



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): 20/03/2023

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: 2023 / 1

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:

TODO DESENVOLVIMENTO DO ESTUDO E TCC ABAIXO FICA A CARGO DO ALUNO/ORIENTADOR.

1. Desenvolvimento da pesquisa/estudo
2. Preparação do manuscrito do projeto de trabalho de conclusão de curso

Metodologia:

Quanto as etapas de definição de orientação e pré-requisitos para cursar PG: Somente poderão matricular-se na disciplina os alunos que tiverem seu Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso aprovados e homologados pela Coordenação de TCC. O trabalho de elaboração do PG de cada aluno será acompanhado por um professor orientador/co-orientador indicado na forma deste regulamento. Cada professor - orientador poderá acompanhar, simultaneamente outros alunos. O professor orientador estará disponível para orientação nos dias letivos estipulados no Cronograma acadêmico da universidade, e conforme cronograma ajustado com os próprios alunos sob orientação. O orientador deve ser escolhido pelo aluno, dentre os professores que atuem no curso de Engenharia de Produção do CEUNES. O professor responsável de TCC confirmará com cada orientador escolhido pelos alunos.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS ESPERADAS:

Competência para identificar problemas e lacunas do conhecimento de pesquisa
Competência para pesquisar e elaborar a metodologia de pesquisa mais apropriada e com relevância científica
Conhecimento das normas técnicas para escrita científica
Habilidade técnica para definir a utilização de instrumentos de pesquisa disponíveis
Competência para elaborar o projeto de conclusão de curso de graduação.

RECURSOS OFERTADOS NA DISCIPLINA:

Conteúdos e documentos com disponibilização online em pdf e docx para downloads
Realização de orientação individual a respeito da disciplina

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

- Necessidade de entregar, para o professor responsável pela disciplina, todos documentos obrigatório (no prazo estipulado). A NÃO ENTREGA IMPLICARÁ EM REPROVAÇÃO DO DISCENTE.

PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO

ANEXO I FICHA DE AVALIAÇÃO DO INDIVIDUAL PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (PG):

1. Objetivos propostos demonstram clareza ao escopo do projeto, valor acadêmico e utilidade prática (0 a 5,0)
2. Atendimento às solicitações do orientador (0 a 2,0)
3. Presença nas reuniões de orientação, Interesse e aptidão do aluno (0 a 2,0)
4. Cronograma de execução está condizente com os objetivos propostos e viabilidade técnica e financeira de execução (0 a 1,0)

Não existirá apresentação oral, só entrega de material escrito, previamente aprovado pelo orientador.

A média final (MF) será obtida somente conforme nota do orientador. Os alunos que obtiverem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) serão aprovados. Os que obterem nota inferior não estarão aptos para aprovação e precisarão apresentar manuscrito novamente no semestre letivo subsequente.

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:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	20/03/2023	Apresentação da disciplina, cronograma (plano de ensino), e normas gerais.		
02	30/04/2023	Data limite para entrega do formulário de Solicitação de orientação de Projeto de TCC (30.04.2023)		
03	01/07/2023	Data limite para solicitar alteração de orientador (01.07.2023)		
04	21/07/2023	Data limite para entrega do Relatório antiplágio. (21.07.2023)		
05	21/07/2023	Data limite para Upload da versão final do Projeto escrito. (21.07.2023)		

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 06/03/2023 às 15:05

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/662400?tipoArquivo=O>