

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

## ORDEM DE PRODUÇÃO

Produto → <b>CANDIDEX</b>	Data → <b>10/08/2012</b>
Quantidade & Unidade → <b>1 Litro</b>	Lote → 000001

Materiais & Reagentes	Nº do Lote do Fornecedor
1- Béquer	-
2- Proveta de Vidro	-
3- Funil	-
4 - Balança Analítica	-
5 - Espátula	-
6 - Água <span style="float: right;">800ml</span>	INDISPONÍVEL
7 - NaClO <span style="float: right;">0,6 g</span>	053803
8 - N <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> <span style="float: right;">200 ml</span>	745H7Y11
9 - Essência <span style="float: right;">4 ml</span>	INDISPONÍVEL

Procedimento Operacional
01 - Misturar os produtos na ordem.
02 - Adicionar lentamente sob agitação constante.
03 - Misturar até completar a dissolução
04 - Filtrar (se necessário)
05 - Envasar

## ENSAIOS FINAIS DA QUALIDADE

<b>Produto: Candidex</b>			<b>Lote: 000001</b>	
Características	Especificações	Unidade	Medição Obtida	Aprovado? (S/N)
Densidade	0,950-1.050	g-cm <sup>3</sup>	1.007	S
pH	10-13	-	11	S
Aspecto Visual	Líquido-Incolor-Amarelado	-	-	S

## STATUS FINAL

Aprovado <input checked="" type="checkbox"/>	Químico Responsável: <b>Natasha Medeiro</b>	Data: 10/08/2012	Observações: Produto com Aroma Artificial
Fora Especific. <input type="checkbox"/>			
Reprovado <input type="checkbox"/>			

## CONTRÔLE DE ENVASAMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade	Volumes	Prazo de Validade	Rótulo	Contra-Amostra	Visto
PET	1 garrafa	1 Litro	Jan/2012	Ok	25 ml	ok

Comentários Gerais: