

PROGRAMAÇÃO DESCRITIVA

HORÁRIO	DIA 28 DE AGOSTO
12:00 h	Abertura da Secretaria - Novas inscrições e retirada de material.
13:00 h	<p><u>Mini-Curso 1:</u> Briquetes de Bagaço de Cana-de-Açúcar: uma alternativa tecnológica com maior rendimento. Ministrante: Luís Roberto Paschoal – Pesquisador da UNICEP/SP e Conselheiro Federal do CFQ.</p> <p><u>Mini-Curso 2:</u> Tratamento de Águas Industriais do Setor Sucreenergético. Ministrante: Celso Silva Caldas – Diretor da Central Analítica e Pesquisador do IFAL.</p> <p><u>Mini-Curso 3:</u> Requisitos Legais Usados na Avaliação da Poluição das Águas Superficiais e Subterrâneas. Ministrante: Verônica Santos Menezes – Gerente da Qualidade da Empresa Qualitex Engenharia e Serviços.</p> <p>Coordenador: Johnnatan Duarte de Freitas – Pesquisador e professor do IFAL/ABQ-AL.</p>
18:00 h	Solenidade Abertura pelo Presidente da ABQ.
19:00 h	<p>Conferência de Abertura. Tema: Implantação de Tecnologia mais Limpas e seus Reflexos na Ecoeficiência da PETROBRÁS – Um Panorama Nacional. Palestrante: Luiz Robério Silva Ramos – Gerente Geral da Unidade de Operações de Exploração e Produção de Sergipe e Alagoas / PETROBRAS. Apresentadora: Maria Inez Auad Moutinho – CFQ / ABQ-AL.</p>

HORÁRIO	DIA 29 DE AGOSTO
8:00 às 9:00 h	Apresentação de trabalhos na forma de Pôsteres: Trabalhos de nº 1846 a 2466. Coordenador: Joacy Vicente Ferreira – Pesquisador do IFAL / ABQ-AL.
9:00 às 10:00 h	<p>Palestra 2: Gás Natural como Integração Energética. Palestrante: Representante da Algás. Apresentador: José Jorge de Lucena – Gerente Comercial e Marketing da QUALITEX / CRQ-XVII.</p>
10:00 às 11:00 h	<p>Palestra 3: Eteno Petroquímico: um motor da indústria do plástico no Brasil Palestrante: Júlio Inácio Holanda Tavares Neto – Gerente de Processo Vinílicos da Braskem. Apresentador: Antônio Carlos Magalhães – Pesquisador da UFC / ABQ.</p>
11:00 às 12:00 h	<p>Palestra 4: Biohidrogênio como Futura Fonte Complementar de Energia Sustentável. Palestrante: Eduardo Lucena Cavalcante de Amorim – Laboratório de Saneamento Ambiental – LSA/CTEC / UFAL. Apresentador: José Edmundo Aciolly de Souza – Pesquisador da UFAL / CRQ-XVII</p>

12:00 às 13:30 h	Intervalo
13:30 às 14:30 h	<p>Momento com o Autor/Palestra. Título: Reuso de Águas Industriais: Estudos de Caso com Efluente de Refinaria de Petróleo. Autor/Palestrante: Geraldo Lippel Sant'anna Junior – Pesquisador da UFRJ. Coordenador: Marcos Roberto Teixeira Halasz - Univ. Aracruz.</p>
14:30 às 16:30 h	<p>Painel de Empresas – Casos de Sucesso. Tema: Tecnologia de Tratamento e Recuperação de Efluentes Industriais – Visão e Iniciativas. Setor de Laticínios – Grupo Laticínio Batalha. Setor de Bebida – Cooperativa Pindorama. Setor de Gases Industriais: White Martins. Moderador: André Luiz Lopes Sinoti – ANVISA .</p>
16:30 às 18:30 h	<p>Mesa Redonda Tema: A Revolução de Xisto e os Impactos no Desenvolvimento Sustentável das Indústrias e da Matriz Energética Brasileira. Participantes: - Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP: O Gás Não Convencional no Brasil – Oportunidades e Desafios Regulatórios. - Hardi Luiz Schuck - Braskem: Shale-Gas: Como Pode ser Afetada a Petroquímica no Brasil. - Luiz Fernando Scheibe – UFSC: Ameaças ambientais da exploração do "Gás de Xisto" no Brasil com ênfase para os recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Moderadora: Tereza Neuma de Castro Dantas – Pesquisadora da UFRN.</p>

