



CURSO DE ENSAIOS LABORATORIAIS (MÓDULO II)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1) Resistência ao ozônio e intemperismo.
2) Ensaio de imersão em fluídos (água, gasolina, álcool combustível e óleo de freio).
3) Ensaio de resistência ao rasgamento.
4) Ensaio de resistência à abrasão.
5) Teor de cinzas do composto.
6) Resistência ao impacto.
7) Densidade do composto.
8) Ensaio de Viscosidade Mooney da borracha e dos compostos.
9) Ensaio de extrato acetônico.
10) Identificação de polímeros através de chama.

TEMPO DE DURAÇÃO

- ✓ 48 horas.

PRÉ-REQUISITO

- ✓ Acima de 1º grau ou pessoas com prática de fábrica.



PÚBLICO-ALVO

- ✓ Técnicos, engenheiros, supervisores e pessoas com prática de fábrica envolvidos com a fabricação dos compostos, pessoal de vendas/compras, administração, pessoal de programação de produção, processos, qualidade e desenvolvimento de produtos.

SUPORTE

- ✓ Será necessário reproduzir apostilas, necessito de retroprojeter e lousa para ministrar e esclarecer o conteúdo.

QUANTIDADE DE ALUNOS POR TURMA

- ✓ Máximo de 25 alunos.