



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): 15/06/2021

DOCENTE PRINCIPAL : TAISA SHIMOSAKAI DE LIRA

Matrícula: 1756896

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8699243861996813>

Disciplina: CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Código: DET10638

Período: 2021 / 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. PESQUISAS CIENTÍFICAS: NOÇÕES INTRODUTÓRIAS
2. CONSTRUÇÃO DA PESQUISA
3. TÉCNICAS DE LEITURA
4. PROJETO DE PESQUISA
5. ASPECTOS FORMAIS DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS
6. BIBLIOMETRIA

Metodologia:

As aulas serão ministradas de forma síncrona (mínimo de 25% da carga horária total) e assíncrona com a disponibilização de apostilas, listas de exercícios e vídeos. As aulas serão realizadas na ferramenta Gsuite.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação da disciplina será formada por atividades avaliativas individuais (5,0 pontos) e um trabalho em grupo (5,0 pontos). Os alunos com nota final (NF) igual ou superior a 7,0 (sete) e com frequência regimental mínima serão automaticamente aprovados. A prova final (PF) abordará todo o conteúdo ministrado na disciplina ao longo do período letivo. A média final (MF) será dada por: $MF=(NF+PF)/2$. Os alunos com MF igual ou superior a 5,0 (cinco) serão aprovados.

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:

Não autorizo o uso da minha voz, imagem e conteúdo apresentado durante as aulas para outra finalidade sob as penas legais.

Bibliografia básica adotada no Earte (E-book): CASARIN, Helen de Castro Silva; CASARIN, Samuel José. Pesquisa científica: da teoria à. prática. Curitiba: Intersaberes, 2012. Link de acesso: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/5992/epub/0>