



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): 18/07/2023

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: 2023 / 2

Turma: 35.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 90

Disciplina: DET11226 - PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	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:

TODO DESENVOLVIMENTO DO ESTUDO E TCC ABAIXO FICA A CARGO DO ALUNO/ORIENTADOR. 1.

- Desenvolvimento da pesquisa/estudo
- Preparação do manuscrito do trabalho de conclusão de curso
- Apresentação do trabalho de conclusão de curso
- Finalização ou ajuste do trabalho de conclusão de curso

Metodologia:

Quanto as etapas de definição de orientação, defesa e pré-requisitos para cursar TCC:

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 aluno. O trabalho de elaboração de TCC 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 atuam 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 elaborar e aplicar instrumentos de pesquisa disponíveis
- Competência para realizar análise de dados
- Competência para elaborar uma conclusão de um artigo.

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 entrega para o professor responsável pela disciplina todos documentos obrigatório (no prazo estipulado). A NÃO ENTREGA IMPLICARÁ EM REPROVAÇÃO DO DISCENTE.

A média parcial (MP) será obtida conforme notas dos avaliadores 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. Os que obterem nota inferior não estarão aptos para aprovação e precisarão apresentar manuscrito e apresentação oral 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	15/08/2023	Início do semestre letivo		
02	16/12/2023	Término do semestre letivo		

Observação:

Poderão ocorrer mudanças de datas e conteúdos no programa de aulas, sendo os mesmos informados a turma.