

Patrocínio:



Apoio:



Realização:



Associação Brasileira de Química



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE QUÍMICA
SEÇÃO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL



Associação Brasileira de Química



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE QUÍMICA
SEÇÃO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL



23 a 27 de Outubro de 2017 - Gramado - RS

Megatendências: desafios e oportunidades para o futuro da Química.

Apresentação

A Associação Brasileira de Química - Seção Regional do Rio Grande do Sul foi instituída em 1937 e tem como principal objetivo estabelecer interação entre instituições de ensino, setor industrial, profissionais e estudantes da área de Química. A ABQR/RS completará 80 anos em 2017 e para comemorar esta data estamos promovendo o 57º CBQ na cidade de Gramado, no RS.

O desenvolvimento tecnológico tem ocorrido de forma multidisciplinar e cada vez mais integrado. O progresso científico será cada vez mais impulsionado pela intensa interação entre os vários campos da química, da física, da biologia molecular, da informática e das telecomunicações. Exemplos desse movimento são os avanços da biotecnologia e da nanotecnologia em todas as áreas da ciência.

Considerando que a humanidade está vivendo um momento muito especial, onde pequenas mudanças podem causar grande impacto na natureza, e conseqüentemente na vida das pessoas e no comportamento da sociedade, a ABQRS, se propõe a realizar um evento para reflexão e discussão que poderá alavancar soluções e ações importantes para enfrentar os desafios e as oportunidades que surgirão com as megatendências e a forma como elas afetarão os novos negócios.

Leandro R. Camacho - Presidente do Congresso - ABQR-RS



Congresso Brasileiro de Química

Megatendências: desafios e oportunidades para o futuro da Química.

23 a 27 de Outubro de 2017 - Gramado - RS



www.abq.org.br/cbq

COMISSÃO CIENTÍFICA

Márcia Martinelli - UFRGS
(Presidente da Comissão)

Adriano Monteiro - UFRGS

Carla Azevedo - PUCRS

Clóvia Marozzin Mistura - UPF

Dione Silva Correa - ULBRA

Fábio Grasel - TANAC

Liane Bianchin - Feevale

Luiz Mazzini - Cientec

Márcia Foster Mesko - UFPEL

Marcus Ribeiro - IF Sul

Rosana de Cássia de Souza Schneider - UNISC

Tânia Salgado - UFRGS



Feira de Projetos de Química



COMISSÃO ORGANIZADORA

Elsa Nhuch - CRQ-V e ABQ
(Presidente da Comissão)

Adriana dos Santos Lopes - ABQ

Celso Fernandes - ABQ

Mara Lise Zanini - PUCRS

Masurquede Coimbra - Governo do RS e ABQ

Newton Batastini - SindiQuim

Robério Fernandes Alves de Oliveira - ABQ

Viviane Lovison - SENAI-RS



Evento voltado para estudantes de graduação em Química, Engenharia Química e áreas afins. É vedada a inscrição e a apresentação de trabalhos por alunos de cursos de pós-graduação em Química, Engenharia-Química e Áreas afins.

A Feira de Projetos de Química - FEPROQUIM é uma atividade promovida pela ABQ, vinculada ao CBQ, cujo objetivo é incentivar estudantes do nível médio e técnico a desenvolver Projetos de Pesquisa (orientados por professores), que possibilitem a compreensão de fenômenos do cotidiano da sociedade à luz dos conhecimentos da área de química ou o desenvolvimento de atividades didático-pedagógicas diferenciadas que promovam e estimulem o ensino de química.

A Maratona de Química é uma atividade voltada para incentivar estudantes de nível médio no contexto educacional do Ensino de Química, abrindo perspectivas a esses alunos, de melhor aplicabilidade dos fenômenos químicos observados e despertar o interesse dos mesmos a seguirem a carreira da Ciência Química e/ou de Engenharia Química.