

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: TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE	
EES7342	Tópicos Especiais em Energia II	4		72	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 72 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 revisado e 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