

PRINCIPAIS PALESTRAS

- 1 – A Indústria Petroquímica
- 2 – Alcoolquímica e Energia
- 3 – Avaliação da Atratividade da Rota de Obtenção de Propileno por Gaseificação de Biomassa
- 4 – Cenário e tendências do Setor de Plásticos na Bahia, Brasil e Mundo
- 5 – Confiabilidade Operacional no Processamento Petroquímico
- 6 – Engenharia de Processo como Suporte à Continuidade Operacional Pode Ampliar Exportações
- 7 – Engenharia de Processo Integrada no Ambiente Competitivo.
- 8 – Indústria Petroquímica – Conceitos e Visão Geral
- 9 – O Engenheiro Químico – Desempenho Profissional e Ético
- 10 – O Perfil atual do Estagiário
- 11 – Palestra de Abertura do Curso: Empreendedor Nota 10
- 12 – Perfil do Engenheiro que o Mercado Deseja
- 13 – Precusores Químicos para Fios Sintéticos
- 14 – Prevenção da Poluição do Solo
- 15 – Processos e Tecnologias Industriais na Petroquímica
- 16 – Tecnologia, Embalagem e Mercado de PET
- 17 - Engenharia de Processo nas Plantas Industriais