



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		
EES7341	Tópicos Especiais em Energia I	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 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