



Universidade Federal da Bahia
Instituto de Saúde Coletiva

Anemia em pré-escolares, escolares e
adolescentes: relação com consumo alimentar e
infecções por helmintos intestinais

Banca examinadora

Prof^a Dra. Ana Marlúcia Oliveira Assis
Departamento das Ciências da Nutrição
Escola de Nutrição/UFBA

Prof. Dr. Pedro Israel Cabral de Lira
Departamento das Ciências da Nutrição
Centro de Ciências da Saúde/UFPE

Prof. Dr. Hugo da Costa Ribeiro Júnior
Departamento de Saúde Materno-Infantil/UFBA

Prof^a. Dra. Sophia Cornbluth Szarfarc
Departamento de Nutrição/USP

Orientador:

Prof. Dr. Maurício Lima Barreto
Instituto de Saúde Coletiva/UFBA

Salvador - Bahia
2006

Dedicatória

A Deus, pela proteção e lucidez nas horas de angústia e decisões.

À minha família pelo apoio, compreensão e incentivo constante.

Agradecimentos

Ao meu orientador, Mauricio Barreto, pelo incentivo, motivação, sugestões valiosas e por conceder o privilégio de compartilhar dúvidas e descobertas durante esta etapa da minha vida profissional. Sou grata pela orientação e por ter criado terreno favorável ao desenvolvimento deste trabalho.

Às professoras Ana Marlúcia de Oliveira Assis, Rita Ribeiro e Matildes Prado por terem fornecido os bancos de dados para realização deste trabalho. E, assim, me proporcionaram oportunidade de aprendizado e aquisição de experiência, abrindo portas para o meu crescimento profissional.

À Prof^a Ana Marlúcia Oliveira Assis e ao Prof. Dr. Pedro Lira pela revisão crítica do projeto de Tese.

A todos os professores do Instituto de Saúde coletiva, da UFBA, pela competência e por terem colaborado para meu crescimento profissional.

Aos pais que permitiram a participação de seus filhos nas pesquisas que serviram de base para realização deste estudo.

À CAPES pelo apoio financeiro através da bolsa de estudo.

À Fundação NESTLÉ, PRONEX, CNPQ financiadores das pesquisas que serviram de base para realização deste estudo.

Aos funcionários do Instituto de Saúde Coletiva pela cooperação e ajuda, quando solicitada.