

## 5º Encontro Nacional de Tecnologia Química – ENTEQUI

TEMA: TECNOLOGIAS MAIS LIMPAS E GESTÃO DE RESÍDUOS

### PROGRAMA DESCRITIVO:

HORÁRIO	DIA 26 DE AGOSTO - DOMINGO
16:00 às 19:00 h	<b>Secretaria</b> - novas inscrições e retirada de material
18:00 às 19:00 h	<b>Solenidade de Abertura</b> com o Presidente da ABQ. “Façamos Químicos” – Homenagem póstuma ao ilustre professor José de Freitas Machado conduzida pelo Presidente de Honra do 5º ENTEQUI - Dr. Álvaro Cezar de Almeida – Diretor Industrial da BRASKEM.
19:00 às 20:00 h	<b>Conferência de Abertura:</b> Implantação de Tecnologia mais Limpas e seus Reflexos na Ecoeficiência da BRASKEM – Um Panorama Nacional. Palestrante: Aguardando aceite. Apresentadora: Profa. Maria Inez Auad Moutinho – CFQ / ABQ-AL.

HORÁRIO	DIA 27 DE AGOSTO – SEGUNDA-FEIRA
8:00 às 9:00 h	<b>Palestra 1:</b> Sustentabilidade e o Ciclo de Vida dos Produtos. Palestrante: Prof. Dr. Gil Anderi da Silva – Pesquisador da Escola Politécnica da USP. Apresentador: Quim. Newton Mario Battastini – SINDIQUIM / ABQ.
9:00 às 10:00 h	<b>Palestra 2:</b> O Gerenciamento dos Resíduos Químicos e os Rejeitos Radioativos Gerados nos Serviços de Saúde. Palestrante: Quim. André Luiz Lopes Sinoti – Químico Especialista da GGES-ANVISA. Apresentador: Prof. Dr. Márcio Henrique dos Santos Andrade – Pesquisador da BRASKEM.
10:00 às 12:00 h	<b>Painel de Empresas</b> – Casos de Sucesso. Tema: Gestão de Resíduos Industriais – Visão e Iniciativas - I. Setor de Alimento – Grupo Bauducco/Pandurata Nordeste. Setor de Plástico – Grupo Krona Tubos e Conexões. Setor de Tintas e Texturas – Grupo IBRATIN. Moderador: Quim. Newton Mario Battastini – SINDIQUIM / ABQ.
12:00 às 13:30 h	Intervalo
14:00 às 15:00 h	<b>Balcão de Apoio ao Estagiário e ao Futuro Empreendedor:</b> IEL e SEBRAE.

	Coordenadora: Profa. Maria Inez Auad Moutinho – CFQ / ABQ-AL
<b>14:00 às 15:00 h</b>	<p><b>Momento com os Autores:</b></p> <p><u>Livro 1:</u> “Introdução ao Estudo Meio Ambiente – Monitoramento Ambiental da Qualidade das Águas (balneabilidade)”  Autor: Prof. Dr. Alder Ribeiro Flores Barbosa – Diretor da CPA – Consultoria e Projetos Ambientais.</p> <p><u>Livro 2:</u> “Novo Manual para Laboratórios Sucroalcooleiros”  Autor: Prof. Dr. Celso Silva Caldas – Diretor da Central Analítica.  Coordenador: Prof. Luiz Pinheiro – UNEMAT-MT.</p>
<b>13:30 às 15:30 h</b>	<p><b>Apresentação dos trabalhos na forma de Pôsteres:</b> Trabalhos de pesquisa em tecnologia, iniciação científica nos cursos de cunho tecnológicos, de conclusão de estágio e de TCC.  Coordenador: Prof. Dr. Joacy Vicente Ferreira – Pesquisador do IFAL.</p>
<b>15:30 às 16:30 h</b>	<p><b>Palestra 3:</b> Sustentabilidade Econômica e Ambiental – O Panorama de Alagoas.  Palestrante: Engo. Ricardo César Barros Oliveira – Diretor Técnico do Instituto do Meio Ambiente – IMA-AL.  Apresentador: Quim. José Jorge de Lucena – Gerente Comercial e Marketing da QUALITEX / CRQ-XVII.</p>
<b>16:30 às 18:30 h</b>	<p><b>Mini-Curso 1:</b> Gestão de Resíduos  Ministrante: Prof. Robério Fernandes Alves de Oliveira – Engenheiro Químico e Professor do IFRJ-Maracanã / ABQ.</p> <p><b>Mini-Curso 2:</b> Gestão Tecnológica  Ministrante: Prof. Paulo Imbuzeiro – Diretor da ITC Global.</p> <p><b>Mini-Curso 3:</b> Avaliação da Redução de Toxicidade Aplicada a Efluentes Industriais.  Ministrante: Prof. Dr. Roberto Caffaro Filho – Pesquisador da UFAL.  Coordenador: Prof. Dr. Johnnatan Duarte de Freitas – Pesquisador do IFAL / ABQ-AL.</p>

