

MODELO DE PLANO DE TRABALHO DE CAMPO

Plano acadêmico de atividade de campo			
Departamento	Geologia		
Disciplina	GEO-329 – Geologia Econômica IV		
Professor Responsável	João da S. Silva		
Nº professores	01	Nº alunos	26
Nº veículos	02	Nº motoristas	02
Tipos de Veículos	02 veículos com capacidade mínima para 13 alunos. (Ex: Sprinter)		
Local das atividades	Municípios de Juazeiro – Miguel Calmon – Jacobina e Ipirá		
OBS:	Almoço na estrada na ida e no retorno.		
Necessidades:	02 GPS, 10 pilhas para GPS, 04 bússolas, 6 litros de água mineral por dia e 10 metros de papel vegetal.		
Objetivos-			
<ul style="list-style-type: none"> - Realizar atividades práticas de campo com exemplos de diferentes tipos de depósitos minerais e processos de formação; - Prática de campo e treinamento em métodos e técnicas de prospecção, pesquisa e cubagem de depósitos minerais. 			
Justificativas-			
A região a ser visitada mostra diversidade de ambientes geológicos com depósitos minerais que reúnem características adequadas para o treinamento dos alunos nos conteúdos abordados no componente curricular GEO-329 (Geologia Econômica IV).			
Descrição/Roteiro das atividades-			
1º dia: Saída de Salvador às 8h do IGEO – Viagem para visita às jazidas de níquel da mina Sossego, no município de Juazeiro. Dormida em Juazeiro.			
2º dia: Seção geológica em parte do cinturão granulítico Salvador-Juazeiro, trecho entre as cidades de Juazeiro e Campo Formoso. Visita aos depósitos de esmeralda de Campo Formoso. Dormida em Campo Formoso.			
3º dia:			
4º dia:			
5º dia: Retorno a Salvador. Saída da cidade de Miguel Calmon às 8h e previsão de chegada no IGEO às 13h.			
Prof(a). Responsável	João da S. Silva		
Contatos	Tel. (71) 3321-0002 / 9077-0001 e-mail: joabt@ufba.br		
Assinatura do Prof. Responsável			

Obs: Encaminhar relação e dados dos alunos para seguro viagem obrigatório (Nome, CPF, data nascimento), conforme formulário em anexo.