



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NO DE HORAS-AULA SEMANAIS:		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
EES7612	Tópicos Especiais	4		72	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

III. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Engenharia de Energia

IV. EMENTA

Disciplina de nível superior com tema complementar à formação do aluno com ementa não passível de validação como uma das disciplinas existentes no curso.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Possibilitar que o aluno tenha informação sobre assunto não abordado nas disciplinas do currículo, porém de interesse para a formação profissional do aluno.

Objetivos Específicos:

De acordo com os tópicos a serem desenvolvidos.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

De acordo com os tópicos a serem desenvolvidos.

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

De acordo com os tópicos a serem desenvolvidos.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

De acordo com os tópicos a serem desenvolvidos.

O referido programa de ensino foi aprovado na 3ª reunião ordinária de 2019 da Câmara Setorial de Administração do Departamento, em 25 de abril de 2019.

Prof. César Cataldo Scharlau
Chefe do Departamento de Energia e Sustentabilidade
Portaria 2242/2018/GR