



Associação Brasileira de Química

Regionais da ABQ divulgando a Química no Brasil

ABQ Amazônia Ocidental

Amazônia Ocidental - Eventos

ABQ Pernambuco

*ENHTEC
Hidrotecnologia Como Tema de Debate*

ABQ Paraíba

Nova Regional Paraíba

ABQ Rio de Janeiro

*ABQ-RJ e IFRJ promovem a
1º Olimpíada de Química do
Campus Rio de Janeiro*

Amazônia Ocidental - Eventos

A Regional Amazônia Ocidental da Associação Brasileira de Química é única dentre as hoje existentes, que congrega em sua área de atuação mais de um Estado da Federação: Acre, Amazonas, Rondônia e Roraima. Fundada em 2015, sua sede fica em Manaus, Amazonas.

Suas atividades nos últimos dois anos tiveram

forte relação com as áreas ambiental e de recursos hídricos: cursos, palestras, seminários, audiências públicas, entrevistas em jornal e televisão, sempre com o intuito de discutir os problemas relacionados ao Meio Ambiente e a Química, bem como na divulgação da Profissão do Químico.



Show das Águas, Meio Ambiente e Cidadania, coordenado pela Fundação Rede Amazônica de Televisão, realizado de 06 a 11 de novembro de 2017 no município de Autazes, Amazonas: Curso de Capacitação em Gestão e Conservação de Recursos Hídricos, Seminário: Água, responsabilidade de todos nós; Mesa Redonda: Problemas Ambientais do Município de Autazes.

FOTOS: ABQ-AO



Seminário Realidade dos Recursos Hídricos na Região Metropolitana de Manaus, no período de 6 e 7 de março 2018, no auditório da Escola Superior de Tecnologia EST-UEA, com a palestra No Limiar das Incertezas: Recursos Hídricos na Cidade de Manaus.



Semana do Meio Ambiente. Inovação para a Conservação do Meio Ambiente e a Transformação da Sociedade. Realizado pelo Colégio Militar de Manaus, do Comando Militar da Amazônia, em junho de 2018, com as palestras Água: da origem e dos pecados capitais na Amazônia, e Amazônia: problemas na gestão e sustentabilidade.

Hidrotecnologia como tema de debate

A Associação Brasileira de Química promove a cada ano uma série de eventos que tem como objetivo desde a difusão de trabalhos de pesquisas nas diversas áreas da química, até a capacitação de profissionais por meio de cursos. Além disso, os eventos promovem a troca de conhecimento por meio de palestras, mesas-redondas, painéis, workshops, proporcionando o intercâmbio entre profissionais do exterior e de vários estados brasileiros.

De 17 a 19 de setembro de 2018, no Auditório da ADUFEPE/UFPE, ocorreu o 1º Encontro Nacional de Hidrotecnologia – ENHTEC.

Dessa forma a ABQ cria mais um evento sistêmico em sua grade de eventos nacionais. Este ocorrerá a cada dois anos e tem por objetivo 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.

Esta 1ª versão coube a ABQ-PE a realização na cidade de Recife.

A solenidade de abertura, no dia 17 pela manhã, contou com a presença da Presidente da Associação Brasileira de Química, Maria de Fátima Vitória de Moura; da Conselheira Federal do Conselho Federal de Química, Ana Maria Biriba de Almeida; do Presidente da ADUFEPE, José Edeson de Melo Siqueira; da representante do Departamento de Engenharia Química da UFPE, Maria de Los Angeles Palha; da Presidente do evento, Silvana Carvalho de Souza Calado.

Em seguida o Prof. Dr. Luis Eduardo Gregolin Grisotto, da COBRAPE e dirigente da ABES, ministrou palestra sob o tema “*Avanços e desafios do Fórum Mundial da Água*”. Seguiram-se debates.

Na parte da tarde, a programação científica contou com a palestra *Água subcrítica e supercrítica - aplicações tecnológicas*, ministrada por Sergio Botelho de Oliveira, do IFG. Em seguida foi realizada a mesa redonda *Gestão de recursos hídricos*.



Luis Eduardo Grisotto, palestra de abertura



Nesta mesa (foto acima), apresentaram-se Ana Maria Cardozo de Freitas Gama, da Secretaria das Cidades do Estado de Pernambuco; Erik Cavalcanti e Silva, da Agencia Pernambucana de Águas e Clima; Flávia Moura de Moraes, da UFPE; Flávio Silva Machado, da SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo.

