



DISCIPLINA..... OFICINA DE PRODUÇÃO DE ARTIGOS
SEMESTRE/ANO.... 1º/2024
CURSO..... Escola de Métodos
CARGA HORÁRIA... 30 horas
PROFESSOR..... Luciana Vieira
LÍNGUA..... PORTUGUÊS

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

O objetivo desta disciplina é apoiar ao aluno no desenvolvimento das competências necessárias para preparação para submissão de artigos científicos e tecnológicos qualificados que disseminem o conhecimento produzido nos TAs do MPGC. A disciplina será organizada no formato de oficina em 8 encontros e os alunos terão que elaborar e revisar os textos com apoio da professora e dos colegas.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

Os objetivos de aprendizagem da disciplina estão apresentados na tabela abaixo, demonstrando como os mesmos contribuem para os objetivos do programa.

Objetivos do programa	Objetivos da disciplina	Grau de contribuição /
Métodos qualitativos de pesquisa		○○○
Métodos quantitativos de pesquisa		○○○
Conhecimento do tema de pesquisa / teoria		○○○
Procedimentos de pesquisa	Identificar e posicionar com rigor e relevância a contribuição de sua pesquisa para o conhecimento científico e aplicado	●○○
Relevância e inovação em pesquisa		○○○
Elaboração de artigos	Demonstrar capacidade de síntese analítica para atender aos critérios de forma e conteúdo de um artigo científico com potencial de publicação em revista qualificada	●●●
<u>Outros objetivos da disciplina : Entender o processo de submissão de artigos científicos</u>		

CONHECIMENTO PRÉVIO

Recomenda-se que o aluno seja capaz, antes de começar este curso, a:

1. Ter finalizado ou estar na fase de finalização de seu TA.



CONTEÚDO

- Importância da Produção Científica/ Critérios de escolha de revistas científicas e tecnológicas (Qualis, indicadores de impacto, linha editorial)
- Os papéis dos editores e revisores no processo de avaliação e publicação de artigos
- Formato e objetividade de um artigo científico/tecnológico vs TA
- Preparando um artigo (aderência aos *journals*, síntese, uso de quadros e figuras, capacidade analítica, contribuição teórica e gerencial)
- Preparando uma submissão de artigo (plataformas, carta de apresentação, declarações de conflitos de interesse ,etc.)
- Pós submissão: revisões e carta resposta

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Nota	Peso	Composição
Participação	40%	Participação nos seminários e atividades em grupo
Trabalho individual	30%	Atividade individual de entrega de artigo científico/tecnológico
Trabalho individual	30%	Atividade individual de entrega de artigo científico/tecnológico revisado

AULA-A-AULA 2024-1

AULA 1 20/2: TIPOS DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA: CIENTÍFICAS, TÉCNOLÓGICAS E TÉCNICAS

ESCOPO, LINHA EDITORIAL, INDEXADORES NACIONAIS E INTERNACIONAIS, FORMATO E LINGUAGEM

AULA 2 05/03 : BUSCA E DEFINIÇÃO DE REVISTAS

ANÁLISE DOS RESUMOS DOS TAS

ADERÊNCIA AO TEMA E MÉTODO

AULA 3 19/3 : PROCESSO EDITORIAL

AULA 4 2/4 : ELABORAÇÃO PRIMEIRA VERSÃO ARTIGO

AULA 5 16/4: REVISÃO PRIMEIRA VERSÃO ARTIGO

AULA 6 7/5 : PROCESSO DE SUBMISSÃO E PÓS SUBMISSÃO

PLATAFORMAS, FORMATO, CARTA DE APRESENTAÇÃO



PAPEL DOS REVISORES
CARTA RESPOSTA

AULA 7 21/5: ENTREGA VERSÃO REVISADA COM CARTA RESPOSTA

AULA 8 4/6 : RETORNO DA VERSÃO REVISADA NA OFICINA
ENCAMINHAMENTO PARA SUBMISSÃO

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Barley, S. (2006). When I Write My Masterpiece: Thoughts On What Makes A Paper Interesting. *Academy of Management Journal*, 49, 16-20.

LaPlaca P.;Lindgreen, A.; Vanhamme J. (2018) How to write really good articles for premier academic journals, *Industrial Marketing Management*, 68, 202-209,

Motta, G.S. (2017). Como Escrever um Bom Artigo Tecnológico? *Revista de Administração Contemporânea*, v. 21, n. 5, p. 4-8, 2017.
