



V. demonstrar que pode prover condições para desenvolvimento de projetos de dissertação e teses;

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

CAMPUS ONDINA - SALVADOR (BA) - CEP 40210-340

TEL: (71) 3283 8534 - FAX: (71) 3283 8501

<http://pggeologia.ufba.br>

Resolução 01/2015

Estabelece normas para a elaboração de Teses e Dissertações na forma de artigos científicos.

O Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Geologia, no uso de suas atribuições legais, reunido em reunião ordinária em 22/04/2015.

RESOLVE:

Art. 1º - As dissertações e teses que forem elaboradas na forma de artigo deverão conter o (s) artigo (s) inédito (s) preparado (s) após o ingresso do aluno no Programa, devendo ser ele o autor principal do (s) artigo (s), sendo no mínimo 01 artigo para o Mestrado e 02 para o Doutorado.

§ 1 Para a submissão desses artigos deverão ser considerados somente os periódicos com corpo editorial, indexados, de circulação nacional e/ou internacional, ~~com fator de impacto superior a 1 ou, no mínimo, nível B2, conforme qualificação do CNPq ou CAPES~~ — **VIDE RESOLUÇÃO 01/2021**, respectivamente.

§ 2 Nessa modalidade os artigos poderão ser redigidos em apenas uma das seguintes línguas: português, inglês, espanhol ou francês. Entretanto, a tradução dos artigos é de responsabilidade dos autores.

§ 4 O volume da Dissertação ou Tese nessa modalidade deverá conter:

a. Elementos pré-textuais: Capa, Folha de Rosto, Folha de Aprovação, Dedicatória (opcional), Agradecimentos (opcional), Resumo (em língua vernácula), Abstract (Resumo em língua estrangeira) e Sumário, conforme modelo de formatação do Programa de Pós-Graduação em Geologia para a diagramação de Teses e Dissertações no formato de artigos.

b. **CAPÍTULO 1- INTRODUÇÃO GERAL**, . Em um texto único, apresentar o tema pesquisado, contextualizar e apresentar o (s) problema (s) a ser (em) abordado (s), a localização da área, aspectos gerais objetivos (Geral e Específico), justificativa, importância do estudo e nome da(s) revista (s) que pretende submeter o (s) artigo (s). Ao final, adicionar as referências que foram utilizadas na introdução, sem constitui um subitem. Esse capítulo deverá ser formatado de acordo com as normas de formatação da revista escolhida. Em caso de mais de um artigo em revistas diferentes, escolher a norma de formatação da revista de maior impacto.

c. **CAPÍTULO 2 – TÍTULO DO ARTIGO**- O artigo deve estar completo, com número de palavras e formatação de acordo com as normas da revista a ser escolhida, contendo pelo menos as subdivisões típicas (Introdução, Material e Métodos,

Resultados, Discussão, Referências). A filiação do Aluno e do Orientador deve incluir o Programa de Pós-Graduação. Deve-se incluir as figuras no corpo do texto, conforme a ordem em que vão sendo citadas. Seguir um padrão único e coerente para as citações e referências bibliográficas, que deverá ser aquele da revista a qual se pretende submeter o artigo.

c. **CAPÍTULO 3 – TÍTULO DO ARTIGO-** – idem anterior, e sucessivamente, para o caso de mais de um artigo a ser apresentado.

d. O capítulo da Conclusão. Esse capítulo deverá seguir as normas de formatação da revista escolhida. Em caso de mais de um artigo, e para revistas diferentes, escolher a norma de formatação da revista de maior impacto.

e. A seção de apêndices, contendo o conjunto de dados e informações que não puderam ser incluídos nos artigos, mas que foram gerados e que serviram de suporte para o estudo. O primeiro apêndice deverá apresentar a Justificativa da Participação dos co-autores, que é obrigatório caso existam mais de 2 autores. O segundo apêndice, opcional, deverá apresentar o método de trabalho desenvolvido. Em seguida, opcionalmente, apresentar tabelas com dados, comentários livres do autor, etc, ou seja, tudo que julgar necessário para melhor compreensão do trabalho.

f. Seção de Anexos, contendo, obrigatoriamente, as regras de Formatação da Revista escolhida para publicação.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação e será aplicada para as teses e dissertações defendidas a partir do semestre 2015.2.

Profª. Drª. Simone Cerqueira Pereira Cruz
Coordenadora da Pós-Graduação em Geologia da UFBA