

# Programa

## Dia 9 de setembro de 2015

### 14 as 16 e 16:30 as 18:30 horas – Auditório

Curso

**Processo de Produção de Cervejas - O mundo das Cervejas.**

Ministrante: MSc. Cervejeiro **Flavio Barone** – Consultor no setor de gastronomia.

### 16 as 19 horas – Foyer

Abertura da Secretaria

Novas inscrições e retirada de material dos pré-inscritos.

### 19 as 20 horas – Auditório

Abertura Oficial.

### 20 as 21 horas – Auditório

**Palestra 1 (Abertura): Inovação na Indústria: o que podemos esperar para o futuro?**

Palestrante: Dra. **Mariana Rubim de Pinho Accioli Dória** – ABIQUIM.

Apresentador: Prof. Dr. **Estevão Freire** – EQ-UFRJ / ABQ.

## Dia 10 de setembro de 2015

### 8:30 as 9:30 horas – Sala Mediterraneo

**Pôsteres: Apresentação de trabalhos de TCC – todos.**

**Apresentação de trabalhos de tecnologia de nº 7077 a 7704.**

Sessão com a presença dos autores.

Coordenadores: Prof. **Faiçal Gazel** – FAACZ / CRQ-XXI e **Mário Sérgio da Rocha Gomes** – UVV.

### 9:30 as 10:25 horas – Auditório

**Palestra 2: O futuro das energias alternativas para o Brasil.**

Palestrante: Profa. Dra. **Ligia Barros das Chagas Ferreira** – BNDES.

Apresentadora: Prof. MsC. **Robson Guimarães do Valle** – FAACZ / CRQ-XXI.

### 10:30 as 12:00 horas – Auditório

**Comunicações Orais: Apresentação dos trabalhos:**

**Trabalho 7077** - Obtenção de recobrimentos cerâmicos anticorrosivos para ligas metálicas, utilizando o método sol-gel - **Bruna Temochko dos Passos** – IFSC.

**Trabalho 7192** – Uso de materiais de baixo custo na remoção de corantes alimentícios em meio aquoso - **Stephany Lobão de Almeida** – IFG - Aparecida de Goiânia.

**Trabalho 7467** - Caracterização de moléculas orgânicas candidatas a produção de OPV: Análise das propriedades GAP, potencial de ionização e afinidade eletrônica - **Kamilla de Faria Cândido** – IFGOIAS.

**Trabalho 7995** - Análise da sustentabilidade no consumo de energia por uma empresa do setor de alimentos: um estudo de caso - **Alana Veronez Barnieri** – FAACZ.

**Trabalho 7996** - Influência do volume de solvente e uso de microondas como fonte alternativa de aquecimento na catálise quimioenzimática de monooleatos de xilitol - **Rodrigo Silva Teixeira** – UFF.

Coordenador: Prof. **Robério Fernandes Alves de Oliveira** – Consultor / ABQ.

### 13:30 as 14:25 horas – Auditório

**Palestra 3 (momento com o autor): Tratamentos anticorrosivos na indústria naval.**

Palestrante: Prof. Dr. **Celso Gnecco** – Sherwin Williams.

Apresentadora: Profa. **Kelly Fabiane** – FAESA.

### 14:30 as 15:25 horas – Auditório

**Palestra 4: Inovações em métodos de análise química.**

Palestrante: Prof. Dr. **Wanderson Romão** – IFES-Vila Velha.

Apresentador: Prof. **André Romero** – IFES-Aracruz / CRQ XXI.

**15:30 as 18 horas – Auditório**

**Painel de Empresas: Oportunidades de Trabalho na área de inovação industrial.**

Participantes: Prof. **Iomar Cunha** – IEL / FINDES.

Enga. **Flávia Massa** – Swift Oil and Gas.

Moderador: Prof. Dr. **Danns Pereira Barbosa** – PUC-GO / ABQ-GO.

**Dia 11 de setembro de 2015**

**8:00 as 9:00 horas – Sala Mediterraneo**

**Pôsteres: Apresentação de trabalhos de tecnologia de nº 7713 a 8079 .**

Sessão com a presença dos autores.

Coordenadores: Prof. **Faiçal Gazel** FAACZ / CRQ-XXI e **Mário Sérgio da Rocha Gomes** – UVV.

**9:00 as 9:55 horas – Auditório**

**Palestra 5: Inovação na Indústria de Cosméticos.**

Palestrante: Dr. **Carlos Eduardo de Oliveira Praes** – ITEHPEC.

Apresentador: Profa. **Kirlene Salgado Fernandes** – UVV.

**10:00 as 10:55 horas – Auditório**

**Comunicação Oral: Apresentação dos trabalhos:**

**Trabalho 7839** - Oncológicos com custos subsidiados no Brasil: Conclusões sobre o direcionamento estratégico das políticas públicas de quimioterápicos - **Verônica Freire Silva** – IFRJ.

**Trabalho 7957** - Estudo do monitoramento do sistema de biodigestão da Granja Haacke - **Yara Fernanda Beling** – UNIAMERICA-PR.

**Trabalho 8074** - Produção de vidro como proposta de disponibilização sustentável de resíduos de perfuração de poços de petróleo - **Rodrigo Oliveira Pimentel** – CUSC-ES.

Coordenador: Prof. Dr. **Danns Pereira Barbosa** – PUC-GO / ABQ-GO.

**11:00 as 11:55 horas – Auditório**

**Palestra 6: Produção de Superabsorventes.**

Palestrante: Engo. **Dieter Schiller** - BASF.

Apresentador: Prof. **Milton Koiti Morigaki** – UFES.

**13:30 as 14:25 horas – Auditório**

**Palestra 7: Biotecnologia.**

Palestrante: Profa. Dra. **Katia Aguiar** – BIORIO.

Apresentador: Prof. **Marcus Lisboa** – UCL.

**14:30 as 16:25 horas – Auditório**

**Mesa Redonda: Gestão sustentável de cadeias energéticas.**

Participantes: Prof. Dr. **Alexandre Sklo** – COPPE-UFRJ.

Prof. **Alvaro Schocair de Souza** – Schocair Business.

Engo. **Gustavo Lucchesi Rodrigues** – Notox Biolubrificantes.

Moderador: Prof. **Alexandre Vaz Castro** – CRQ-XXI.

**16:30 as 17:00 horas – Auditório**

Encerramento.