

A Magalgeoconsulting oferece treinamento e consultoria para empresas de petróleo.

Com mais de 40 anos de experiência na indústria, nossos especialistas oferecem assistência em projetos de desenvolvimento da produção e gerenciamento de reservatórios.

Nosso expertise também pode ser aplicado a exploração e produção de outros recursos naturais.

## Quem somos



Magalhães, PhD  
Estratigrafia de Sequências



Gerson Terra, MSc  
Carbonatos



Luiz Oliveira, PhD  
Nanofósseis Calcários e  
Estratigrafia Química



Glauber, PhD  
Engenharia de  
Reservatórios

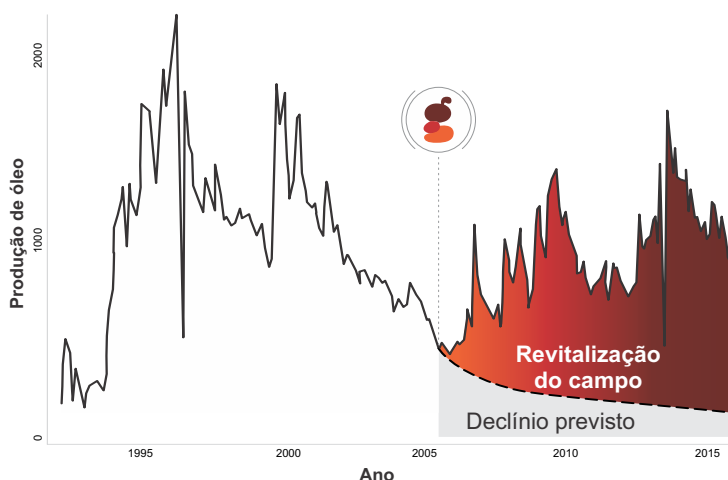


Pinheiro, PhD  
Sedimentologia, Estratigrafia  
e Geofísica Aplicada



Alkmim, PhD  
Geologia Estrutural

## Nossa abordagem



Um clássico exemplo da nossa abordagem pode ser visto em um campo terrestre no Brasil, cuja produção estava se aproximando do limite econômico em 2005 (leia [aqui](#)).

O zoneamento do reservatório através da estratigrafia de sequências de alta resolução rejuvenesceu o campo e aumentou em 5,1% o fator de recuperação em cinco anos, com uma produção adicional de 23% da sua produção acumulada.

Treinamento prático e serviço customizado para indivíduos e empresas.

Nossos serviços estão disponíveis online, presencial, na sua empresa ou em cursos de campo.

Veja os nossos cursos [aqui](#) ou [fale conosco](#).

## O que oferecemos



	Mar (03)	Abr (04)	
<b>Estratigrafia de Sequências</b> Aplicação para a exploração e produção de recursos naturais	13-17 	 10-14	<b>Estratigrafia de Sequências de alta-resolução</b> Impacto na performance de produção
<b>Estilos Estruturais</b> Módulo I	20-24 	 24-28	<b>Simulação do Fluxo de Fluidos</b> Ajuste com o modelo geológico
<b>Reservatórios Carbonáticos</b> Como uma rocha carbonática transforma-se em rocha reservatório	27-31 	 24-28	<b>Curso de campo Estratigrafia de Sequências de alta resolução</b> (Bacia Lusitânica, Portugal)
<b>Gerenciamento de Reservatórios</b> Otimização da produção e aumento do fator de recuperação de petróleo	27-31 		
	Mai (05)	Jun (06)	
<b>Modelo Virtual de Afloramento</b> Aplicação em análise estratigráfica de alta resolução	08-12 	 05-09	<b>Gerenciamento de Reservatórios</b> Otimização da produção e aumento do fator de recuperação de petróleo
<b>Curso de Campo Estilos Estruturais</b> Módulo II	08-15 	 19-23	<b>Estratigrafia de Sequências</b> Aplicação para a exploração e produção de recursos naturais
<b>Curso de campo Estratigrafia de Sequências</b> (Chapada Diamantina, Bahia)	17-24 		
<b>Geomecânica</b> Qual é sua relação com a produção de petróleo?	22-26 		
	Jul (07)	Ago (08)	
<b>Estratigrafia de Sequências de alta-resolução</b> Impacto na performance de produção	10-14 	 07-11	<b>Reservatórios Carbonáticos</b> Como uma rocha carbonática transforma-se em rocha reservatório
<b>Estilos Estruturais</b> Módulo I	17-21 	 14-18	<b>Modelo Virtual de Afloramento</b> Aplicação em análise estratigráfica de alta resolução
<b>Simulação do Fluxo de Fluidos</b> Ajuste com o modelo geológico	24-28 	 21-28	<b>Curso de Campo Estilos Estruturais</b> Módulo II
<b>Aplicação da Estratigrafia Química e da Bioestratigrafia</b> Usos como métodos multidisciplinares de integração de dados	24-28 	 28/08 01/09	<b>Geomecânica</b> Qual é sua relação com a produção de petróleo?
	Set (09)	Out (10)	
<b>Curso de campo Estratigrafia de Sequências</b> (Chapada Diamantina, Bahia)	13-20 	 02-06	<b>Estratigrafia de Sequências</b> Aplicação para a exploração e produção de recursos naturais
<b>Gerenciamento de Reservatórios</b> Otimização da produção e aumento do fator de recuperação de petróleo	25-29 	 09-13	<b>Curso de campo Estratigrafia de Sequências de alta resolução</b> (Bacia Lusitânica, Portugal)
		 23-27	<b>Simulação do Fluxo de Fluidos</b> Ajuste com o modelo geológico
	Nov (11)		
<b>Estratigrafia de Sequências de alta-resolução</b> Impacto na performance de produção	06-10 		
<b>Aplicação da Estratigrafia Química e da Bioestratigrafia</b> Usos como métodos multidisciplinares de integração de dados	20-24 		
<b>Geomecânica</b> Qual é sua relação com a produção de petróleo?	27/11 01/12 		