



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de São Mateus

Curso: Engenharia de Produção - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 08/09/2022

DOCENTE PRINCIPAL : RODRIGO RANDOW DE FREITAS

Matrícula: 2943425

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8940464292334970>

Disciplina: PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Código: DET11226

Período: 2022 / 2

Turma: 35.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DET10911 - DIAGNÓSTICO DE PROCESSO PRODUTIVO IV

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

45

15

0

Ementa:

Iniciar desenvolvimento de projeto de integralização dos conhecimentos do curso. Pesquisa e revisão da literatura sobre o tema.

Objetivos Específicos:

1. Definição do problema de pesquisa
2. Definição da metodologia de pesquisa
3. Elaboração do projeto de pesquisa
4. Desenvolvimento parcial da pesquisa

Conteúdo Programático:

1. Definição do problema de pesquisa
2. Definição da metodologia de pesquisa
3. Elaboração do projeto de pesquisa
4. Desenvolvimento parcial da pesquisa

Metodologia:

Após matricular-se na disciplina PG I ou Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, o aluno deverá encaminhar à Coordenação de TCC, na data prevista pelo Cronograma de Atividades, a Solicitação de Orientação (SO), ver Anexo II, com a indicação de, pelo menos, dois nomes de professores e respectivas áreas que demonstra interesse em desenvolver o TCC.

A banca examinadora de TCC (PG II ou Trabalho de Conclusão de Curso) será constituída pelo(s) orientador(es) e professor(es) co-orientador(es), se for o caso, e por, no mínimo, dois outros membros indicados pelo professor orientador e aceitos pela Coordenação de TCC e Comissão Permanente de TCC.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A média parcial (MP) será obtida conforme a equação: $MP = 0,50 \times N1 + 0,50 \times N2$, onde N são as notas da etapa parcial (N1) e final (N2). As avaliações serão realizadas remotamente com base no material enviado pelo aluno (conforme acordado entre aluno e orientador). Os alunos que obtiverem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) serão aprovados. Caso o aluno tenha frequência adequada, mas média parcial inferior a 7,0 (sete), o mesmo deverá fazer uma avaliação final (AF). A média final (MF) será então igual à $MF = (MP + PF)/2$. Caberá ao orientador informar a quantidades de faltas do aluno.

Bibliografia básica:

1. MARTINS, Roberto Antonio; MELLO, João Batista Pereira; TURRIONI, Carlos Henrique. Guia para elaboração de monografia e TCC em engenharia de produção. Editora Atlas SA, 2013.
2. SANTOS, Clóvis Roberto dos Santos. Trabalho de Conclusão de Curso—Guia de Elaboração Passo a Passo. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

Bibliografia complementar:

Em função do projeto de pesquisa de cada aluno

Cronograma:

Observação:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RODRIGO RANDOW DE FREITAS - SIAPE 2943425
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 24/08/2022 às 15:25

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/547186?tipoArquivo=O>