

Índice

1.	INTRODUÇÃO.....	5
2.	OBJETIVOS DO MANUAL.....	5
3.	ENQUADRAMENTO LEGAL.....	5
4.	RESÍDUOS URBANOS.....	6
5.	COMPOSTAGEM.....	7
	5.1. DEFINIÇÃO.....	7
	5.2. IMPORTÂNCIA E VANTAGENS.....	7
	5.3. FATORES QUE AFETAM A COMPOSTAGEM.....	8
	5.4. RESÍDUOS QUE PODEM SER COMPOSTADOS.....	9
	5.5. FASES DA COMPOSTAGEM.....	9
	5.6. CADEIA ALIMENTAR NA PILHA DE COMPOSTAGEM.....	9
	5.7. CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO COMPOSTO.....	10
	5.8. CRIAÇÃO DE UMA MARCA PARA O COMPOSTO.....	11
	5.8.1. INIP.....	11
	5.8.2. Comercialização.....	11
6.	SISTEMAS/ESCALAS DE COMPOSTAGEM.....	12
	6.1. GERAL.....	12
	6.2. INDUSTRIAL.....	12
	6.3. MUNICIPAL.....	12
	6.4. COMUNITÁRIA.....	12
	6.5. DOMÉSTICA.....	13
	6.6. RMICOMPOSTAGEM.....	13
7.	OPERAÇÃO DA COMPOSTAGEM COMUNITÁRIA.....	14
	7.1. TIPOS DE COMPOSTORES.....	14
	7.2. INSTALAÇÃO DOS COMPOSTORES.....	15
	7.2.1. Localização.....	15
	7.2.2. Preparação do local.....	15
	7.2.3. Arranque do processo.....	16
	7.3. PARÂMETROS DO PROCESSO.....	16
	7.4. PROBLEMAS & CORREÇÕES.....	17
	7.1. FABRICO ARTESANAL DE UM COMPOSTOR COMUNITÁRIO.....	18
	7.1. GESTÃO DA PRODUÇÃO DO COMPOSTO.....	18
8.	EDUCAÇÃO AMBIENTAL.....	19
9.	RECOMENDAÇÕES FUTURAS.....	20
	9.1. EQUIPAMENTOS.....	20
	9.2. COMPOSTAGEM MUNICIPAL.....	20
10.	DOCUMENTOS CONSULTADOS.....	21