LOM3095

LOM3095 - Tecnologias Limpas para Geração de Energia

Clean Technologies for Energy Generation

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 2

Carga horária: 90 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Apresentar conceitos sobre fontes renováveis para geração de energia térmica, elétrica e veicular, dentre outras.

Docente(s) Responsável(eis)

5840521 - Rosa Ana Conte

Programa resumido

Fontes renováveis e tecnologias limpas para geração de energia. Estudo dos sistemas atuais nacionais e mundiais.

Programa

Sistemas energéticos nacionais e mundiais: fontes renováveis e fósseis. Geração de energia por fontes renováveis: solar térmica e fotovoltaica; eólica;

marítima. Geração de biomassa para fins energéticos. Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos: recicláveis e não recicláveis; programas empresariais para

logística reversa; a questão dos polímeros; reflorestamento; processamento do lixo úmido doméstico. Integração de fontes renováveis para geração de

energia: ciclos térmicos híbridos

Avaliação

Método: Aulas expositivas, seminários.

Critério: Serão aplicadas duas avaliações: uma escrita (P), com peso 0,6 e um seminário com apresentação oral e entrega de material escrito com

peso 0,4 (T) que comporão a nota final (NF). A nota final será calculada através da expressão: NF = (0,4 P + 0,6 T).

Norma de recuperação: Para a recuperação será realizada uma prova (PR) abrangendo toda a matéria lecionada no semestre e apresentada nos

trabalhos, valendo de 0 (zero) a 10 (dez). Média final = (NF + PR)/2.

Bibliografia

DA Rosa, A. V. BOEKER, E., 2015, Processos de Energias Renováveis, Rio de Janeiro: Elsevier; ROCHA, J.C.; ROSA, A.H.; CARDOSO, A.A.

Introdução à Química do Meio Ambiente, Porto Alegre: Bookman, 2004 GONÇALVES DA SILVA, C. De Sol a Sol, São Paulo: Oficina de Textos,

2010 ÇENGEL, Y.A.; BOLES, M.A. Thermodynamics An Engineering Approach, 6th ed., New York: McGraw Hill, 2008; BORGNAKKE, C;

SONNTAG, R.E. Fundamentos da termodinâmica, São Paulo: Blucher, 2013; Vilhena, A. (coord.) Lixo Municipal: manual de gerenciamento integrado,

São Paulo: CEMPRE, 3a. ed., 2010; Sítios eletrônicos sobre Reciclagem de Materiais. Cada um desses sítios tem uma apresentação de programas de

reciclagem nas suas áreas de atuação e oferece ampla oferta de literatura, textos e muitas vezes, vídeos sobre reciclagem específica de certos materiais. Links

úteis também são apresentados, levando a sites de empresas que apresentam seus programas de reciclagem; SUN, Y.P. Supercritical fluid technology in

materials science and engineering: syntheses, properties, and applications. Marcel Dekker, 2002; MATHIAS, M.C. P.P. A FORMAÇÃO DA

INDÚSTRIA GLOBAL DE GÁS NATURAL - Definição, Condicionantes e Desafios, Interciências, 2010; ABREU, F. V. BIOGÁS - Economia,

regulação e sustentabilidade, Interciência, 2014; BRAND , M.A. ENERGIA DE BIOMASSA FLORESTAL, Interciência, 2010; CORRÊA, O.L.S.

PETRÓLEO - Noções sobre Exploração, Perfuração, Produção e Microbiologia, Interciência, 2003.

Requisitos

LOM3049: Termodinâmica de Máquinas (Requisito)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution