

CARDOSO, O. O. **O leite materno e as relações existentes entre as concentrações de metais pesados de diferentes matrizes ambientais.** 2010. 195 p. Tese (Doutorado) – Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 2010.

ERRATA

Folha 91

Onde se lê:

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Reconhecer os indicadores da política do aleitamento materno do município de Conceição das Alagoas, MG, Brasil;

Identificar fatores sócio-ambientais que podem interferir na qualidade do leite materno;

Avaliar as concentrações e as correlações dos metais pesados (Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Sn, Zn) no colostro, leite de transição e leite maduro das lactantes de Conceição das Alagoas;

Leia-se:

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Avaliar as concentrações e as correlações dos metais pesados (Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Sn, Zn) no colostro, leite de transição e leite maduro das lactantes de Conceição das Alagoas;

Folha 142

Onde se lê:

Solo	Cr	Zn	Cu	Hg	Ni	Pb	Cd	Sn	Mn	Total
Mediana (mg/L)	148	47	43	0,035	13	15	0	3	0,05	531,50
Max (mg/L)	362	97	103	0,047	37	21	9	5	0,16	
Min (mg/L)	99	27	22	0,023	10	8	0	1	0,02	
Porcentagem (%)	24,161%	6,829%	7,356%	0,005%	2,390%	2,271%	0,473%	0,527%	0,009%	95,157 ^a

Leia-se:

Solo	Cr	Zn	Cu	Hg	Ni	Pb	Cd	Sn	Mn	Total
Mediana (mg/kg)	148	47	43	0,035	13	15	0	3	0,05	531,50
Max (mg/kg)	362	97	103	0,047	37	21	9	5	0,16	
Min (mg/kg)	99	27	22	0,023	10	8	0	1	0,02	
Porcentagem (%)	24,161%	6,829%	7,356%	0,005%	2,390%	2,271%	0,473%	0,527%	0,009%	95,157 ^a