidente da Comissão de Pesquisa/CESFI



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **S3LX891U**

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



**VITOR HUGO KLEIN JUNIOR** (CPF: 025.XXX.619-XX) em 10/12/2021 às 12:51:44

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:23 e válido até 30/03/2118 - 12:47:23.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTAwNjZfNTAxNzBfMjAyMV99TM0xYODkxVQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050066/2021** e o código **S3LX891U** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.