



## **PLANO DE ENSINO**

Em caráter excepcional e transitório, para substituição do ensino presencial pelo ensino não presencial, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus (COVID-19), em atenção à Portaria MEC Nº 544, de 16 de junho de 2020, e à Resolução Normativa Nº 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020.

### **EMC5452 – Conservação de Energia**

#### **1) Identificação**

Carga horária: 54 horas-aula, das quais 36 horas-aula teóricas e 18 horas-aula práticas

Turma(s): 10203

Nome do professor: Edson Bazzo, [e.bazzo@ufsc.br](mailto:e.bazzo@ufsc.br)

Período: 1º semestre de 2020

#### **2) Curso**

203 Engenharia Mecânica

#### **3) Requisitos**

Engenharia Mecânica (203): EMC5405

#### **4) Ementa**

Aspectos gerais em conservação de energia na indústria; balanço energético nacional; combustíveis industriais: petróleo, carvão, gás natural e biomassa; recursos renováveis e fontes alternativas de energia: hidrogênio, energia solar e energia eólica; Análise de sistemas térmicos; conceitos termodinâmicos sobre disponibilidade e exergia; eficiência energética; o setor elétrico brasileiro; tendências atuais e novas tecnologias; geração de energia elétrica e cogeração; motores a gás natural, turbinas a gás, caldeiras de recuperação e sistemas de refrigeração por absorção.

#### **5) Objetivos**

Geral:

Capacitar os alunos a analisarem problemas relacionados a ciclos termodinâmicos e processos industriais com ênfase no uso racional de recursos renováveis e não renováveis de energia .

Específicos:

1. Aplicar os fundamentos básicos da termodinâmica com ênfase em economia de energia na proposição de ciclos de potência, sistemas de cogeração e processos industriais.

2. Promover debates sobre fontes renováveis e não renováveis de energia como alternativas atuais e futuras na matriz energética brasileira e no mundo, com ênfase na mitigação dos gases de efeito estufa.

## **6) Conteúdo Programático**

### 6.1. Contextualização [9 horas-aula]

6.1.1. Introdução; aspectos gerais sobre conservação de energia; visão integrada dos recursos energéticos; fontes de energia; energia no mundo (BRICS); a matriz energética brasileira; alternativas energéticas e perspectivas para o mercado brasileiro e mercado internacional;

6.1.2. Uso racional de combustíveis em máquinas e sistemas térmicos; eficiência energética; cálculos usando fundamentos teóricos da termodinâmica; uso de vapor na indústria considerando diferentes níveis de pressão/temperatura; recuperação de vapor flash etc;

### 6.2. Ciclos de potência e sistemas de cogeração [21 horas-aula]

6.2.1 Ciclos de Rankine e sistemas de cogeração aplicados no setor industrial (biomassa);

6.2.2. Ciclos Otto e Brayton e sistemas de cogeração aplicados ao setor industrial e comercial (gás natural); conceitos de *pinch point* e *approach point* em caldeiras de recuperação de calor;

6.2.3. Ciclos combinados e cogeração distrital;

### 6.3. Fontes de energia e novas tecnologias [18 horas-aula]

6.3.1. Aquecimento global e mercado de carbono no mundo;

6.3.2. Cenário atual e perspectivas para uso continuado dos combustíveis fósseis (carvão, xisto, petróleo e gás natural);

6.3.3. Cenário atual e futuro da fissão nuclear, fusão nuclear e lixo nuclear;

6.3.4. A biomassa como alternativa energética (etanol/bagaço de cana, lenha/resíduos agroindustriais, óleo vegetal/biodiesel/algas, resíduos sólidos urbanos, biogás etc);

6.3.5. Hidroelétricas e impactos ambientais causados nos principais ecossistemas brasileiros: UHE, PCH e CGH;

6.3.6. Energias renováveis de última geração: Solar PV, solar CSP, eólica, hidrogênio, energia geotérmica, marés&ondas etc.

### 6.4. Comercialização da energia elétrica no Brasil [6 horas-aula]

6.4.1. Mercado e formação de preços da energia elétrica no Brasil;

6.4.2. Leilões de energia nova por fontes e preços praticados no mercado brasileiro;

## **7) Metodologia**

Os aspectos teóricos da disciplina serão abordados ao longo do semestre em aulas expositivas, assim como através de leitura e discussão de textos pertinentes. Exercícios serão realizados em modo síncrono, com o auxílio de plataformas computacionais (EES, Excel etc).

De acordo com conteúdo programático da disciplina, ao final do item 6.2 será realizada uma prova de avaliação sobre ciclos de potência e sistemas de cogeração. Alternativamente, o aluno poderá optar pela realização de um projeto específico relacionado ao assunto.

O item 6.3, relacionado a fontes de energia e novas tecnologias, será objeto de estudo e preparação de seminário pelos alunos para apresentação individual em aulas síncronas.

O item 6.4 será oferecido em aulas síncronas na forma de palestras ministradas por especialistas externos em áreas estratégicas do mercado de energia.

## **8) Avaliação**

O aluno realizará duas avaliações, a saber: 1 prova (P) e um seminário (S). A média final (MF) será calculada pela média ponderada, com pesos iguais a 5, ou seja:

$$MF = (P \times 5 + S \times 5) / 10$$

O enunciado da avaliação será disponibilizado no dia pré-estabelecido, no início da aula. A duração da avaliação será de 100 minutos (duas horas-aula). Durante esse período o professor permanecerá online para esclarecer eventuais dúvidas na interpretação das questões. Espera-se que o aluno trabalhe individualmente na solução dos problemas da avaliação.

Para ser aprovado, além do requisito da nota, o aluno deverá ter frequência igual a superior a 75%, que será aferida pela participação nas atividades síncronas.

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média final no período (MF) entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre (REC), sendo a nota final (NF) calculada conforme parágrafo 3º do artigo 71 desta resolução, ou seja:  $NF = (MF + REC) / 2$ .

## **9) Cronograma**

1. As aulas síncronas serão realizadas nas terças feiras, entre 09h10min e 12h00min.
2. A avaliação síncrona será realizada no dia 20/10. A avaliação de recuperação será no dia 15/12.
3. Os seminários serão apresentados no período de 03/11 e 08/12, em datas a ser definidas para cada aluno.

## **10) Bibliografia Básica**

1. E. Bazzo, Notas de Aula sobre Conservação de Energia, Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, UFSC, 2020.
2. Balanço Energético Nacional, EPE, Brasília, 2020.

Obs.: As notas de aula serão disponibilizadas na forma de slides, textos e/ou vídeos através do Moodle.

## **11) Bibliografia Complementar**

1. Michael J. Moran, Howard N. Shapiro, Daisie D. Boettner, Margaret B. Bailey, Princípios de Termodinâmica para Engenharia, LTC, 8ª Ed. 2017.
2. A.Y. Çengel, M.A. Boles, Thermodynamics: an engineering approach, McGraw Hill Co., 8ª Ed. 2015.