



Universidade Federal
de São João del-Rei

Universidade Federal de São João del-Rei
Curso: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
Área de Conhecimento: Desenvolvimento de Processos Químicos
Nível: Mestrado em Engenharia Química

PLANO DE ENSINO

Período de Ensino Remoto 2021.2 (13/09/2021 a 17/12/2021)

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2019	Unidade Curricular Produção de Artigos de Alto Impacto	Professores: Fabiano Luiz Naves		
Semestre / Ano	Carga Horária (h)			Código PEQ017
	Teórica C.H. Teórica: 60 C.H. Síncrona: 15 C.H. Assíncrona: 45	Prática 0	Total 60	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Mestrado Acadêmico	Pré-requisito	Co-requisito	

EMENTA

Introdução. Ciência vs Cientista. Importância da publicação de um artigo. Gênero Literário. Seções de um artigo. Linguagem, especificidade, complexidade e ambiguidade. Plain English. Topics de sentenças, cover letter, Final remarks. Tipos de artigos. Caminho para uma publicação. Dados e inovações. Timing publish.

OBJETIVOS

Desenvolver capacidade de escrita de artigos de alto impacto a partir de dados inovadores ou com determinada profundidade à fronteira do conhecimento

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução
- 2 Ciência vs Cientista
 - 2.1 Linguagem
 - 2.2 Importância da publicação
 - 2.3 Atribuições de um pesquisador
 - 2.4 Quando devo publicar meus dados?

3 Gênero Literário como forma de escrita

3.1 Complexidade, Especificidade e Ambiguidade na escrita

3.2 Erros mais comuns

3.3 Concisão vs Clareza

3.4 Parte prática I

4 Tipos de Publicação.

4.1 Original Research.

4.2 Letter.

4.3 Review

5 Fluxo da publicação

5.1 Escrita do paper, Why? When? Where?

5.2 Submissão.

5.3 Cover Letter.

5.4 Plan English

5.5 Final Remarks.

5.6 Revisão.

5.7 Resubmissão.

5.8 Prova final.

5.9 Parte prática II

6 Dicas.

6.1 Estudo de vários papers.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas síncronas e assíncronas como apresentado no caput deste plano

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Será avaliado a capacidade de desenvolvimento de um artigo científico em curso do mestrado ou a partir de papers discutidos na disciplina

Relatorio 1: 4 pontos

Relatorio 2: 4 Pontos


Relatório 3: 2 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**1. Ítalo de Souza Aquino. COMO ESCREVER ARTIGOS CIENTÍFICOS, 2ª edição, Rio de Janeiro: Saraiva, 2014.
Material de Aula.**

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Ada Magaly Matias Brasileiro. Manual de Produção de Textos Acadêmicos e Científicos. 1ª Atlas, 2013

	Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____
Fabiano Luiz Naves Docente Responsável Data 23/08/2021 / _	Jorge David Alguiar Bellido Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Química/UFSJ Data ____ / ____ / ____



Emitido em 23/08/2021

PLANO DE ENSINO Nº 1278/2021 - PPGEQ (13.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/09/2021 10:44)

FABIANO LUIZ NAVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 1985765

(Assinado digitalmente em 31/08/2021 19:06)

JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PPGEQ (13.13)
Matrícula: 1759475

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1278**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **27/08/2021** e o código de verificação: **166002593a**