HORÁRIO	DIA 30 DE AGOSTO
8:00 às 9:00 h	<p>Apresentação de trabalhos na forma de Pôsteres: Trabalhos de nº 2471 a 3287. Coordenador: Joacy Vicente Ferreira – Pesquisador do IFAL / ABQ-AL.</p>
9:00 às 10:00 h	<p>Apresentação de trabalhos na forma de Comunicação Oral: Trabalho 2488: Quantificação de minerais e aspectos nutricionais de barras alimentícias contendo <i>Amaranthus cruentus</i>, BRS Alegria - Aloisio H. P. Souza – UEM – Maringá. Trabalho 2381: A importância do tratamento de água na indústria para um bom aproveitamento no processo industrial - Noé Nonato dos Santos Filho - UEMA – São Luís. Trabalho 2474: A utilização de Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs): contribuições da internet como fonte de pesquisa no processo avaliativo de Química - Weverton Virgilino Oliveira – UNEAL – Alagoas. Apresentador: Airton Marques da Silva – Pesquisador da UECE / ABQ.</p>
10:00 às 11:00 h	<p>Palestra 5: Tecnologia de Fluidos Supercríticos Aplicada ao Processamento de Produtos Naturais.</p>

	<p>Palestrante: Eduardo Cassel – Pesquisador da Faculdade de Engenharia da PUC-RS.</p> <p>Apresentador: Newton Mario Battastini – SINDIQUIM / ABQ.</p>
11:00 às 12:00 h	<p>Palestra 6: Propantes na Estimulação de Poços de Óleo e Gás.</p> <p>Palestrante: Rafael Tadeu Acconcia – Grupo Curimbaba.</p> <p>Apresentador: Robério Fernandes Alves de Oliveira - QHSET Consultoria / ABQ.</p>
12:00 às 13:30 h	Intervalo
13:30 às 14:30 h	<p>Momento com o Autor</p> <p>Título1: Tratamento biológico de efluentes: fundamentos e aplicações – 2010.</p> <p>Autor: Geraldo Lippel Sant’anna Jr.</p> <p>Título2: Processos Biológicos Avançados: para tratamento de efluentes e técnicas de biologia molecular para o estudo da diversidade microbiana – 2011.</p> <p>Autor: Márcia Dezotti; Geraldo Lippel Sant’anna Jr.; João Paulo Bassin</p> <p>Coordenador: Luiz Pinheiro – UNEMAT- MT.</p>
14:30 às 15:30 h	<p>Palestra 7: Sistemas de Tratamento e Distribuição de Água Tratada para Serviços de Hemodiálise.</p> <p>Palestrante: André Luiz Lopes Sinoti – Especialista da GGTES-ANVISA.</p> <p>Apresentador: José Jorge de Lucena – Gerente Comercial e Marketing da QUALITEX / CRQ-XVII.</p>
15:30 às 17:30 h	<p>Painel de Empresas – Casos de Sucesso</p> <p>Tema: Tecnologia de Tratamento e Recuperação de Efluentes Industriais – Visão e Iniciativas.</p> <p>Setor de Bebida – Renosa/Coca-Cola.</p> <p>Setor de Tecnologia – Grupo Pluvitec/Hidro Solo.</p> <p>Setor de Prestação de Serviço no Processo de Desmercurização Térmica – Apliquim Brasil Recicle.</p> <p>Moderadora: Maria de Fátima Lippo Acioli – CRQ-XVII / FAT / ABQ-AL.</p>
17:30 h	Encerramento