

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO

Horário das aulas - 2025 / 2º SEMESTRE

HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
8h - 9h		LEP1712 - Teoria de Inferência Bayesiana Aplicada (Prof. Fernando Moraes) Sala 4			LEP1847 - Tópicos Especiais Em Física de Rochas (Prof. Ceia) Sala 2		
9h - 10h				LEP1872 - Técnicas Analíticas de Fluorescência (Fr _x) e Difração de Raios X (Dr _x) em Reservatórios de Petróleo (Prof. Victor) Sala 2			
10h - 11h			LEP1702 - Métodos Sísmicos (Prof. Sérgio Adriano) Sala 2	LEP1789 - Fundamentos de Mineralogia Aplicados ao Sistema de Geração de Hidrogênio Natural		LEP1708 - Recuperação Avançada de Petróleo (Prof. Adolfo) Sala 1	(INÍCIO ÀS 8H30) LEP1732 -Desenvolvimento de Software Orientado a Objeto em C++ (Prof. André) - Sala de aula do LDSC
11h - 12h						LEP1702 - Métodos Sísmicos (Prof. Sérgio Adriano) Sala 2	
12h - 13h							
13h - 14h							
14h - 15h	LEP1869 - Elementos da Física Matemática: Equações Diferenciais Parciais (Prof. Priimenko) Sala 5	LEP1761 - Petrofísica (Prof. Roseane) Sala 2	LEP1841 - Simulação de Reservatórios (Prof. Carlos Pico) Sala 2	LEP1869 - Elementos da Física Matemática: Equações Diferenciais Parciais (Prof. Priimenko) Sala 5	LEP1735 - Métodos Analíticos e Instrumentais para Caracterização de Petróleo (Prof. Georgiana) Sala 1	LEP1846 - (T.E.E.P.): Princípios de Petrofísica Matemática (Prof. Abel) Sala 3	Seminários I, II, III e IV
15h - 16h		LEP1846 - (T.E.E.P.): Princípios de Petrofísica Matemática (Prof. Abel) Sala 3					
16h - 17h							
17h - 18h				LEP1733 - Mecânica dos Fluidos (Prof. Bruno) Sala 3			
18h - 19h							