

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	Pag 06
2 OS SISTEMAS DE CUSTOS	Pag 06
2.1 A EVOLUÇÃO HISTÓRICA DA CONTABILIDADE DE CUSTOS	Pag 06
2.2 SISTEMA POR CENTROS DE CUSTOS	Pag 11
2.3 SISTEMA POR ORDEM DE PRODUÇÃO	Pag 12
2.4 SISTEMA DE CUSTEIO POR ABSORÇÃO	Pag 13
2.5 SISTEMA DE CUSTEIO BASEADO NAS ATIVIDADES – ABC	Pag 13
3 O SISTEMA DE CUSTEIO ADOTADO PELO EXÉRCITO BRASILEIRO	Pag 13
3.1 PRINCIPAIS OBJETIVOS DA METODOLOGIA DE APROPRIAÇÃO DE CUSTOS	Pag 13
3.2 LEGISLAÇÃO DE AMPARO	Pag 14
3.3 TERMINOLOGIA	Pag 14
3.4 IDÉIA DO SISTEMA	Pag 15
3.5 CLASSIFICAÇÃO DOS CENTROS DE CUSTOS	Pag 16
3.6 IMPORTAÇÃO DE DADOS PARA O SISCUSTOS	Pag 16
3.7 PROCESSAMENTO DA IMPORTAÇÃO DE DADOS	Pag 16
3.8 CONSIDERAÇÃO FINAIS SOBRE O SISCUSTO	Pag 17
4 A ATIVIDADE DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA E SAÚDE NO EB	Pag 18
4.1 O CONCEITO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA	Pag 18
4.2 O CAMPO DE ABRANGÊNCIA DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA	Pag 20
4.2.1 Bens e serviços de saúde	Pag 21
4.2.2 Meio ambiente	Pag 21
4.3 A VIGILÂNCIA DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA O CONSUMO HUMANO	Pag 22
5 DELIMITAÇÃO DO ESCOPO DO TRABALHO	Pag 25
6 UTILIZAÇÃO DO SISTEMA DE CUSTEIO ABSORÇÃO PARA APURAÇÃO DE CUSTOS NAS ATIVIDADES DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA E SAÚDE (CONTROLE/TRATAMENTO DA ÁGUA)	Pag 25
6.1 1º PASSO: A SEPARAÇÃO ENTRE CUSTOS E DESPESAS	Pag 25
6.2 2º PASSO: A APROPRIAÇÃO DOS CUSTOS DIRETOS	Pag 27

6.3 3º PASSO: A APROVAÇÃO DOS CUSTOS INDIRETOS	Pag 29
6.4 ESQUEMA BÁSICO	Pag 30
7 CUSTEIO BASEADO EM ATIVIDADES (ABC)	Pag 30
7.1 IMPORTÂNCIA DO CUSTEIO BASEADO EM ATIVIDADES	Pag 30
7.2 CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA	Pag 31
7.3 ATRIBUIÇÃO DOS CIF DIRETAMENTE AOS PRODUTOS – SEM DEPARTAMENTALIZAÇÃO	Pag 32
7.4 APLICAÇÃO DO ABC À SOLUÇÃO DO PROBLEMA	Pag 33
7.4.1 Identificação das Atividades Relevantes	Pag 33
7.4.2 Atribuição de Custos às Atividades	Pag 34
7.4.3 Identificação e Seleção dos Direcionadores de Custos	Pag 36
7.4.4 Atribuindo Custos às Atividades	Pag 38
7.4.5 Atribuição dos Custos das Atividades aos Produtos	Pag 41
8 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS SISTEMAS DE CUSTEIO	Pag 44
9 CONCLUSÃO	Pag 45
 REFERÊNCIAS	 Pag 47