

## PARECER

**Ref. Parecer sobre o projeto de solicitação de recursos ao Programa de Apoio Integrado a Eventos (PAIE) da Pró-Reitoria de Extensão, para a realização do 19º Congresso Brasileiro de Catálise e IX Congresso Mercosul de Catálise**

No período de 17 a 21 de setembro de 2017 será realizado o *19º Congresso Brasileiro de Catálise e IX Congresso Mercosul de Catálise* (19ºCBCat e IX Mercocat) que está sendo organizado por professores do Departamento de Química da UFMG (e como colaboradores: UFOP e CEFET). As atividades para o 9º CBCat e IX Mercocat incluem uma Plenária de Abertura, 07 Plenárias, 12 palestras, 12 Sessões Orais, 2 sessões de posters e 1 sessão de entrega de premiações aos destaques indicados pela Sociedade Brasileira de Catálise. Também ocorrerá a Escola de Catálise, uma tradição dos Congressos Brasileiros de Catálise. A expectativa para o evento é a presença de aproximadamente 700 participantes.

Este evento tem como objetivo estabelecer o encontro de diferentes profissionais, professores e estudantes da área de catálise para a apresentação de trabalhos, trocas de experiências e debates sobre o tema. Espera-se com esse encontro a criação de um ambiente altamente favorável ao intercâmbio científico e tecnológico nos diversos campos da catálise, colaborando para a constante elevação do nível de conhecimento e atualização disponíveis em nossa sociedade. O foro dos temas do 19ºCBCat e IX Mercocat tem o propósito de promover debates envolvendo questões atuais e perspectivas futuras relacionadas com a Academia e a Indústria.

Para a realização de um Evento de porte precisa-se contar, além da Comissão Organizadora, com o apoio do ICEX e do Departamento de Química. Além disso, é necessária uma ampla divulgação do Evento por meio de folders, cartazes, banner, entre outros.

Em vista do exposto, recomendo fortemente, a aprovação do projeto PAIE de solicitação de recursos à Pró-Reitoria de Extensão, para a realização do 19ºCBCat e IX Mercocat.



---

Prof. Vito Modesto de Bellis

Vice-Chefe do Departamento de Química UFMG