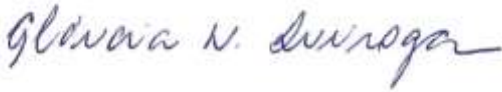




PROGRAMA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: LEITURA E REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS		CÓDIGO: GE0744	
DEPARTAMENTO: Geologia		UNIDADE: Escola de Minas	
CARGA HORÁRIA SEMANAL	TEÓRICA:	PRÁTICA:	TOTAL:
PRÉ-REQUISITO			
DURAÇÃO/SEMANA: 3	Nº DE CRÉDITOS: 03	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 45h	
EMENTA			
<p>O curso busca desenvolver com os alunos técnicas específicas 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 prestígio de forma convincente em um área particular; e como usar uma escrita clara e efetiva em uma linguagem técnica internacional.</p>			
PROGRAMA – TÓPICOS E ASSUNTOS			
<p>Conhecendo o ambiente de consulta: principais fontes de referência. Sites de consulta acadêmica. Técnicas de leitura e redação de artigo científico. Desenvolvimento dos vários seguimentos do artigo incluindo: Resumo, Introdução, Revisão do Conhecimento Geral, Apresentação dos dados, Interpretação, Discussão e Conclusão. Discussão de artigos de área relevantes ao projeto individual do aluno. Prática da escrita com desenvolvimento da Introdução e Conhecimento Geral.</p>			
BIBLIOGRAFIA			
<p>How to write and publish scientific papers. RA Day – 1998</p> <p>Writing and publishing important scientific articles: A reviewer's perspective DJ Ortinau - Journal of Business Research, 2011 – Elsevier</p> <p>Writing scientific research articles: Strategy and steps M Cargill, P O'Connor - 2013 - books.google.com</p>			
APROVADO PELO COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM 20/09/2018		ASSINATURA  PRESIDENTE DO COLEGIADO PPGEGRN	