



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Campus de São Mateus**

**Curso:** Engenharia Química - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharia e Tecnologia

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 20/03/2023

**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:** 2023 / 1

**Turma:** 36.1

**Carga Horária Semestral:** 30

### Distribuição da Carga Horária Semestral

<b>Créditos:</b> 2	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	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: resumo;
3. Estrutura: introdução;
4. Estrutura: resultados e conclusões;
5. Estilo de escrita;
6. Vocábulos científicos;
7. Dicas para apresentações de trabalhos científicos;
8. Ferramentas de busca e métricas bibliográficas;
9. Bibliometria.

### **Metodologia:**

Aula dialogada; leitura e pesquisa; pesquisa e atividades on-line; trabalhos e projetos; e atividades em grupo.

### **Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :**

As três notas semestrais P1, P2 e P3 serão compostas por avaliações formativas, em que serão utilizados provas escritas e seminários como instrumentos de avaliação durante o ensino. 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:  $MP=(P1+P2+P3)/3$ . A prova final (PF) constará em uma avaliação somativa, depois do ensino, e abrangerá todo o conteúdo da disciplina para verificação dos objetivos alcançados. 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<sup>a</sup> 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:**

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>	<b>Exercícios</b>	<b>Observações</b>
01	23/03/2023	Apresentação do plano de ensino		
02	30/03/2023	A escrita Científica		
03	06/04/2023	Resumo		
04	13/04/2023	Introdução		
05	20/04/2023	Resultados e Conclusões		
06	27/04/2023	Estilo		
07	04/05/2023	Linguagem		
08	11/05/2023	Prova 1		
09	18/05/2023	Apresentação de trabalhos		
10	25/05/2023	Ferramentas de busca e métricas		
11	01/06/2023	Prova 2		
12	15/06/2023	Bibliometria		
13	22/06/2023	Ciclo Seminários 1		
14	29/06/2023	Ciclo Seminários 2		
15	06/07/2023	Ciclo Seminários 3		
16	13/07/2023	Ciclo Seminários 4		

**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 YURI NASCIMENTO NARIYOSHI - SIAPE 2339586 Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES Em 07/03/2023 às 21:46

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/663568?tipoArquivo=O>