



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: 066 /PósENQ/2019.**

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.	Hugo Moreira Soares	orientador	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Hugo Moreira Soares	orientador	UFSC/PósENQ
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Débora de Oliveira	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Rejane Helena Ribeiro da Costa	membro externo	UFSC/PPGEA
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Andréa Lima dos Santos Schneider	membro externo (videoconferência)	UNIVILLE

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

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

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

**MAIKON KELBERT**

a ser realizada no dia **18 de outubro de 2019**, às **14h00min**, no **Auditório II** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Fármacos Antineoplásicos: estudo de exposição de culturas mistas provenientes de estações de tratamento de efluentes e potencial degradação via enzimática**

Florianópolis SC, 01 de outubro de 2019.