



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: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Código: DET11343

Período: 2023 / 1

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
2. Preparação do manuscrito 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:

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.

PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO (ANEXO III FICHA DE AVALIAÇÃO INDIVIDUAL - TCC):

Relativos ao Documental Textual:

1. Relevância, originalidade e profundidade do tema escolhido (0 a 2,5)
2. Apresenta redação clara, estruturada e adequada ao idioma (0 a 2,5)
3. Revisão bibliográfica atualizada e pertinente (0 a 1,0)
4. Obediência as normas escolhidas (ABNT, APA...) (0 a 1,0)

Relativos a Apresentação Oral e Arguição:

5. Qualidade, conhecimento e coerência com o conteúdo apresentado (0 a 2,0)
6. Linguagem, pontualidade e uso do tempo disponível (0 a 1,0)

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	20/03/2023	Apresentação da disciplina, cronograma (plano de ensino), e normas gerais.		
02	30/04/2023	Data limite para entrega do Anexo II Solicitação de orientação de TCC. 30.04.2023		
03	01/07/2023	Data limite para entrega do Anexo V Requerimento para defesa assinado pelo orientador (01.07.2023)		
04	01/07/2023	Data limite para entrega do Relatório antiplágio. (01.07.2023)		Sugestão usar o site gratuito copyspider http://www.copyspider.com.br/main/
05	01/07/2023	Data limite para entrega do Anexo XI Modelo convite apresentação. (01.07.2023)		
06	01/07/2023	Data limite para entrega do Anexo XII declaração banca preenchida. (01.07.2023)		professor responsável pela Disciplina assinará e enviará o documento assiando ao término do semestre.
07	21/07/2023	Data limite para entrega do Anexo VIII autorização publicação (Preenchido e assinado). (21/07/2023)		
08	21/07/2023	Data limite para entrega do Upload da versão final Tcc. (21/07/2023)		Somente depois da aprovação do Orientador
09	21/07/2023	Data limite para entrega do Anexo VII Ata de apresentação preenchida, assinada e com notas		

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/662399?tipoArquivo=O>