

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E EVOLUÇÃO GEOLÓGICA DA UFRRJ – PPGMEG/UFRRJ

ATIVIDADE OBRIGATÓRIA DE ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO I.

Modelo para submissão do Projeto de Dissertação.

1. DADOS DO PROJETO

- 1.1. Nome completo do(a) estudante (sem abreviações): fonte Arial 12, espaçamento 1,5, texto justificado,
- 1.2. Número de matrícula: fonte Arial 12, espaçamento 1,5.
- 1.3. Nome completo do(a) orientador(a) (sem abreviações): fonte Arial 12, espaçamento 1,5.
- 1.4. Turma de entrada: p.ex.: 2019_1.
- 1.5. Área de concentração: fonte Arial 12, espaçamento 1,5
- 1.6. Linha de pesquisa: fonte Arial 12, espaçamento 1,5
- 1.7. Título provisório do projeto de dissertação: fonte Arial 12, espaçamento 1,5.

2. INTRODUÇÃO

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, recuo 0,5 cm à esquerda, texto justificado.

Expor, de modo geral, a temática que será abordada, contextualizando o tema do estudo e a localização da área de trabalho. Apresentar uma análise crítica do nível atual de conhecimento do tema, tendo por base trabalhos prévios desenvolvidos por outros autores na área de trabalho escolhida.

3. OBJETIVOS E HIPÓTESES

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, recuo 0,5 cm à esquerda, texto justificado.

Apresentar um único objetivo geral e até três objetivos específicos do projeto, bem como as hipóteses que serão testadas no projeto para que os objetivos sejam alcançados.

4. MATERIAIS E MÉTODOS

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, recuo 0,5 cm à esquerda, texto justificado.

Apresentar os materiais que serão utilizados no projeto e os métodos adotados. Os métodos devem ser apresentados em etapas a serem alcançadas. Estas etapas deverão ser listadas no cronograma do projeto.

5. RESULTADOS ESPERADOS

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, tabulação 0,5 cm à esquerda, texto justificado.

Listar os resultados técnico-científicos esperados, **não incluindo** a submissão de trabalhos à revistas e eventos, assim como possíveis orientações de graduandos. Os resultados devem estar relacionados à contribuição científica que o projeto pode dar para o conhecimento do tema na área de trabalho escolhida.

6. INFRAESTRUTURA E VIABILIDADE FINANCEIRA

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, tabulação 0,5 cm à esquerda, texto justificado.

Listar a infraestrutura disponível no PPGMEG, bem como em outras unidades de pesquisa dentro e fora da UFRRJ, para a realização do projeto. Apresentar um orçamento simples de gastos previstos para o projeto e citar a fonte de recursos financeiros. Bolsas e salários **não** são considerados como fontes de recursos.

7. CRONOGRAMA

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, tabulação 0,5 cm à esquerda, texto justificado.

O mestrando deve construir uma tabela contendo as etapas metodológicas (consoantes com as atividades propostas no item 4 do projeto) que deverão ser alcançadas ao longo dos 24 meses do projeto.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, recuo 0,5 cm à esquerda, texto justificado. As normas ABNT devem ser utilizadas.

Abaixo, seguem, alguns exemplos:

a) Revistas/Periódicos

ALLÉGRE, C.J., LEWIN, E. AND B DUPRÉ, A. A coherent crust–mantle model for the uranium–thorium–lead isotopic system. *Chemical Geology*, Netherlands, v.70, p. 211–234, 1988.

ALMEIDA, F.F.M. Distribuição regional e relações tectônicas do magmatismo pós-Paleozóico no Brasil. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, v. 16, p. 325-349, 1986.

b) Livros

BOWEN, N.L. *The Evolution of Igneous Rocks*. Dover Publications Inc, 1928. 334p.

c) *Capítulo de Livros*

HEILBRON, M., PEDROSA-SOARES, A.C., CAMPOS NETO, M.C., SILVA, L.C., TROW, R.A.J., JANASI, V.A. Província Mantiqueira. In: MANTESSO-NETO, V., BARTORELLI, A., CARNEIRO, C.D.R., e BRITO-NEVES, B.B. (Eds). *Livro Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida*. São Paulo: Editora Beca, 2004. p. 647.

d) *Resumos em eventos*

CAMPANHA G.A.C., RICCOMINI C., MELO M.S., HASUI Y., ALMEIDA F.F.M., DEHIRA L.K. 1985. Análise do padrão de fraturamento Mesozóico-Cenozóico de bacias tafrogênicas continentais do Sudeste do Brasil. In: 5º SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOLOGIA, 1., 1985, São Paulo. *Atas do 5º Simpósio Regional de Geologia*. São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 1985. p. 337-350.

e) *Monografias/Dissertações/Teses*

CORVAL, A. *Petrogênese das suítes basálticas toleíticas do Enxame de Diques da Serra do Mar nos setores central e norte do estado do Rio de Janeiro*. 2005. 92 f. Dissertação (Mestrado em Petrologia, Tectônica e Recursos Minerais) - Faculdade de Geologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 2005.

DUARTE, B.P. *Evolução tectônica dos ortognaisses dos complexos Juiz de Fora e Mantiqueira na região de Juiz de Fora, MG: geologia, petrologia e geoquímica*. 1998. 280 f. Tese (Doutorado) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 1998.

9. PARECER DO(A) ORIENTADOR(A)

Fonte Arial 12, espaçamento 1,5, tabulação 0,5 cm à esquerda, texto justificado.

O(A) orientador(a) deve apresentar parecer de acordo com o seguinte:

- ✓ ATIVIDADE OBRIGATÓRIA DE ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO I: atestar concordância com o projeto de dissertação submetido pelo(a) orientando(a).
- ✓ ATIVIDADE OBRIGATÓRIA DE ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO II: avaliar o cumprimento do cronograma do projeto de dissertação, atestando concordância com as justificativas do(a) orientando(a) para as etapas não cumpridas.
- ✓ ATIVIDADE OBRIGATÓRIA DE ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO III: atestar a submissão do artigo, tendo o(a) orientando(a) como primeiro(a) autor(a), para revista científica nível B1 ou mais elevado, conforme QualisCAPES da área de conhecimento de Geociências.