

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 - 2º andar
Horário- Aulas: 13:00 - 15:45	Homepage: www.

Relatório 1: Saída de Campo e Descrição da Área de Estudo

No presente relatório deverão ser descritas, de forma simples e concisa, as atividades realizadas em campo e no laboratório após a coleta. Além disso, também deverá constar nesse relatório a descrição da área de estudo.

1. Formato

- a) Máximo de 5 páginas (referências bibliográficas não contam nesse limite)
- b) Fonte: Times - 12 pt
- c) Espaçamento 1,5
- d) Não há necessidade de capa (essa será contada para o limite de páginas do trabalho)

2. Conteúdo

- a) Identificação dos membros do grupo;
- b) Descrição das atividades realizadas em campo;
- c) Descrição das atividades realizadas no laboratório;
- d) Descrição da área de estudo (nessa descrição deverá haver um mapa identificando a localização das amostragens)
- e) Cópia das planilhas de campo (não entrará no limite de 5 páginas do relatório).

3. Avaliação

Abaixo é listado alguns dos critérios de avaliação do trabalho.

1. **Estutura:** o trabalho 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 gráfa, gramática ou pontuação?
4. Referências bibliográficas: as referências bibliográficas são corretamente citadas ao longo do texto? Todas as referências citadas no texto estão presentes na lista de bibliografia?
5. Relevância das informações: todas as informações presentes tem relevância para o trabalho ou algumas (ou muitas) foram usadas apenas para dar tamanho e/ou engrossar o texto?
6. Entendimento sobre o assunto: o texto mostra conhecimento profundo e robusto por partes dos autores sobre o assunto?