<b>HORÁRIO</b>	<b>DIA 28 DE AGOSTO – TERÇA-FEIRA</b>
<b>8:00 às 9:00 h</b>	<p><b>Palestra 4:</b> Lixo Tecnológico – Recuperação e Reaproveitamento de seus Componentes.  Palestrante: Prof. Dr. Armando Pereira do Nascimento Filho – Pesquisador da UFF / ABQ-RJ.  Apresentador: Prof. Dr. José Edmundo Aciolly de Souza – Pesquisador da UFAL / CRQ-XVII.</p>
<b>9:00 às 10:00 h</b>	<p><b>Palestra 5:</b> A Biorrefinaria da Cana de Açúcar: a Inovação que está chegando”.  Palestrante: Engo. Alfredo D. Vellela Cortez – Engenheiro Químico e Assessor da Diretoria do Sindicato do Açúcar e do Álcool do Estado de Alagoas.  Apresentadora: Prof. Dr. Antonio Carlos Magalhães – UFC / ABQ.</p>
<b>10:00 às 12:00 h</b>	<p><b>Mesa Redonda:</b> Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010 e Decreto 7.404/2010).</p>

	<p>Participantes: Enga. Norma Suely Acioli Marinho – Secretária Executiva da Rede Metrológica de Alagoas</p> <p>Engo. Isaac Gabai – Responsável Técnico da CINAL.</p> <p>Quim. André Luiz Lopes Sinoti – Químico Especialista do GGTES-ANVISA.</p> <p>Prof. Dr. Édson de Lara Rodrigues – Avaliador Líder Independente do INMETRO.</p> <p>Moderador: Quim. Alberto Jorge da Mota Silveira – Diretor da QUALITEX / CRQ-XVII.</p>
<b>12:00 às 13:30 h</b>	Intervalo
<b>14:00 às 15:00 h</b>	<p><b>Balcão de Apoio ao Estagiário e ao Futuro Empreendedor:</b> IEL e SEBRAE.</p> <p>Coordenadora: Profa. Maria Inez Auad Moutinho – CFQ / ABQ-AL.</p>
<b>14:00 às 15:00 h</b>	<p><b>Momento com o Autor:</b></p> <p><u>Livro 1:</u> “Novo Manual para Laboratórios Sucroalcooleiros”.</p> <p>Autor: Prof. Dr. Celso Silva Caldas – Diretor da Central Analítica.</p> <p><u>Livro 2:</u> “Caderno de Gestão da Segurança Química em Laboratórios”</p> <p>Autor: Prof. Robério Fernandes Alves de Oliveira – Engenheiro Químico e Professor do IFRJ-Maracanã / ABQ.</p> <p>Coordenadora: Profa. Maria Inez Auad Moutinho – CFQ / ABQ-AL.</p>
<b>13:30 às 15:30 h</b>	<p><b>Painel de Empresas</b> – Casos de Sucesso</p> <p>Tema: Gestão de Resíduos Industriais – Visão e Iniciativas – II.</p> <p>Setor Sucroalcooleiro – Grupo Usina Coruripe.</p> <p>Setor de Químicos – Grupo BRASKEM.</p> <p>Setor de Bebidas – Grupo Coca-Cola.</p> <p>Moderadora: Profa. Maria de Fátima Lippo Acioli – CRQ-XVII / FAT.</p>
<b>15:30 às 16:30 h</b>	<p><b>Palestra 6:</b> O Gerenciamento dos Resíduos Sólidos da Cidade de Maceió e sua Destinação Final.</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Alder Ribeiro Flores Barbosa – Consultoria e Projetos Ambientais – CPA.</p> <p>Apresentador: Prof. Dr. Celso Silva Caldas – Diretor da Central Analítica.</p>
<b>16:30 às 18:30 h</b>	<p><b>Mini-Curso 1:</b> Gestão de Resíduos</p> <p>Ministrante: Prof. Robério Fernandes Alves de Oliveira – Engenheiro Químico e Professor do IFRJ-Maracanã / ABQ.</p> <p><b>Mini-Curso 2:</b> Gestão Tecnológica</p> <p>Ministrante: Prof. Paulo Imbuzeiro – Diretor da ITC Global.</p> <p><b>Mini-Curso 3:</b> Avaliação da Redução de Toxicidade Aplicada a Efluentes Industriais</p> <p>Ministrante: Prof. Dr. Roberto Caffaro Filho – Pesquisador da UFAL.</p> <p>Coordenador: Prof. Dr. Joacy Vicente Ferreira – Pesquisador do IFAL / ABQ-AL.</p>