

Prêmio PETROBRAS DE TECNOLOGIA

6ª edição



Inscreva-se no
**Prêmio Petrobras de
Tecnologia Engenheiro
Antônio Seabra Moggi**

 **PETROBRAS**

Venha fazer parte dessa história



Estudantes de graduação, mestrado e doutorado de qualquer instituição de ensino superior brasileira podem inscrever seu trabalho em uma das categorias da 6ª edição do Prêmio Petrobras de Tecnologia Engenheiro Antônio Seabra Moggi.

O Prêmio tem como objetivo reconhecer a contribuição da comunidade acadêmica para o desenvolvimento tecnológico da Petrobras e da indústria do petróleo nacional.

Lançado em 2004, o prêmio já recebeu cerca de **2 mil trabalhos inscritos**, sendo 122 premiados. Venha participar do Prêmio e, assim, construir conosco a história da ciência brasileira na área de energia.

Premiação

Os autores dos trabalhos vencedores serão contemplados com prêmios em dinheiro: **R\$ 10 mil para a categoria graduação, R\$ 15 mil para categoria mestrado e R\$ 20 mil para categoria doutorado**

E ainda recebem uma bolsa de estudos do Conselho Nacional de Pesquisas (CNPq) para elaboração de tese de mestrado, doutorado ou pós-doutorado em instituições de ensino superior nacionais, de acordo com sua formação acadêmica.

Os orientadores dos trabalhos premiados recebem, como taxa de bancada, os mesmos valores que os vencedores.

Antônio Seabra Moggi foi o primeiro superintendente do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento da Petrobras (Cenpes). Químico industrial pela Universidade do Brasil (atual UFRJ) e Engenheiro Químico pela Vanderbilt University, no Tennessee (EUA), trabalhou no Conselho Nacional de Petróleo (CNP) e na Petrobras, onde participou da fundação do Centro de Aperfeiçoamento e Pesquisa de Petróleo (Cenap), ponto de partida das atividades de Pesquisa & Desenvolvimento na companhia. Também participou da criação do Instituto Brasileiro de Petróleo (IBP).



Temas do Prêmio

Conheça os temas do Prêmio Petrobras de Tecnologia Engenheiro Antônio Seabra Moggi.



Tecnologia de Energia e Eficiência Energética
Desenvolvimento de fontes renováveis alternativas de energia, uso racional das fontes energéticas existentes e desenvolvimento de novos materiais e equipamentos correlatos.



Tecnologia de Exploração
Tecnologias para a descoberta, caracterização e aumento das reservas nacionais de petróleo e gás.



Tecnologia de Gás
Utilização do gás natural na matriz energética brasileira.



Tecnologia de Logística e Transporte de Petróleo, Gás e Derivados
Excelência operacional, a logística e a confiabilidade do armazenamento e transporte de petróleo, derivados e gás natural.



Tecnologia de Perfuração e de Produção
Perfuração dos poços e a produção de petróleo em águas profundas e ultraprofundas; maior rentabilidade da produção em áreas terrestres e águas rasas e, também, o aumento do fator de recuperação de reservatórios.



Tecnologia de Preservação Ambiental
Proteção ao meio ambiente incluindo o desenvolvimento de novos materiais e equipamentos correlatos.



Tecnologia de Bioprodutos
Promoção e viabilização técnico-econômica e ambiental de processos de produção de energia de biomassa, biocombustíveis e bioprodutos.



Tecnologia de Refino e Petroquímica
Excelência do refino e petroquímica, com ênfase no processamento de óleos pesados, na integração da petroquímica ao refino e no aumento da confiabilidade operacional.



Tecnologia de Segurança de Processos
Aumento da segurança de processos incluindo o desenvolvimento de novos materiais e equipamentos correlatos.