

### PORTARIA DG/CESFI Nº 015/2020

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 Tornar público, para conhecimento dos interessados, o cronograma das defesas dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Engenharia de Petróleo do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – CESFI, semestre 2020/1.

Art. 2º A Resolução EPET nº 001/2018 estabelece a regulamentação dos procedimentos adotados na consecução do Trabalho de Conclusão de Curso TCC para o semestre 2020/1.

|                            |  |   |        |                                |
|----------------------------|--|---|--------|--------------------------------|
| <b>Acadêmico:</b>          |  | Gabriel Caldas de Cesaro Cavaler  |        |                                |
| <b>Título do Trabalho:</b> |  | Opções Reais e Financeiras para a tomada de decisão e proteção em investimentos |        |                                |
| <b>Data:</b>               | 17/06  | <b>Horário:</b>   | 08:30h | <b>Local: Vídeoconferência</b> |
| <b>Banca:</b>              | Profº Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador)<br>Profº Oseias Alves Pessoa<br>Profª Lindaura Maria Steffens<br>Profº Francisco Germano Martins (suplente) |   |        |                                |

|                            |  |   |        |   |
|----------------------------|--|---|--------|---|
| <b>Acadêmica:</b>          |  | Luiza Machado da Silva  |        |   |
| <b>Título do Trabalho:</b> |  | Simulation of a Natural Gas Processing Plant with an Amine-Based System for Removal of H <sub>2</sub> S |        |   |
| <b>Data:</b>               | 18/06  | <b>Horário:</b>   | 16:30h | <b>Local: Vídeoconferência</b><br><a href="https://meet.google.com/smc-yijq-mxv">https://meet.google.com/smc-yijq-mxv</a> |
| <b>Banca:</b>              | Profº Antonio Marinho Barbosa Neto (orientador)<br>Profº Eduardo José Mendes de Paiva<br>Engenheiro Reynaldo Fonseca<br>Profº Carlos Eduardo Metzler de Andrade (suplente) |   |        |   |

|                            |   |   |        |                                |
|----------------------------|---|---|--------|--------------------------------|
| <b>Acadêmico:</b>          |   | Maximiliano Matheus Furtado   |        |                                |
| <b>Título do Trabalho:</b> |   | Comparação Computacional para a Estabilização de Golfadas em um Separador Bifásico usando Modelagem por Funções de Transferência e por Variáveis de Estado. |        |                                |
| <b>Data:</b>               | 19/06   | <b>Horário:</b>   | 09:30h | <b>Local: Vídeoconferência</b> |
| <b>Banca:</b>              | Profº Anibal Alexandre Campos Bonilla (orientador)<br>Profº Luis Fernando Lamas de Oliveira<br>Profº Angelo Alfredo Hafner<br>Profº Luiz Adolfo Hegele (suplente) |   |        |                                |

Art. 3º Esta portaria entra em vigor nesta data.

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 16 de junho 2020.

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