

Victor Virgilio Piccoli Miranda de Freitas



OBJETIVO

Crescimento profissional na área de geofísica e geologia aplicada a interpretação sísmica qualitativa e quantitativa de Bacias Sedimentares Onshore e Offshore do Brasil.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação em Geofísica
Universidade Federal Fluminense (UFF) | 2018 - Atualmente (Previsão: Dez 2023)
- Ensino Médio Completo
Colégio Aprovação - GAP | 2015-2017

EXPERIÊNCIAS

Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP)

09/2022 - Atualmente

Cargo: Estagiário na Superintendência de Avaliação Geológica e Econômica (SAG)

- Interpretação sísmica de bacias sedimentares com foco para as bacias de Santos, Campos e Pelotas. Através do fluxo é feita a interpretação dos principais horizontes, discordâncias, demarcação de possíveis plays exploratórios, cálculo de volume para óleo e gás in situ, feição de mapas e suporte na construção da nota técnica de atratividade e do sumário geológico. Tais insumos são utilizados para demarcação de blocos para as rodadas de licitação de Oferta Permanente.

Grupo de Imageamento Sísmico e Inversão Sísmica (GISIS)

2021 - 2023 (Projeto Pelotas - Petrobrás)

Cargo: Aluno Pesquisador

- Reprocessamento linhas sísmicas 2D;
- Desenvolvimento de novos fluxos de processamento para linhas 2D;
- Desenvolvimento de códigos na linguagem Python de programação para aplicações geofísicas;
- Interpretação quantitativa (AVO) de possíveis alvos exploratórios.
- Participação em eventos: Simpósio Brasileiro de Geofísica (SBGF) e Primeira Escola de Verão em Óleo e Gás (SBGF)

Borehole Seismic, LLC

2021 - 2022

Cargo: Freelancer

- Identificação de primeiro tempo de chegada de ondas P, S e SS em dados microssísmicos de poço.

Horizonte Soluções Geofísicas

2021-2022

Cargo: Assessor de Vice-Presidência.

- Aquisição e processamento de dados elétricos e eletromagnéticos;

HABILIDADES

Pacote Office | Inglês Avançado | Paradigm | Petrel | IHS Kingdom | Softwares de GIS | Python