



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

2º Período emergencial (25/01/2021 a 17/04/2021)

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2019	Unidade Curricular <i>Produção de Artigos de Alto Impacto</i>			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. Tópicos 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

Valor: 10 Pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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


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 03/12/2020 /	Renata Carolina Zanetti Lofrano Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Química/UFSJ Data ____/____/____