

**TPI 1 - Tecnologia dos Processos Industriais - 3º Módulo - 2º Semestre 2012**  
Professora Andréia - Professor Daniel - Professor Carmelo

## ORDEM DE PRODUÇÃO

Produto → <b>Hidróxido de Sódio - Clean</b>	Data → 15/03/2013
Quantidade & Unidade → 250 mL	Lote → 04A13

Materiais & Reagentes	Nº do Lote do Fornecedor
1 - Água destilada	ND
2 - Carbonatos de sódio	745H7Y11
3 - Óxidos de cálcio	RV35367

### Procedimento Operacional

- 01 - Calcular as proporções estequiométricas do CaO e Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> da fabricação de NaOH.
- 02 - Em um béquer preparar solução de CaO e outro de Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 03 - Juntar as duas soluções e aquecê-las por em média 40 min.
- 04 - Deixar a solução esfriar, para decantar o sólido e filtrar para separar a mistura dos produtos.
- 05 - Envasar
- 06 - Rotular