



PLANO DE ENSINO
UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular: EME206 - PLANEJAMENTO E PROJETO EM INDÚSTRIAS MECÂNICAS II
Curso (s): EME - ENGENHARIA MECÂNICA
Docente (s) responsável (eis): THIAGO HENRIQUE LARA PINTO
Carga horária: 60 horas
Créditos: 4
Ano/Semestre: 2020/5

Ementa:

Desenvolvimento e apresentação de projeto de uma indústria mecânica.

Objetivos:

Permitir ao aluno aplicar os conceitos adquiridos durante o curso à solução de um problema de engenharia mecânica.

Descrição do Conteúdo Programático e Atividades Específicas:

Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (60h)

Metodologia e Recursos Digitais:

Comunicações sobre a disciplina, dúvidas, defesas e orientações deverão ocorrer prioritariamente de forma remota.

Estratégias e Acompanhamento e Avaliação:

Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso

Bibliografia Básica:

- 1- Mendes, L. A. L. Projeto Empresarial, 1ª ed., Ed. Saraiva, 2011.
- 2- Madureira, O. M. Metodologia do Projeto, 1ª ed., Ed. Blucher, 2010.

3- Pahl, G., et al. Projeto na Engenharia, 1ª ed., Ed. Blucher, 2005.

Bibliografia Complementar:

- 1- Kerzner, H. Gerenciamento de Projetos, 1ª ed., Ed. Blucher, 2011.
- 2- Norman, E. S., Brotherton, S. A., Fried, R. T. Estruturas Analíticas de Projeto, 1ª ed., Ed. Blucher, 2009.
- 3- Paoleschi, B. Logística Integrada Do Planejamento, Produção, Custo e Qualidade à Satisfação do Cliente, 2ª ed., Ed. Érica, 2010.
- 4- Clemente, A, Projetos Empresariais e Públicos. 3ª ed., Ed. Atlas, 2008.
- 5- Casarotto Filho, N. Elaboração de Projetos Empresariais, 1ªed., Ed. Altas, 2009.
- 6- Outras bibliografias específicas para cada projeto.

Referência Aberta:

Sistema CAFE CAPES:

http://www.periodicos.capes.gov.br/?option=com_plogin&ym=3&pds_handle=&calling_system=primo&institute=CAPES&targetUrl=http://www.periodicos.capes.gov.br&Itemid=155&pagina=CAFe

Assinaturas:

Data de Emissão:13/04/2021

Docente responsável

Coordenador do curso