

Workshop reúne pesquisas em catálise

Coordenação de Comunicação Social do CNPq

Ter, 14 Mai 2019

Pesquisas inovadoras destinadas aos setores energético e químico serão apresentadas e discutidas nos dias 16 e 17 de maio, no 9º *Workshop da Divisão de Catálise e Processos Químicos (DICAP) do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTIC)*, no Rio de Janeiro.

Com foco no desenvolvimento de novos processos e utilização de diferentes matérias-primas, principalmente renováveis e biomassas, o evento reúne trabalhos de pesquisadores do Instituto e bolsistas de diferentes agências de fomento com destaque para o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) por meio seu Programa de Capacitação Institucional (PCI). As discussões do Workshop serão enriquecidas por palestrantes convidados do Instituto de Química da Universidade Federal Fluminense (IQ/UFF), da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (EQ/UFRJ) e do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Leopoldo Américo Miguez de Mello (Cenpes/Petrobras).



Referência na área de Catálise no Brasil há 34 anos, a DICAP/INT concentra pesquisas alinhadas aos programas estratégicos governamentais e voltadas à inovação nas empresas. Contando com ampla e moderna infraestrutura laboratorial, a Divisão concentra inúmeras contribuições técnicas e científicas, com artigos em revistas internacionais de elevado fator de impacto, participações nos mais importantes congressos da área e diversas patentes voltadas a minimizar impactos ambientais e estabelecer processos sustentáveis.

Acesse aqui para mais informações e a programação completa do evento.

* Imagem: *Laboratório de Catálise Combinatorial do INT (Foto: Arquivo INT)*
