



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

Data de Aprovação (Art. nº 91): 10/03/2020

DOCENTE PRINCIPAL : YURI NASCIMENTO NARIYOSHI

Matrícula: 2339586

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2655730779144916>

Disciplina: CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Código: DET10638

Período: 2020 / 1

Turma: 36.1

Carga Horária Semestral: 30

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 2

Teórica

Exercício

Laboratório

30

0

0

Ementa:

Prática de texto científico, vocábulos de engenharia, normas técnicas para escrita de resenhas, artigos, relatórios e teses. Língua portuguesa.

Objetivos Específicos:

Ensinar o aluno a realizar busca científica e escrever relatórios e artigos.

Conteúdo Programático:

1. INTRODUÇÃO À ESCRITA CIENTÍFICA
2. ESTRUTURA TEXTUAL 1 - RESUMO
3. ESTRUTURA TEXTUAL 2 - INTRODUÇÃO
4. ESTRUTURA TEXTUAL 3 - RESULTADOS, DISCUSSÃO E CONCLUSÃO
5. ESTILO E LINGUAGEM
6. DICAS PARA APRESENTAÇÃO
7. PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS - FERRAMENTAS DE APOIO E INDICADORES

Metodologia:

As aulas serão teóricas expositivas, com revisão e discussão de textos científicos típicos da área de engenharia química. Os recursos utilizados serão projetor, quadro branco e pincel.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

As duas notas semestrais P1 e P2 serão compostas por atividades realizadas durante o período letivo, contemplando avaliações escritas individuais e trabalhos individuais e em grupo. Os alunos com média parcial do semestre (MP) igual ou superior a 7,0 (sete) e com frequência regimental mínima de 75% serão aprovados. A MP contemplará a média aritmética das notas semestrais, conforme:

$$MP=(P1+P2)/2$$

A prova final (PF) contemplará todo o programa da disciplina apresentado ao longo do período letivo. Após a realização da PF, os alunos com média final (MF) igual ou superior a 5,0 (cinco) serão aprovados. A MF será calculada conforme:

$$MF=(MP+PF)/2$$

Bibliografia básica:

MEDEIROS, J. B. Redação Científica - A Prática de Fichamentos, resumos, Resenhas. Ed. Atlas, São Paulo, 7^a ed., 2005. NORMAS DA ABNT

Bibliografia complementar:

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. Metodologia científica, 6a ed. São Paulo: Editora Pearson, 2007. 176

p. BARROS, A. J. S. Manual da Metodologia Científica, 2a ed. São Paulo: Editora Avercamp, 2013. 168 p.

Cronograma:

Observação: