



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE FORMAÇÃO GERAL - CN



PLANO DIDÁTICO Nº 573 / 2023 - DFGCN (11.58.03)

Nº do Protocolo: 23062.010043/2023-79

Contagem-MG, 06 de março de 2023.

Campus:	CONTAGEM	Curso:	Engenharia Química
Disciplina:	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	CÓDIGO:	
Docente responsável:	Patrícia Resende Pereira	Data:	
Coordenador do curso:	Gabriel L. Tacchi Nascimento	Data:	
Período Letivo:	1º Semestre / 2023		
Carga Horária Total:	30 horas/aula	Créditos:	02
Natureza:	Teórica		
Área de Formação - DCN:	Básica		
Competências/habilidades a serem desenvolvidas	Habilidades de escrita acadêmica e leitura crítica		
Departamento que oferta a disciplina:	Departamento de Formação Geral		
Atendimento extraclasse aos alunos			
Local:	Gabinete 515		
Horário semanal:	Terça-feira: 12h40 às 14h; quinta-feira, 09h às 11h; 12h40 às 14h		
Metodologia de ensino		Atividades Avaliativas	Valor
Prática de escrita, com correção detalhada do texto produzido pelo aluno;		Fichamento	20
Debate acerca dos erros e acertos dos textos acadêmicos selecionados pela professora		Resenha	20
Aprimoramento do senso crítico do aluno quanto ao que se pode ou não fazer em um texto acadêmico		Resumo científico	20
		Relatório científico de uma prática do curso	40
		Total	100
Recursos			
Entrega de material produzido pela professora;			
Entrega para o aluno de textos acadêmicos da área, selecionados com o apoio de docentes do curso;			
Uso do laboratório de Informática para proporcionar, na prática, o aprendizado das Normas da ABNT.			

AULA	DIA DA SEMANA	DATA	CONTEÚDO
------	---------------	------	----------

1ª	Terça-feira	21/03	Boas-vindas, explicação da Ementa da disciplina e introdução dos princípios da Citação
2ª	Terça-feira	28/03	Citação: leitura e reflexão acerca da inserção das outras vozes em um texto acadêmico
3ª	Terça-feira	04/04	Fichamento: introdução dos princípios do fichamento e explicação do primeiro trabalho da disciplina
4ª	Terça-feira	11/04	Aula no laboratório de Informática: Normas da ABNT
5ª	Terça-feira	18/04	Aula no laboratório de Informática: Continuação das Normas da ABNT
6ª	Terça-feira	25/04	Resenha acadêmica: os principais elementos
7ª	Terça-feira	02/05	Resenha acadêmica: continuação da aula e explicação do segundo trabalho da disciplina
8ª	Terça-feira	09/05	Resumo: os principais elementos de um bom resumo
9ª	Terça-feira	16/05	Artigo acadêmico: introdução da estrutura e elementos centrais da escrita de um artigo acadêmico
10ª	Terça-feira	23/05	Artigo acadêmico: leitura e reflexão em sala de aula a respeito de um artigo da área
11ª	Terça-feira	30/05	Artigo acadêmico e resumo científico: a partir da leitura do artigo acadêmico, explicação sobre a estrutura de um resumo científico
12ª	Terça-feira	06/06	Relatório científico: introdução ao gênero relatório científico
13ª	Terça-feira	13/06	Relatório científico: as principais partes do relatório
14ª	Terça-feira	20/06	Relatório científico: recursos para a escrita de um bom relatório
15ª	Terça-feira	27/06	Relatório científico: esclarecimento das dúvidas quanto a escrita do relatório científico
16ª	Terça-feira	04/07	Encerramento da disciplina e entrega do último trabalho da disciplina

Bibliografia Básica

1	MOTTA-ROTH, D.; HENDGES, G. R. Produção textual na universidade . São Paulo: Parábola editorial, 2010.
2	VASCONCELLOS, A. C. Manual para normalização de publicações técnico-científicas . 10. ed. rev.e ampl. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2021.
3	VAL, M. da G. C. Redação e textualidade . 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2006.

Bibliografia Complementar

1	MEDEIROS, J. B. Redação científica : prática de fichamentos, resumos, resenhas. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2019.
2	FARACO, C. A.; TEZZA, C. Prática de texto para estudantes universitários . 24 ed. Petrópolis: Editora Vozes, 2014.

3	GUSTAVII, B. Como escrever e ilustrar um artigo científico . Trad. Marcos Marcionilo. 1 ed. São Paulo: Parábola Editorial, 2017.
4	MACHADO, A. R. (coord.). Planejar gêneros acadêmicos . São Paulo: Parábola, 2005.
5	KLEIMAN, A. Texto e leitor: aspectos cognitivos da leitura . 15. ed. Campinas: Pontes, 2013

Observações

Ao longo da disciplina, os gêneros textuais apresentados serão sempre acompanhados da leitura de um texto da área de Engenharia Química.

(Assinado digitalmente em 09/03/2023 16:40)
GABRIEL LEONARDO TACCHI NASCIMENTO
CEQCN (11.51.28)
Matrícula: 2140228

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 15:32)
PATRÍCIA RESENDE PEREIRA
DFGCN (11.58.03)
Matrícula: 3276258

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **573**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **06/03/2023** e o código de verificação: **6dad5527f**