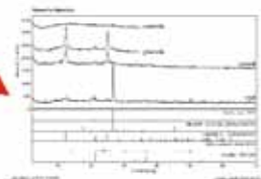
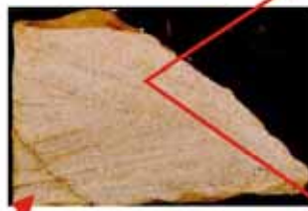
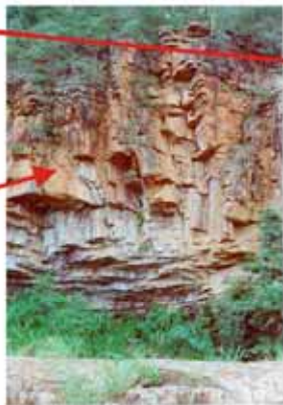




MUSEU DE GEOCIÊNCIAS

“O Conhecimento Interdisciplinar do Meio Físico no Ensino de Ciências da Natureza”

**MODELO REFERENCIAL  
DO MEIO FISICO**



**CURSO:**  
“O Conhecimento Interdisciplinar do Meio Físico no Ensino de Ciências da Natureza”

**ESTUDANDO A NATUREZA-** do átomo à Terra  
Uma abordagem interdisciplinar e contextualizada na construção do modelo referencial para o conhecimento da Natureza.

**MATEMÁTICA** para compreensão de espaços na Terra.

Linhas, planos e sólidos dimensões e posicionamento.

**QUÍMICA** para compreensão de materiais naturais.

Composição e transformações das substâncias inorgânicas caracterização.

**FÍSICA** para informações indiretas sobre o geo-ambiente.

Tipos de energia: gravitacional, eletromagnética, cinética, interações atômicas.

**VIDA** geo-condicionantes e bio-condicionantes.

Interfaces do mundo vivo e não-vivo as influências mútuas no geo-ambiente.

**GEOCIÊNCIAS** lógica própria e abordagem das Ciências para estudo do Sistema Terra.

Carga horária: 24 horas presenciais  
06 horas à distância

Período: abril a maio de 2006

Informações e Inscrições: <http://www.cespe.unb.br/interacao/>

O que ver  
Por que conhecer  
Como usar  
conservar

