

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE ȘANTA 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: 009 /PósENQ/2022.

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

## Presidente:

Titulação	Nome	Função	Instituição
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira	orientadora	UFSC/PósENQ

## Membros Titulares

Membros	a Titulares:		
Titulação	o Nome	Função	Instituição
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Camila Costa de Amorim Amaral	membro externo	UFMG
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Rosângela Bergamasco	membro externo	UEM
Prof. Dr.	Marco Di Luccio	membro externo	<b>UFSC/PPGEAL</b>
Prof. Dr.	Agenor De Noni Junior	membro interno	<b>UFSC/PósENQ</b>
para, sob	a presidência do primeiro, constituíro	em a Banca Examinad	dora de Defesa de:
<u> </u>	•		
M	estrado		
Q	ualificação de Doutorado		
X D	outorado		

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da discente:

## LETICYA LAIS COELHO

a ser realizada no dia 11 de março de 2022, às 09h00min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

Development of Photocatalytic Ceramic Membranes with Antifouling Capabilities Applied to Wastewater Treatment

Florianópolis SC, 08 de março de 2022.

