

Curso de Campo :: Estilos Estruturais (Faixa Araçuaí e Bacia do São Francisco, MG)

Reconhecimento de estruturas de sistemas compressoriais, distensionais e transcorrentes.

TIPO DE CURSO: CAMPO (08 DIAS)

TURMA 01: 12 - 19/MAI (PORTUGUÊS)

TURMA 02: 22 - 29/SET (PORTUGUÊS)

VALOR: € 3500 :: INCLUI HOSPEDAGEM E DESLOCAMENTO (AEROPORTO BELO HORIZONTE-HOTEL-CAMPO)



Porque a Geologia Estrutural é tão importante?

Aquele que atua em exploração de recursos naturais ou campanhas de desenvolvimento deve conhecer, em primeira instância, os atributos fundamentais dos depósitos, quais sejam, constituição e geometria. Na maioria dos casos, a geometria e a disposição espacial de acumulações de óleo & gás e demais bens minerais constituem a própria expressão de estruturas tectônicas ou são por elas controladas. Conhecer em detalhe aspectos geométricos e genéticos de estruturas deformacionais e suas associações nos sistemas tectônicos torna-se de assim de fundamental importância.



Estilos estruturais.

Objetivos

- Reconhecer o acervo estrutural e observar o quadro cinemático de estruturas individuais e suas associações nos sistemas distensionais, compressionais e transcorrentes.
- Comparar a expressão de estruturas deformacionais em campo e imagens de sensores.
- Examinar o papel da herança tectônica na evolução dos sistemas.

Conteúdo

- Estilos estruturais dos cinturões metamórfico e de antepaís da Faixa Araçuaí (ediacarana-cambriana) nas regiões das serras do Espinhaço e porção leste da Bacia do São Francisco em Minas Gerais.
- Estilos estruturais do Rifte Abaeté (cretácico) da porção oeste da Bacia do São Francisco em Minas Gerais.
- Estilos estruturais sistema de falhas transcorrentes da porção sudoeste da Bacia do São Francisco em Minas Gerais.

Conheça também o **Curso Estilos Estruturais (Arquitetura geral dos sistemas distensionais, compressionais e transcorrentes)** ([clique aqui](#)).

Quem deve participar

Geólogos, geofísicos e engenheiros que trabalham na exploração e produção de hidrocarbonetos e outros recursos naturais.

Instrutores

- **Humberto Reis, PhD**