



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687  
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

Portaria n.º: 034 /PósENQ/2023.

A Coordenadora do PósENQ, abaixo assinado, no uso de suas atribuições,  
**Resolve** designar os docentes:

**Presidente:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Agenor De Noni Junior	orientador	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Natan Padoin	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Eduardo Junca	membro externo	UNESC
Prof. Dr.	Felipe Fardin Grillo	membro externo	IFES

para, sob a presidência do primeiro, constituírem a Banca Examinadora de Defesa de:

<input type="checkbox"/>	Mestrado
<input type="checkbox"/>	Qualificação de Doutorado
<input checked="" type="checkbox"/>	Doutorado

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química do(a) discente:

**JOSÉ OCTÁVIO DA SILVA SIERRA FERNANDEZ**

a ser realizada no dia 15 de agosto de 2023, às 08h30min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Modeling, Simulation, and Optimization of the Industrial Acid Pickling Process with HCl, a Chemical Reactor Phenomenological Approach**

Florianópolis SC, 02 de agosto de 2023.

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Débora de Oliveira**  
Coordenadora do PósENQ