



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		
EES7611	Tópicos Avançados em Energia	3		54	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	2592 horas aula

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

Bacharelado em Engenharia de Energia

IV. EMENTA

Serão abordados temas relacionados com as seguintes áreas da engenharia de energia: geração, conversão, utilização, tratamento ou minimização dos resíduos, gestão e gerenciamento.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Possibilitar que o aluno tenha informação sobre temas relacionados com geração, conversão ou utilização de energia não tratados em outras disciplinas do curso, assim como de tratamentos para eliminar ou minimizar os resíduos dos processos de extração, geração, conversão ou utilização de energia, e que possam ser abordados em até 54 h-a.

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 2ª reunião ordinária de 2019 da Câmara Setorial de Administração do Departamento, em 22 de março de 2019.

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