

**RESULTADO PRELIMINAR - CHAMADA CNPq/PETROGAL 10/2019
MESTRADO PROFISSIONAL NO EXTERIOR/MPE**

Processo	Candidato	Projeto	Prioridade
202612/2019-8	Alexandre Lisboa Bastos Júnior	Caracterização de reservatório e estimativa do volume de hidrocarbonetos	P1
202697/2019-3	Augusto José Gouveia Carvalho	Processo de Simplificação da Prática de Completação de Poços Aplicado a um Reservatório Carbonático	P1
202700/2019-4	Bianca Silveira de Andrade	Tratamento de Água Balanceado da Superfície para o Fundo do Mar	P1
202690/2019-9	Cleber Gonçalves Cardozo	Análise de limpeza de poço e operações de start-up em poços offshore	P1
202576/2019-1	Fernanda Milagre Carvalhais	Sistemas de compressão submarina - Implicações em campos de gás de águas profundas	P1
202855/2019-8	Guilherme Augusto Rigueira Ferreira	Impacto das incertezas de medição na otimização reativa de poços Inteligentes	P1
202599/2019-1	Heloisa Althoff	Monitoramento de Construção de FPSO	P1
202598/2019-5	Paula Maria Nogueira Camargos	Estudo de Fadiga e Otimização de design em dutos rígidos	P1
202659/2019-4	Stephanie Maria Menghini Barra	Melhoria da recuperação em reservatórios carbonáticos através da otimização WAG	P1
202664/2019-8	Victor Araujo Figueredo Fischer	Ajuste de histórico em grandes modelos de reservatório	P1
202603/2019-9	Raiza Gomes de Souza	Deposição de parafina em dutos rígidos e flexíveis em água ultra profunda: um estudo de caso	P2
202596/2019-2	Luiza Cavalcante Vinhas Lucas	Determinação de sequências ideais para perfuração e seu impacto no conceito de produção de ativos e na economia	P2

**RESULTADO PRELIMINAR - CHAMADA CNPq/PETROGAL 10/2019
DOCTORADO PLENO NO EXTERIOR/GDE**

Processo	Candidato	Projeto	Prioridade
202702/2019-7	Gabriel Machado de Paula Andrade	Aplicação de aprendizado por reforço na otimização de algoritmos de quantificação de incerteza aplicados a ajuste histórico de simulação de reservatórios	P1
202615/2019-7	Lucas Queiroz Machado	Desenvolvimento e Análise de Inovador Conceito de Projeto para Extração de Energia a Partir de Movimento Rotacional	P1