



## **GUILHERME PEDERNEIRAS RAJA GABAGLIA**

CONSULTOR MASTER DA UNIVERSIDADE  
PETROBRAS

Formado em Geologia pelo convênio Petrobras/UFBA em 1981. Mestrado pela UFRJ em Tectônica e Sedimentação (Paleossismicidade), na Bacia do Recôncavo.

Doutorado pela Universidade de Montpellier, França, em Tectônica e Sedimentação, com menção “muito honrosa”, tendo desenvolvido trabalho contínuo de campo por três anos em Estratigrafia de

Alta Resolução na Bacia Voconciã, Jurássico Superior (Sudeste da França). Editor-chefe e co-autor do Livro Origem e Evolução de Bacias Sedimentares, obra de referência, nos últimos 20 anos, em todos os concursos públicos da Petrobras na área de Geociências. Professor, coordenador e gerente na Universidade Petrobras, ao longo de 37 anos, atuando em disciplinas como Sedimentologia e Estratigrafia, Geotectônica e Geologia de Campo. Idealizou, liderou a concepção e especializou-se desde 1996 em desenvolver quatro laboratórios-escola: (1) Brasil: Chapada Diamantina; (2) Argentina: Bacia de Neuquén e (3) Bacia de Salta – este último para suportar decisões de gestão no desenvolvimento das jazidas do Pré-Sal –; (4) Peru: Bacia de Talara. Os laboratórios-escola foram agrupados em um programa educacional corporativo denominado Programa de Capacitação em Estratigrafia de Alta Resolução, que deu origem a mais de 1.500 matrículas (de 56 a 72 horas cada) para geocientistas, engenheiros de petróleo e gerentes dessa área ao longo de 21 anos. O programa tem estado continuamente sob sua coordenação, o que lhe rendeu algumas premiações de destaque pelo setor de Recursos Humanos da Companhia. O esforço de metodologia aplicada ao desafio E&P/RR vem sendo consolidado em inúmeras apresentações em conclave nacionais e internacionais (SBG, AAPG, IAS, GSA), em uma dezena de dissertações de mestrado e teses de doutorado sob sua orientação (UFRJ, UERJ, Rio Claro, UFRGS, Alberta/Canadá, La Plata/Argentina) e em publicações em periódicos científicos internacionais da categoria A (Basin Research, South American Earth Science Review). Tem atuado junto a consultores internacionais na condução de saídas de campo para Geologia de Desenvolvimento (Univ. Lisboa, antiga Perez Compenc). O conjunto de trabalhos com foco em Estratigrafia de Alta Resolução rendeu-lhe a indicação para Consultor Master da Petrobras (cargo técnico máximo da Petrobras), função que exerce há mais de 4 anos.

### **TEMA / THEME:**

*FIELD GEOLOGICAL TRAINING FOR O&G RESERVOIR CHARACTERIZATION AND MANAGEMENT: PRACTICE AND RESULTS FROM SOUTH AMERICA PETROBRAS SCHOOL AREAS*