

No artigo “COMPOSIÇÃO ELETROLÍTICA E MINERAL DO LEITE DE LACTANTES A TERMO PRÉ E PÓS-PASTEURIZAÇÃO E DE LEITE CRU DE MÃES DE RECÉM-NASCIDOS PRÉ-TERMO”, DOI: 10.1590/1984-0462/;2018;36;2;00015, publicado no periódico Rev. paul. pediatr. 22 Fev 2018. [Epub ahead of print].

**Onde se lia:**

Carla Regina Bianchi Codo<sup>a,\*</sup>, Jamil Pedro de Siqueira Caldas<sup>a</sup>, Rafaella Regina Alves Peixoto<sup>a</sup>, Vitor Lacerda Sanches<sup>a</sup>, Tamara Cristina Guiraldelo<sup>a</sup>, Solange Cadore<sup>a</sup>, Sérgio Tadeu Martins Marba<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.

**Leia-se:**

Carla Regina Bianchi Codo<sup>a,\*</sup>, Jamil Pedro de Siqueira Caldas<sup>a</sup>, Rafaella Regina Alves Peixoto<sup>b</sup>, Vitor Lacerda Sanches<sup>b</sup>, Tamara Cristina Guiraldelo<sup>b</sup>, Solange Cadore<sup>b</sup>, Sérgio Tadeu Martins Marba<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.

<sup>b</sup>Instituto de Química, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.