



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará



Instituto de Geociências



CENTRO DE MEMÓRIA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

HEMEROTECA

JORNAL: O LIBERAL	LOCAL: BELÉM	DATA: 16 DE ABRIL DE 1988
CADERNO: _____	REFERÊNCIA: PÁGINA 7	ASSUNTO: UNIVERSIDADE VAI FAZER PESQUISA EM GEOFÍSICA



O reitor Seixas Lourenço descerra a placa inaugural das novas instalações

Universidade vai fazer pesquisa em Geofísica

A Universidade Federal do Pará (UFPa) implantou, ontem, em solenidade realizada no Departamento de Pesquisa e Pós-Graduação em Geofísica para a exploração de petróleo, inaugurado ontem, o programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Geofísica, com o objetivo de formar mestres e doutores. A cerimônia contou com a presença do diretor geral de Exploração e Produção da Petrobrás, Wagner Freire. O programa foi criado pelo professor Carlos Alberto Dias, idealizador do Centro e PhD em Geofísica pela Universidade da Califórnia, nos Estados Unidos.

O programa foi implantado através de um convênio entre a UFPa, a Petrobrás, o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), que foi responsável por 75% dos recursos aplicados na parte técnica do programa, como Carlos Dias fez questão de frisar; o restante coube à Petrobrás, UFPa e CNPq. A Petrobrás financiará 75% do investimento total, estimado em US\$ 7 milhões, na primeira parte do projeto.

O número de candidatos a serem admitidos, anualmente, foi aumentado de três para 23, e a seleção passou a ser feita através de um concurso realizado a nível nacional. Os aprovados participarão de um curso preparatório, durante quatro meses. Também foi instalado um sistema de computação e software, o Disco-Vax 8600, o mais avançado do mundo, com uma estação gráfica e 17 terminais, conectados com todas as salas de trabalho, que permitirão, aos alunos e professores, o acesso a dados reais referentes à região Norte e a outras regiões do país, processados pela Petrobrás, que servirão de subsídios para a elaboração de teses.

O programa permitirá, à Petrobrás, o aprimoramento de seu quadro técnico e a ampliação de seu quadro científico, provocando, assim, o aumento da atividade do Distrito Norte, que compreende o Pará e o Maranhão, além de outras áreas caracterizadas como bacias pouco produtivas. A UFPa pretende, através do programa, tornar-se um elemento ativo em seu contexto de desenvolvimento científico e econômico.

Também estiveram presentes à solenidade o reitor da UFPA, José Seixas Lourenço; os membros do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa (Consep) da UFPA; o superintendente geral de Exportação, Milton Franke; o representante do superintendente do Centro de Pesquisa, Guilherme Estrela; o chefe do Serviço de Desenvolvimento de Recursos Humanos, Heitor Chagas de Oliveira; e o superintendente de Exploração do Distrito Norte, Sérgio Possato, todos da Petrobrás; o representante do diretor geral da Capes, Amadeu Cury; e o diretor de Desenvolvimento Científico e Tecnológico da Finep, Reinaldo Guimarães, entre outros.

O curso de pós-graduação em Geofísica, que funciona desde 1972, foi reestruturado, a fim de desenvolver o programa. Um novo prédio, com infra-estrutura completa, foi construído para abrigar o projeto, ocupando uma área de 1.050 metros quadrados.

O surgimento de projetos de pesquisa no campo da exploração de petróleo, envolvendo universidades brasileiras, ocorreu em virtude da necessidade do Brasil, e de outros países, de formar técnicos de alto nível, uma vez que a qualificação era feita somente nas empresas privadas. O aumento do custo do barril de petróleo, em 1973, de US\$ 6 para US\$ 32, também influenciou o aparecimento dos projetos, já que o governo constatou que, como 75% do petróleo consumido era importado, não poderia arcar com a situação por muito tempo.

O sucesso do programa na Universidade Federal da Bahia (UFBa), onde foi implantado em 1980, é considerado, pela Petrobrás, fator importante para sua implantação no Pará. Na UFBa, o programa está voltado para a formação de técnicos especializados na exploração das bacias produtoras onde já se tinha conhecimento da existência de petróleo.