GEO117 Práticas de Geoquímica - IGEO-UFBA

Relatório Saída de Campo e Descrição da Área de Estudo

Disciplina: GEO117 Geoquímica - Aulas Práticas - Semestre 2015.1

Professora: Juliana Leonel E-mail: jleonel@ufba.br

Dia/Horário das aulas: Segundas-feiras 13:00 - 15:45 Sala XXX (teóricas) NEA (práticas)

Atendimento: Sextas-feiras 13:00 - 14:00 - IGEO, 2 andar, sala 10

1. Objetivos

a) relatar as atividades desenvolvidas durante a coleta das amostras ambientais;

- b) relatar as atividades desenvolvidas no laboratório após a coleta (processamento e preservação das amostras);
- c) descrever a área de estudo do projeto a ser desenvolvida durante o semestre

Formato

a) Máximo de 5 páginas

b)

Estudo da distribuição dos elementos químicos na litosfera. Leis que controlam seu comportamento nos ambientes geológicos. Geoquímica como instrumental para estudo dos processos petrogenéticos. Principais técnicas analíticas e suas utilizações na geologia. Introdução a prospecção geoquímica.

2. Objetivos:

- a) apresentar ao aluno as principais técnicas de coleta de matrizes ambientais, bem como as formas de processamento e análise geoquímica dessas amostras;
- b) desenolver o pensamento crítico na análise de dados ambientais através da interpretação dos resultados gerados na sala de aula.

3. Metodologia das Aulas:

- a) aulas de laboratório;
- b) aulas expositvas; e
- c) saída de campo.

NAS AULAS DE LABORATÓRIO É OBRIGATÓRIO O USO DE JALECO, CALÇA COMPRIDA E SAPATO FECHADO. ALUNOS QUE NÃO APRESENTAREM A VESTIMENTA CORRETA NÃO PODERÃO PERMANECER EM AULA.

4. Avaliações

- a) relatório de campo e descrição da área de estudo (10%);
- b) relatório manuscritos das aulas práticas (25%);
- c) projeto (15%);
- d) relatório final dos dados gerados durante as aulas (25%);
- e) apresentação final e discussão dos dados gerados durante as aulas (25%).

5. Conduta

Assiduidade:

Será cobrada presença em sala de aula durante a aula prática atráves da chamada ou assinatura de lista de presença. Alunos que estiverem ausentes não poderão entregar os relatórios e, se houver alguma atividade avaliada no dia, receberão zero na atividade. O limite de faltas em hora aula (Teórica, Prática) é 25.

Atividades:

Cuidado com cópias (plágio)! Trabalhos que forem cópias (integral ou parcial) do trabalho de colegas ou de outras fontes sem referencia desta (livros, artigos, material da internet) serão desconsiderados na hora da correção recebendo nota zero.

6. Bibliografia recomendada:

Atkins, P. & Jones, L. (2012) Princípio de Química - Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. Bokkman, 5 edição.

7. Cronograma

Aula	Data	Conteúdo	Leitura	Atividade Avaliada
01	02 março	Apresentação da disciplina (teórica)	Leitura 1	
02	$09~{\rm março}$	Coleta de amostras (teórica)	Leitura 2	
03	$16~{\rm março}$	Controle de qualidade	Leitura 3	
04	$23~{ m março}$	Métodos analíticos (teórica)	Leitura 4	
05	$30~{\rm março}$	Legislação (teórica)	Leitura 5	
06	06 abril	Preparação para o campo (prática)		
07	13 abril	Trabalho de campo		
08	20 abril	Cromatografia iônica (teórica)	Leitura 6	Relatório 1

Aula	Data	Conteúdo	Leitura	Atividade Avaliada
09	27 abril	Cromatografia iônica (prática)		
10	04 maio	Digestão de amostras (prática)	Leitura 7	Relatório 2
11	11 maio	Análise de metais (prática)	Leitura 8	Relatório 3
12	19 maio	Análise granulométrica (prática)	Leitura 9	Relatório 5
13	26 maio	Cromatrografia gasosa (prática)	Leitura 10	Relatório 6
14	01 junho	APRESENTAÇÃO DO PROJETO	Leitura	Relatório 7
15	08 junho	Apresentação dos dados	Leitura	Projeto
16	15 junho	Tratamento dos dados	Leitura	
17	22 junho	Tratamento dos dados (cont.)	Leitura	
18	29 junho	APRESENTAÇÃO FINAL		Apresentação/Discussão
19	06 julho	Entrega do relatório		Relatório final