Nos segundo e terceiro dias, ocorreram as sessões de pôsteres (foto abaixo), de comunicações orais, a palestra sob o tema *Dessalinização de água*, ministrada por Kepler Borges França, da UFCG (1ª foto ao lado de cima para baixo); a mesa redonda sob o tema *Tecnologias aplicadas ao tratamento de águas*, apresentando-se Gilson Lima da Silva e Mauricio Motta, ambos da UFPE; Raimundo Nonato Coelho Silton, da Gasil Gases. Ocorreram ainda dois Temas de Debates: *Biofilme para tratamento de água*, com Maria Cristina Basílio Crispim da Silva, da UFPB e Maria de Los Angeles Fernandes Palha, da UFPE (foto ao centro); *Hidrotecnologia social*, com Nailza Oliveira de Arruda, da Mortin-On e Weruska Brasileiro Ferreira, da UEPB.

O evento ofereceu ainda o mini-curso, com 6 horas: *Capacitação em plano de segurança de esgotamento sanitário: elaboração e implementação*, ministrado por Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira, do IFG. O curso teve 21 participantes.

O Simpósio reuniu 92 participantes. Recebeu 22 trabalhos, 19 dos quais aprovados. Dos trabalhos aceitos, 6 foram convidados a fazer Comunicações Orais e os demais foram apresentados em pôsteres.

Para a realização do 1º ENHTEC a ABQ contou com a parceria da Associação dos Docentes da UFPE, que cedeu as instalações para receber do evento, com os

patrocínios da CAPES e do Conselho Federal de Química.

O 2º ENHTEC já está definido para setembro de 2020 na cidade de Goiânia, Goiás.



Nova Regional Paraíba

A mais nova Regional da Associação Brasileira de Química está no Nordeste: o Estado da Paraíba constituiu em agosto passado a criação de sua representação. O texto integral vem a seguir.

"Atendendo à solicitação da Presidente, Maria de Fátima Vitória de Moura, em carta aberta de 9 de agosto de 2018, eu, Marciano Henrique de Lucena Neto, Diretor Regional Nordeste, presidi a reunião proposta na citada carta. As dez horas e quinze minutos, conferimos os associados do Estado da Paraíba, devidamente quites com a anuidade 2018, segundo arquivo que nos foi enviado pela Secretaria da ABQ. Registramos a presença de Marta Celia Dantas Silva, Sayonara Andrade Elizário, Alfredo Ismael Curbelo Garnica, Fabiola Dias da Silva Curbelo, Joselma Araujo de Amorim, André Luiz Menezes de Oliveira, além de mim mesmo. Em seguida cumprimos com a pauta divulgada na convocação, a saber: 1 – Explicação sobre o que é a representação da ABQ no Estado; 2 – Identificação de interessados em assumir essa responsabilidade. Necessita ser no mínimo já graduado e estar adimplente no ano de 2018 junto a ABQ; 3 – Caso apareça um nome, o mesmo será indicado a Presidencia da representação; 4 – Caso apareçam mais de um nome, será procedido a uma eleição com votos válidos dos associados adimplentes no ano de 2018 junto a ABQ, que estejam presentes e com votos abertos. Não existe a figura do representante. O nome mais votado será encaminhado a Presidencia.

No item 1, procedi às devidas explicações e perguntei se havia alguma dúvida. Não houve nenhuma pergunta. No item 2, fizemos a consulta se havia algum interessado. Apresentou-se a Profa. Dra. Marta Célia Dantas da Silva, professora da UFPB. Perguntado se havia mais alguém, não houve quem se manifestasse. Verificado se a interessada estava na lista de associados da ABQ e com a anuidade quitada, vimos que ambas as exigências estavam cumpridas. No item 3, conforme determinado, indicamos a referida professora para atuar como Presidente da representação no Estado da Paraíba junto a ABQ, que ainda contou com a unanimidade dos votos dos presentes adimplentes. O item 4 não foi discutido.

Dessa forma faço saber à Presidente Maria de Fátima Moura e aos membros do Conselho Diretor da ABQ que a Profa. Dra. Marta Celia Dantas da Silva assume a função, devendo a administração da ABQ fazer contato com ela para os procedimentos necessários. João Pessoa, 13 de setembro de 2018, Marciano Henrique de Lucena Neto."

A Editoria da Revista de Química Industrial saúda a nova regional da ABQ, desejando muito sucesso e muitas realizações. Por ocasião do 58º CBQ, a Diretoria da ABQ-PB estava reunida em São Luís. Animada, está se preparando desde já para sediar em 2019 o próximo CBQ, que será realizado na capital do Estado, João Pessoa.



