



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: 094 /PósENQ/2016.**

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. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Claudia Sayer	orientadora	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Claudia Sayer	orientadora	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Pedro Henrique Hermes de Araújo	coorientador	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Josiel Barbosa Domingos	membro externo	UFSC/PPGQ
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Ana Paula Serafini Immich Boemo	membro externo	UFSC/Câmpus BNU
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Cíntia Soares	suplente	UFSC/PósENQ

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

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

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

**André Eliezer Polloni**

a ser realizada no dia **25 de novembro de 2016**, às **09h00min**, na **Sala de Reuniões I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Síntese de Copolímero Biocompatível Poli( $\omega$ -pentadecalactona-co-fosfoéster) via Polimerização Enzimática e sua Aplicação na Área Biomédica**

Florianópolis SC, 09 de novembro de 2016.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cíntia Soares  
Coordenadora do PósENQ