



## 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:** TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

**Código:** DET11343

**Período:** 2022 / 2

**Turma:** 35.1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 90

Disciplina: DET11226 - PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

### Distribuição da Carga Horária Semestral

<b>Créditos:</b> 4	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	30	0	60

### Ementa:

Desenvolver, concluir e apresentar trabalho de integralização dos conteúdos acumulados ao longo do curso.

### Objetivos Específicos:

Realizar o Trabalho de Conclusão de Curso

### Conteúdo Programático:

1. Desenvolvimento final da pesquisa 2. Preparação do documento final do trabalho de conclusão de curso 3. Apresentação do trabalho de conclusão de curso 4. Finalização ou ajuste do trabalho de conclusão de curso

### Metodologia:

Somente poderão matricular-se na disciplina PG II ou Trabalho de Conclusão de Curso, os alunos que tiverem seu projeto PG I ou Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso aprovados e homologados pela Coordenação de 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. Os trabalhos de elaboração de TCC de cada aluno

serão acompanhados por um professor orientador/co-orientador indicado na forma deste regulamento. Cada professor-orientador poderá acompanhar, simultaneamente, um número determinado de alunos, conforme deliberação e orientação

da Comissão Permanente e Coordenação de TCC. O professor-orientador estará disponível para orientação nos dias letivos estipulados no Cronograma acadêmico da universidade, e conforme cronograma ajustado com os alunos sob sua orientação. O orientador pode ser indicado pelo aluno, dentre os professores que atuem no curso de Engenharia de Produção do CEUNES. A Coordenação de TCC, juntamente com a Comissão Permanente definirá o orientador do aluno, após consulta aos professores indicados na solicitação de orientação (SO). Juntamente com a Comissão Permanente, o Coordenador de TCC, poderá indicar outro orientador, diferentemente daqueles informados na SO, caso seja confirmado acúmulo excessivo de atividades aqueles inicialmente indicados.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A média parcial (MP) será obtida conforme a equação:  $MP = (N1 + N2 + N3)/3$  onde N são as notas de cada avaliador do trabalho de conclusão de curso no ato da defesa oral. Os alunos que obtiverem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) serão aprovados. Caso o aluno tenha média parcial inferior a 7,0 (sete), o mesmo deverá fazer uma avaliação final (AF) que compreende ajustes no trabalho de conclusão de curso. A média final (MF) será então igual à  $MF = (MP + PF)/2$ . Caberá ao orientador informar o número 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/547188?tipoArquivo=O>