

Relatório de Conteúdo Programático

Grau: Graduação

Órgão: TEP - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Nome: INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Código: TEP00138

Característica: CO - Comum

Status: Ativa

Carga Horaria Total: 30h

Estagio: 0h

Teorica: 20h

Pratica: 10h

Período de vigência: 1º período de 2017 até a presente data.

Conteúdo Programático:

- 1) CONCEITOS FUNDAMENTAIS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: O QUE É ENGENHARIA, O QUE É ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. O QUE FAZ UM ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO. HISTÓRIA. CONTEXTO.
- 2) A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SUA CONTEXTUALIZAÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO AO QUAL VISA ATENDER.
- 3) ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO CURSO E DA UNIVERSIDADE: COMO SE ORGANIZA A UNIVERSIDADE, HISTÓRIA E ATUALIDADE; O CURSO, O CURRÍCULO; COMO SE DESENVOLVEM AS DISCIPLINAS DO CURSO, DETALHAMENTO E ANDAMENTO DO CURSO.
- 4) AULAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO.

Ementa:

O QUE É ENGENHARIA, O QUE É ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. O QUE FAZ UM ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO. HISTÓRIA. CONTEXTO. COMO SE ORGANIZA A UNIVERSIDADE. HISTÓRIA E ATUALIDADE. O CURSO, O CURRÍCULO. COMO SE DESENVOLVEM AS DISCIPLINAS DO CURSO. DETALHAMENTO E ANDAMENTO DO CURSO.

Bibliografia Básica:

- 1) REGULAMENTO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFF (DISPONÍVEL EM [HTTP://WWW.UFF.BR/SITES/DEFAULT/FILES/001-2015_REGULAMENTO_DO_CURSO_DE_GRADUACAO_0.PDF](http://www.uff.br/sites/default/files/001-2015_REGULAMENTO_DO_CURSO_DE_GRADUACAO_0.PDF));
- 2) RESOLUÇÃO 1073 DO CONFEA SOBRE O EXERCÍCIO PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO (DISPONÍVEL EM [HTTP://NORMATIVOS.CONFEA.ORG.BR/EMENTAS/VISUALIZA.ASP?IDEMENTA=59111](http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idementa=59111));
- 3) MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (DISPONÍVEL EM: [HTTPS://INSCRICAO.ID.UFF.BR/CONSULTAMATRIZCURRICULAR.UFF](https://inscricao.id.uff.br/consultamatrizcurricular.uff)).

Bibliografia Complementar:

- 1) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - MARIO BATALHA - ED. CAMPUS ;
- 2) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CONCEITOS E CASOS PRÁTICOS - DELVIO VENANZI - ED. GUANABARA (2016);
- 3) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - CONCEITOS, FERRAMENTAS E COMPORTAMENTOS - WALTER BAZZO E LUIZ TEIXEIRA DO VALLE PEREIRA;
- 4) MINIDICIONÁRIO ACADÊMICO. ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - DHARANA GRASSI PEREIRA; JOÃO VITOR PEDROSO DE LIMA E ANA BEATRIZ LOPES - ALTA BOOKS - 2015;
- 5) A META - TEORIA DAS RESTRIÇÕES APLICADA À INDÚSTRIA - ELIYAHU GOLDRATT - ED. NOBEL - 2010

Relatório de Conteúdo Programático