

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA



## PROGRAMA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: LEITURA E REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS					CÓDIGO:GE0744	
DEPARTAMENTO: Geologia					UNIDADE: Escola de Minas	
CARGA HORÁRIA SEMANAL TEÓRI		TEÓRICA	<b>A</b> :	PRÁTICA:		TOTAL:
PRÉ-REQUISITO						
DURAÇÃO/SEMANA: 3			Nº DE CRÉDITOS: 03		CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 45h	
EMENTA						

O curso busca desenvolver com os alunos técnicas especificas para leitura e redação de artigos científicos. Dentro destas técnicas buscamos entender o que os editores e os revisores de uma certa revista querem publicar e por quê; entender o que faz um artigo ter prestigio de forma convincente em um área particular; e como usar uma escrita clara e efetiva em uma linguagem técnica internacional.

## PROGRAMA - TÓPICOS E ASSUNTOS

Conhecendo o ambiente de consulta: principais fontes de referência. Sites de consulta acadêmica.
Técnicas de leitura e redação de artigo científico. Desenvolimento dos vários seguimentos do artigo incluindo:
Resumo, Introdução, Revisão do Conhecimento Geral, Apresentação dos dados, Interpretação, Discussão e
Conclusão. Discução de artigos de area relevantes ao projeto individual do aluno. Pratica da escrita com
desenvolimento da Introdução e Conhecimento Geral.

## **BIBLIOGRAFIA**

How to write and publish scientific papers. RA Day – 1998

Writing and publishing important scientific articles: A reviewer's perspective DJ Ortinau - Journal of Business Research, 2011 – Elsevier

Writing scientific research articles: Strategy and steps M Cargill, P O'Connor - 2013 - books.google.com

APROVADO PELO COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM

20/09/2018

ASSINATURA

PRESIDENTE DO PPGECRN

Glevera N. Sviroger

COLEGIADO

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EVOLUÇÃO CRUSTAL E RECURSOS
NATURAIS DEPARTAMENTO DE CEOLOGIA