



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia de Produção - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 09/11/2021

DOCENTE PRINCIPAL : GISELE DE LORENA DINIZ CHAVES

Matrícula: 1717295

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0319559373628489>

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Código: DET11343

Período: 2021 / 2

Turma: 35

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:

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:

Pesquisa e redação do trabalho de conclusão de curso, defesa oral do trabalho de conclusão de curso via plataformas de reunião virtual. As reuniões virtuais com orientador e com a coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso ocorrerão por meio de plataformas virtuais a ser definida por cada orientador e pelo coordenador da disciplina e comunicado ao discente por email. A metodologia de pesquisa adaptada ao período de pandemia será definido nas reuniões de orientação, considerando a especificidade de cada pesquisa. Neste momento, também será estabelecido o cronograma de reuniões síncronas entre discente e orientador, bem como o plano de trabalho a ser desenvolvido de forma assíncrona. Os encontros com o coordenador de Trabalho de Conclusão de Curso e as reuniões de orientação corresponderão ao mínimo 25% das aulas no modo síncrono

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 $MF = (MP + PF)/2$. Se MF for igual ou superior a 5 o aluno será aprovado.

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:**

Ocorrerá uma reunião com a coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso no dia 17/11/2021, às 18hs pela plataforma googlemeet (link da reunião: meet.google.com/rtz-trsq-xpp)

O cronograma de reuniões de orientação síncrona entre professor orientador e discente será estabelecido nas reuniões de orientação