



Polímeros: Ciência e Tecnologia

ISSN: 0104-1428

abpol@abpol.org.br

Associação Brasileira de Polímeros

Brasil

Regional leste da ABPol começa bem seu Café com Polímeros
Polímeros: Ciência e Tecnologia, vol. 14, núm. 2, abril-junho, 2004, p. 10
Associação Brasileira de Polímeros
São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47014203>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Regional Leste da ABPol Começa Bem Seu “Café com Polímeros”

Aliar o início de um dia de trabalho com um convidativo café da manhã pode ser uma opção bem interessante para quem não consegue mais sair da empresa depois que começou o expediente. Melhor ainda se o cafezinho for enriquecido com informações úteis. O sucesso do 1º “Café com Polímeros” promovido pela Diretoria da Regional Leste da ABPol, dia 18 de maio último, no auditório do IMA/UFRJ, demonstrou que essa tese funciona.

Contando com o especial apoio do SIMPERJ, a Regional Leste ofereceu um saboroso café da manhã a cerca de 80 pessoas que lotaram o auditório do IMA para assistir à palestra do Dr. Roberto Villa. O Diretor Superintendente da Rio Polímeros, especialmente convidado, discorreu sobre o tema “*Rio Polímeros – partida para o desenvolvimento?*”, abordando a opção pela tecnologia adotada na Rio Polímeros, dos passos do processo produtivo, sua escolha diferencial nos produtos comercializados no pré-marketing. Roberto Villa comentou também o início da operação da planta no começo de 2005, com 540.000 toneladas/ano e os investimentos da Petroquisa divulgados pela Petrobrás para o setor.

Uma platéia atenta e diversificada, com representantes das indústrias de 3ª geração, profissionais de pesquisa e desenvolvimento, representantes do SENAI/FIRJAN, SEBRAE/RJ, profissionais de logística de empresas petroquímicas, alunos e professores, abrilhantou a apresentação com muitas perguntas, estendendo os debates além do previsto, inclusive durante o excelente café servido. A professora e mestra de todos, Profª. Eloisa Mano, manifestava sua felicidade por rever tantos ex-alunos e, em especial, o palestrante, bastante elogiado pela qualidade das informações oferecidas.

Seguem, como ilustração, slides de alguns itens abordados durante a apresentação.

Vantagens competitivas (matérias-primas e mercado) e capacidade de produção de Polietileno no Brasil.

Vantagens Competitivas Matérias-primas

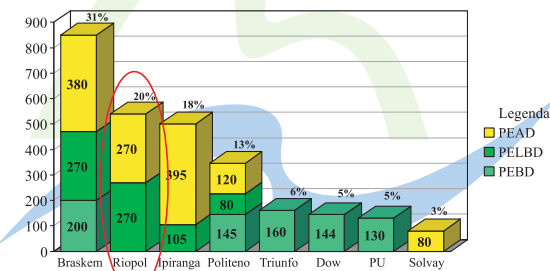
- Utilização de Gás Natural:
 - ✓ Disponibilidade local;
 - ✓ Custo de Produção: comparação com nafta;
 - ✓ Menor investimento para geração de eteno.
- Bacia de Campos hoje e no futuro: o maior campo brasileiro de óleo e gás.
- Confiabilidade do fornecedor (Petrobras).

Vantagens Competitivas

Mercado

- ✓ O volume global de vendas, em preços correntes, será da ordem de US\$ 800 milhões/ano.
- ✓ A Riopol abastecerá aproximadamente entre 18% e 20% do mercado brasileiro, e exportará até 30% da sua produção.
- ✓ A exportação será feita com contratos de longo prazo (Off-take), com quantidades garantidas (150.000 t/a) nos 4 primeiros anos e 100.000 t/a nos últimos 6 anos.
- ✓ A Riopol será individualmente o maior exportador de polietilenos, e a partir de 2007, deverá responder por mais de 50% da exportação brasileira de polietilenos.

Capacidade de Produção de Polietileno no Brasil



Antecipando o sucesso da iniciativa, Reinaldo W. Janke e a profª. Elen Pacheco, diretor e vice-diretor da Regional Leste, respectivamente, já têm programado outros três “Café com Polímeros” ao longo do ano, com a participação de palestrantes abordando temas atuais como “Polietileno Verde”, “Células Combustíveis” e “Refinaria: Pólo de pesquisa e desenvolvimento”. Além desses encontros matinais, a Regional estará também promovendo no segundo semestre seu V Encontro da Regional Leste.



Vista parcial dos presentes