

SEMINÁRIO 2022 DO PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM GEOCIÊNCIAS E INFORMÁTICA DO PETRÓLEO

PROGRAMAÇÃO

15: 00h - Palestra de abertura do Coordenador do PRH-ANP-42.1. Prof. Dr. David Castro

15:10 h - Melhoria do caráter sísmico de dados de reflexão: aspectos integradores entre as fases de processamento pré- e pós-estaqueamento e sua contribuição à interpretação geofísica. Saywry Carvalho, bolsista de Graduação

15:20 h - Estratigrafia Mecânica 3D em rochas carbonáticas da Formação Jandaíra - Bacia Potiguar. Luana Silva , bolsista de Mestrado.

15:40 h - Modelagem analógica da herança estrutural do embasamento no desenvolvimento de bacias sedimentares: exemplo da margem continental leste do NE do Brasil. Marília Venâncio, bolsista de Doutorado.

16:00 h - Modelagem de dados de GPR incluindo atenuação e sua comparação com dados reais de um análogo de reservatório carbonático carstificado. Dr. Flávio Lemos, bolsista de pós-doc.

16:20 h - Alguns resultados das pesquisas desenvolvidas pelo PV do PRH-42.1: utilização de meta-atributos na interpretação sísmica e novas tendências e cenários na indústria de O&G. Dr. Pedro Xavier, Pesquisador visitante do PRH-42.1

16:40 h : Avanços no entendimento de reservatórios carbonáticos fraturados e carstificados usando análogos. Prof. Dr. Hilário Bezerra, DG/PPGG

17:00 - Coffee- break de encerramento

LOCAL e DATA

Auditório do Laboratório de Geologia e Geofísica do Petróleo II (LGGP II)

08/12/2022