



Revolução Industrial do Biodiesel

QUIMLAB convida empresários, pesquisadores, químicos, engenheiros de materiais e demais interessados em participar da “revolução industrial do biodiesel” unindo esforços em projetos conjuntos.

Palestra:

POTENCIALIDADES DO APROVEITAMENTO DA GLICERINA ORIUNDA DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL.

Mestre em Química e empresário, Sr. Nilton Pereira Alves e Eng. Elson Garcia, da QUIMLAB – Química e Metrologia.

15 de Maio de 2008 (5.feira) às 16h
Auditório do Parque Tecnológico Univap

A glicerina, subproduto decorrente da cadeia de produção do biodiesel, tornou-se um insumo de baixo preço e pode ser importante para a produção de polímeros “verdes”, como a POLIACRILONITRILA (PAN).

Este é um polímero básico para produção de fibras de carbono, fibras de têxteis e fibras de reforço para cimento e também utilizado na fabricação de filtros capilares usados em hemodiálise, um item de grande importância, não produzido no País.