

## **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, compressoriais 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, compressoriais 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**