Da esquerda para a direita:
Sayonara Elizário; Jailson Melo (ABQ-RN); Marta Celia Dantas; Aldre Barros; André Oliveira; Nedja Fernandes (ABQ-RN); Marciano Lucena Neto; dirigentes da ABQ-PB.

ABQ-RJ e IFRJ promovem a

1º Olimpíada de Química do Campus Rio de Janeiro

A ABQ-RJ em parceria com a Coordenação do curso técnico integrado em Química do Campus Rio de Janeiro (CTIQ) realizaram no mês de junho de 2018 a 1ª Olimpíada Interna de Química do Campus Rio de Janeiro, 1ª OIQ-CRJ.

A 1ª OIQ-CRJ contou com a participação de 203 alunos inscritos, os quais foram distribuídos em três níveis: Nível I - alunos do 1º e 2º períodos; Nível II - alunos do 3º e 4º períodos; Nível III - alunos do 5º ao 8º.

Embora a realização tenha ficado a cargo da coordenação do curso técnico integrado de Química a 1ª OIQ-CRJ teve a participação de alunos de todos os cursos técnicos integrados do Campus Rio de Janeiro: Química, Alimentos, Meio Ambiente, Farmácia e Biotecnologia.

A equipe responsável pela 1ª OIQ-CRJ é apresentada abaixo:

- ▶ Prof.ª Dr.ª Ana Paula Lamounier – Coordenadora do CTIQ – Equipe de Química Analítica Quantitativa.
- ▶ Prof. Dr. Murilo Feitosa Cabral – Vice Coordenador do CTIQ – Equipe de Físico-Química.
- ▶ Prof. Dr. Eduardo Coelho Cerqueira – Equipe de Química Analítica Quantitativa.
- ▶ Prof.ª MSc. Gabriela Batista Alves – Equipe de Química Geral e inorgânica.
- ▶ Prof.ª MSc. Rafaela Thereza Pereira Sant'Anna – Equipe de Química Geral e inorgânica.
- ▶ Prof.ª Dr.ª Maria Lúcia Teixeira Guerra de Mendonça – Equipe de Química Geral e inorgânica.
- ▶ Prof. Msc. Francisco Lúcio de Schneider Bustamante – Equipe de Química Geral e inorgânica.



Cerimônia de premiação

▶ Prof.ª Dr.ª Julyana Ribeiro Garcia Gardim – Equipe de Físico-Química.

▶ Prof. MSc. Erlandsson Anthony de Sousa – Equipe de Físico-Química.

▶ Prof. Dr. Bruno Almeida Cotrim – Equipe de Química Orgânica.

▶ Prof. Dr. Rodrigo da Silva Ribeiro – Equipe de Química Orgânica.

▶ Prof. Dr. Raphael Salles Ferreira Silva – Equipe de Química Orgânica – Presidente da ABQ-RJ.

Os alunos medalhistas foram:

Nível I

1º LUGAR: Marcello Martins Barroso – TM122 (100,5 pontos)

2º LUGAR: Carlos Henrique da Silva Cruz – TM221 (76,0 pontos)

3º LUGAR: Maria Eduarda Magalhães da Silva – TM222 (75,5 pontos)

Nível II

1º LUGAR: Luísa Kroeff Ribas Balzana Magalhães – QM131 (76,5 pontos)

2º LUGAR: Nicholas Etchells Riley Uchoa – QM131 (67,5 pontos)

3º LUGAR: René Villas Boas dos Santos – MAM231 (65,0 pontos)

Nível III

1º LUGAR: Luís Miguel Lima de Carvalho – QM171 (79,5 pontos)

2º LUGAR: Gustavo Martins Marzullo de Britto – QM171 (70,0 pontos) Henrique Freitas de Aquino – QM151 (70,0 pontos) Nathan Falcão Siqueira Coelho – QM151 (70,0 pontos)

3º LUGAR: João Vitor Moura Garcez – QM381 (65,0 pontos)

A ABQ-RJ patrocinou as medalhas de premiação e os vencedores dos três níveis ganharam a inscrição no 16º SIMPEQUI realizado no Rio de Janeiro em agosto de 2018.

Desejamos externar nossos sinceros agradecimentos à Direção Geral do Campus Rio de Janeiro nas pessoas de Florinda do Nascimento Cersosimo (ex-diretora geral) e Jefferson Robson Amorim da Silva (atual diretor geral).