

# ABQ lança evento sobre águas

## 1º Encontro Nacional de Hidrotecnologia - ENHTEC

A Diretoria da Associação Brasileira de Química vem trabalhando desde 2014 no sentido de ampliar a gama de áreas, setores e temas de seus eventos específicos. Existem aqueles que ocorrem em momentos oportunos como os de processos orgânicos, química fina (em parceria com a ABIFINA), biorrefinarias (em parceria com a EBQV), terras raras, modelagem molecular (em parceria com a Escola de Química da UFRJ).

Existem aqueles que são eventos fixos, que fazem parte do calendário da ABQ. O Simpósio Brasileiro de Educação Química – SIMPEQUI, que é anual, o Simpósio Nacional de Biocombustíveis – BIOCUM, que é bianual (nos anos ímpares), o Encontro Nacional de Tecnologia Química – ENTEQUI, que é bianual (nos anos ímpares) e está sendo lançado neste ano de 2018, e ocorrerá nos anos pares, o Encontro Nacional de Hidrotecnologia – ENHTEC. Espera-se que em 2020 entre no calendário mais um evento bianual, também nos anos pares, na área de Química Verde.

O 1º ENHTEC ocorrerá no Auditório da ADUFEPE

(foto abaixo), Campus Universitário da UFPE, na cidade de Recife, Pernambuco, de 17 a 19 de setembro. Os professores Silvana Carvalho de Souza Calado, da UFPE, e Sergio Botelho de Oliveira, do IFG, estão à frente da organização.

O objetivo do encontro será promover discussões acerca de tecnologias aplicadas aos recursos hídricos (geração de energia, utilização, armazenamento, distribuição, tratamento, reaproveitamento/reuso e uso racional da água), visando a melhoria da qualidade de vida da população e para o desenvolvimento industrial.

O ENHTEC terá como público alvo estudantes de graduação e pós-graduação, empresários, professores, pesquisadores e profissionais da área de química e afins. Todas as discussões serão focadas nas diversas tecnologias que têm a "água" como fonte de manutenção da vida no nosso planeta.

Informações sobre o evento podem ser acessadas no endereço eletrônico [www.abq.org.br/enhtec](http://www.abq.org.br/enhtec).

