universidade federal do paraná

setor de ciências da terra

CURSO DE geologia

nome do aluno

título do projeto

Curitiba

**ano**

universidade federal do paraná

setor de ciências da terra

CURSO DE geologia

nome do aluno

titulo do projeto

Projeto apresentado à disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I (GC-119), sob orientação do(a) Professor(a) fulano(a) tal.

Curitiba

**ano**

Sumário

[1. Introdução 2](#_Toc445974856)

[2. Estado da arte 2](#_Toc445974857)

[3. Materiais e métodos 2](#_Toc445974858)

[4. Viabilidade do projeto 3](#_Toc445974859)

[5. Cronograma de execução 3](#_Toc445974860)

[5. Referências bibliográficas 3](#_Toc445974861)

[ANEXO 1 Cronograma detalhado 1](#_Toc445974862)

[ANEXO 2 Declarações de liberações de dados e equipamentos 1](#_Toc445974863)

[Folha de assinaturas do aluno, orientador e co-orientador (quando for o caso) 2](#_Toc445974864)

# 1. Introdução

Delimitação do tema e do problema da pesquisa, justificativa da escolha e objetivos geral e especificos.

# 2. Estado da arte

Neste item deve ser apresentado trabalhos anteriores sobre o tema. Pode ser denominado de contextualização geológica, trabalhos anteriores etc. Deve conter citações seguindo as normas de citações contidas no site da UFPR (normas para trabalhos acadêmicos) ou no site do Boletim Paranaense de Geociências – diretrizes para autores (<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/geociencias/about/submissions#authorGuidelines>). O qual recomendamos seja usado, visto que as normas da UFPR as vezes são confusas.

Pode e devem ser inseridas figuras, especialmente de localização, e as mesmas devem ser chamadas no texto antes de sua aparição (Figura 1)



Figura 1: alunos do TCC no início do semestre (não se esquecer de citar a fonte da figura, foto etc.)

# 3. Materiais e métodos

Descrever de forma detalhada e clara os materiais e métodos de serão usados para atingir os objetivos propostos.

# 4. Viabilidade do projeto

Apresentar informações sobre infraestrutura, equipamento, recursos financeiros e origem dos dados que serão usados no projeto. Em casos que os dados ou equipamentos forem de empresas ou outras instituições apresentar documentos assinados (cartas, ofícios declarações etc.) liberando estes usos.

# 5. Cronograma de execução

O cronograma deve ser apresentado no próprio documento na forma de tabela simples (Tabela 1).

**Tabela 1:** Modelo de cronograma simplificado

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mês/ Atividade** | Mar | Ab | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
| **Revisão da Bibliografia** | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| **Entrega projeto** |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| **Levantamento de campo** |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| **Análise de Dados** |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |
| **Entrega monografia** |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| **Defesa** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |

E o cronograma completo conforme modelo disponível na pagina do curso (Modelo de Cronograma para Projeto de Conclusão de Curso [www.geologia.ufpr.br](http://www.geologia.ufpr.br)) deverá ser apresentado como anexo no projeto.

# 5. Referências bibliográficas

Todos os trabalhos citados no corpo do texto devem estar na lista de referencias, a qual deve ser apresentada seguindo as normas de citações e referencias contidas no site da UFPR (normas para trabalhos acadêmicos, ABNT) ou no site do Boletim Paranaense de Geociências – diretrizes para autores (<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/geociencias/about/submissions#authorGuidelines>). Abaixo são apresentados alguns exemplos de como devem ser as referencias.

**Livros:**

Suguio K. 1998. *Dicionário de geologia sedimentar e áreas afins*. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, 1222 pp.

Walker R.G. (Ed.) 1979. *Facies models*. 2ed. Geological Association of Canada, Hamilton, 211 pp.

Teixeira W., Toledo M.C.M. de, Fairchild T.R., Taioli F. (Org.) 2000. *Decifrando a Terra*. Oficina de Textos, São Paulo, 568 pp.

**Capítulos de livros:**

Pirazzoli P.A. 1994. Tectonic shorelines. In: Carter R.W.G., Woodroffe C.D. (Eds.) *Coastal Evolution: late Quaternary shorelines morphodynamics*. Cambridge University press, Cambridge, p. 451-476.

**Dissertações e teses:**

Veiga F.A. 2006. *Processos morfodinâmicos e sedimentológicos na plataforma continental rasa paranaense*. Tese de Doutorado. Programa de Pós-Graduação em Geologia, Departamento de Geologia, Universidade Federal do Paraná, 122 pp.

**Artigos em periódicos:**

Martin L., Suguio K. 1975. The state of São Paulo coastal marine Quaternary geology – the ancient shorelines. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, Academia Brasileira de Ciências, São Paulo, **47**:249-263.

**Artigos em periódicos on-line:**

Kelly R. 1996. Electronic publishing at APS: it not just online journalism. APS News Online, Los Angels, American Physical Society. Disponível em: <http://www.aps.org/apsnews/1196/11965.html>. Acessado em 25 novembro 1998.

# ANEXO 1 Cronograma detalhado

# ANEXO 2 Declarações de liberações de dados e equipamentos

# Folha de assinaturas do aluno, orientador e co-orientador (quando for o caso)

Curitiba, de de 201

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 **Aluno(a) Orientador (a)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Co-orientador(a)