



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia Química - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia - CEUNES

Data de Aprovação (Art. nº 91): 13/03/2018

DOCENTE PRINCIPAL : ANA BEATRIZ NEVES BRITO

Matrícula: 1736661

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3606604113019271>

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Código: DET08464

Período: 2018 / 1

Turma: 36.2

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 75

Disciplina: DET08463 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Período vencido: 9

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

15

0

60

Ementa:

Iniciar o desenvolvimento de projeto de integralização dos conhecimentos do curso. Pesquisa e revisão da literatura sobre o tema.

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser desenvolvido individualmente pelo graduando e deverá contemplar um dos itens descritos abaixo:

I. Tema Livre: assunto geral na área da Engenharia Química;

II. Estágio: análise e resolução de um problema na área da Engenharia Química, detectado durante atividades de estágio;

III. Iniciação Científica: continuação de trabalho desenvolvido em Projeto de Iniciação Científica na área da Engenharia Química, com aprofundamento na fundamentação teórica ou na parte experimental.

O tema do Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser aprovado pelo professor responsável pela disciplina.

O Projeto de Iniciação Científica que for creditado como Estágio Curricular não poderá ser utilizado no Trabalho de Conclusão de Curso.

Metodologia:

A disciplina constará de seminários expositivos com uso de projetor e computador

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso levará em consideração as várias atividades realizadas pelo graduando, como desenvolvimento das atividades, redação do trabalho e apresentação oral. A média final será expressa por um valor numérico que será obtido através da seguinte expressão: $MF = NPO (0,5) + NBE (0,5)$ em que, MF: média final; NPO: nota do professor orientador e NBE: nota da banca examinadora.

O graduando que obtiver média final igual ou superior a 7,0 (sete) será considerado aprovado. Em caso de obtenção de média final inferior a 7,0 (sete), o graduando terá a oportunidade de corrigir o trabalho escrito e proceder a uma nova apresentação oral. Nesta nova avaliação é exigida também média final igual ou superior a 7,0 (sete). No caso de não atendimento às exigências citadas, o graduando será considerado reprovado e, nessa situação, não haverá recuperação e o graduando deverá cursar novamente a disciplina.

No caso de aprovação, o graduando deverá efetuar possíveis correções no trabalho, por sugestão da banca examinadora. A versão final revisada e assinada pelo professor orientador deverá ser entregue ao Coordenador do Curso, em 02 (duas) vias impressas e 01 (uma) via eletrônica, até o último dia do período letivo previsto no calendário acadêmico, sem o que, estará automaticamente reprovado.

Bibliografia básica:

SHREVE, R. N.; BRINK Jr, J. A. Indústrias de Processos Químicos, Ed. LTC, 4ª Edição, 1997.
Normas ABNT.

Bibliografia complementar:**Cronograma:****Observação:**

O Trabalho de Conclusão de Curso será apresentado até a última semana de aula apresentada pelo calendário semestral.