# GEO117 - Práticas de Geoquímica - IGEO-UFBA

Professora: Juliana Leonel Atendimento: Sextas-feiras

E-mail: jleonel@ufba.br Horário atendimento: 13:00-14:00

Aulas: Segundas-feiras Local atendimento: IGEO - Sala 10 - 2° andar

Horário- Aulas: 13:00 - 15:45 Homepage: http://juoceano.github.io/geochemistry

#### Relatório Final

## 1. Formatação

- a) Não há necessidade de capa (se houver capa, esta será contabilizada no limite de 5 páginas);
- b) Espaçamento 1.5 ao longo do texto com exceção de onde é explicitamente estipulado diferente no modelo que se encontra no final do documento;
  - c) Fonte: Times New Romam
  - d) Demais formatações estão descritas no final do documento.

### 2. Conteúdo

- a) Título do trabalho;
- b) Identificação dos membros do grupo;
- c) Resumo
- d) Introdução;
- e) Justificativa;
- f) Objetivos;
- g) Descrição da área de estudo;
- h) Resultados e discussão;
- i) Conclusões;
- j) Lista de referências bibliográficas usadas ao longo do texto.

## 3. Avaliação

Abaixo estão listados alguns dos critérios de avaliação do trabalho.

- 1. Estrutura: o trabalhho seguiu a formatação requisitada? Há lógica na apresentação e desenvolvimento das idéias?
- **2.** Clareza: as sentenças são concisas? O vocabulário usado é preciso? O leitor lê o texto facilmente e entende as ideias apresentadas pelos autores sem esforço?
  - 3. Grafia: há erros de gráfia, gramática ou pontuação?
- 4. Referencias bibligráficas: as referências bibliográficas são corretamente citadas ao longo do texto? Todas as referências citadas no texto estão presentes na lista de bibliográfia?
- **5. Relevância das informações:** todas as informações presentes tem relevância para o trabalho ou algumas (ou muitas) foram usadas apenas para aumentar o tamanho do texto?
- **6. Entendimento sobre o assunto:** o texto mostra conhecimento profundo e robusto por partes dos autores sobre o assunto?
- 7. Apresentação dos resultados: Os dados são apresentados de forma clara? Os resultados são apresentados de forma apropriada através do uso de tabelas e/ou gráficos?

8. Discussão: As hipotéses usadas para explicar os resultados são bem estruturadas e embasadas em outros estudos?

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# TÍTULO DO TRABALHO: EM MAIÚSCULA - MÁXIMO DE TRÊS LINHAS. TIMES NEW ROMAN 13, NEGRITO E CENTRALIZADO

linha em branco

Autores (Times New Romam 10, negrito e centralizado. Separar os autores por ponto e vírgula - Ex: Maria, J. M.; João, J. B.)

linha em branco

 $\mathbf{RESUMO}$ - Times New Romam 12, alinhado à , negrito e maiúsculo.

(Times 12 justificada, máximo de 200 palavras)

INTRODUÇÃO - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

JUSTIFICATIVA - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

OBJETIVOS - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

DESCRIÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

**RESULTADOS ESPERADOS** - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - Times 12, alinhado à , negrito e maiúsculo.

Waine, B.; Kent, C. (1969). Why Batman and Superman can never go to the beach. Proceedings from the Third International Conference of the Solitary Heroes Society, 5:304-309.

(Times 11, justificada, espaçamento simples entre linhas)