



E0380

POTENCIAL DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DAS BACIAS DO AMAZONAS E SOLIMÕES

Nádia Franqueiro Corrêa (Bolsista ANP/PRH 15) e Prof. Dr. Newton Müller Pereira (Orientador),
Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

A presente pesquisa tem por objetivo conhecer as bacias sedimentares brasileiras que apresentam potencial para a exploração de hidrocarbonetos. Dentro dessa demarcação ampla, que compreenderia estudar vinte e nove bacias sedimentares segundo os mapas fornecidos pela Agência Nacional de Petróleo, a pesquisa enfoca tão somente aquelas localizadas na região Norte do país, mais especificamente as bacias do Solimões e Amazonas. Essas bacias vêm se notabilizando pelos excelentes prospectos para petróleo e gás natural, inclusive com produção já iniciada nos campos de Urucu e Juruá, ambos situados na primeira bacia citada. No contexto dessas duas bacias, a pesquisa tem proporcionado conhecimentos sobre a ambiência geológica de cada uma delas, sobre os condicionantes que permitiram a acumulação econômica de petróleo e gás natural e confirmar seus respectivos potenciais em hidrocarbonetos.

Petróleo - Gás natural - Potencial em hidrocarbonetos