



Encontro Nacional de Química e Sustentabilidade

Inicialmente marcado para 14 e 15 de abril, e adiado por causa da pandemia do coronavírus, para 14 e 15 de julho de 2020, no Centro de Eventos do Hotel Regina, no Flamengo, bairro da zona sul do Rio de Janeiro, ocorrerá o lançamento do novo evento da Associação Brasileira de Química. O ENQUIS é mais uma reunião que a ABQ cria com o objetivo de abrir espaço aos atuantes num setor, até certo ponto novo, que vem crescendo em todo o mundo: a preocupação com a sustentabilidade.

Já foram realizados alguns eventos com foco na sustentabilidade, como um Seminário sobre Biorrefinarias, o Simpósio sobre Biocombustíveis (BIOCOM), este com 11 versões. A ABQ também participou da organização de alguns dos Encontros de Química Verde realizados pela ABQV. Assim, chegou a hora de atuar diretamente sobre o tema e por isso o lançamento do ENQUIS. Nesta primeira versão a organização tem a expectativa de reunir entre 120 e 150 participantes, com o recebimento de pelo menos 30 trabalhos, que poderão ser enviados para as áreas de *Aplicações tecnológicas de produtos naturais; Catálise; Gestão ambiental; Gestão de resíduos sólidos; Produção de produtos químicos de alto valor agregado a partir de fontes renováveis; Síntese orgânica verde; Tecnologia de biocombustíveis e energias alternativas; e Tecnologia de polímeros e biopolímeros.*

A segunda versão será no Rio de Janeiro em abril de 2021 seja qual for o resultado alcançado nesta primeira versão. Como diz o Gerente de Eventos

da ABQ, Adm. Celso Augusto Fernandes, "acreditamos que um evento só se concretiza após sua 3ª versão seguida. Aí ele cria corpo".

Para a abertura, um palestrante que vem atuando no setor há muito tempo: Eduardo Falabella Souza-Aguiar, da Escola de Química da UFRJ, falará sobre "Química e Sustentabilidade". Ainda haverão palestras sobre o tema "Energias renováveis", com Luciana Almeida da Silva, da UFBA; "Engenharia ambiental", com Cesar Luiz Fanca Pires, da Universidade Veiga de Almeida; "Tecnologia e inovação na área de materiais sustentáveis", com Marcos Lopes Dias, do Instituto de Macromoléculas da UFRJ.

Adelaide Maria de Souza Antunes, do INPI, Jorge Cardoso Messeder, do IFRJ, e Vitor Francisco Ferreira, da UFF, apresentarão suas idéias para "A formação profissional para o desenvolvimento sustentável". Outra mesa redonda reunirá o empresário Newton Battastini, da Tecpon, e o tecnólogo Luan Campos, da Polimex Bioplásticos, falando sobre "Empreendedorismo com base na sustentabilidade".

Por fim, Estevão Freire, da Escola de Química da UFRJ, vai apontar "Verdades e mitos da Química Verde". Um menu especialmente rico para os atuantes, ou que desejam entrar na área.

Ficou interessado?

Vá ao endereço abq.org.br/enquis que ainda há tempo para participar. Quem sabe, no futuro você dirá: estive no lançamento!

