

ERRATA

SOUZA JUNIOR, Gelson Ferreira de. Anisotropia magnética e gravimetria do Complexo Intrusivo Santa Angélica, Faixa Araçuaí. 2021. Dissertação (Mestrado em Geofísica) - Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2021. doi:10.11606/D.14.2021.tde-16092021-035726. Acesso em: 2021-11-17

Folha 3 (página iii) – último parágrafo (linhas 21-23)

Onde lê-se:

“Este trabalho foi financiado pela da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP, Projeto Fundação de Pesquisa nº 2016/06114-6) e pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).”

Leia-se:

“A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pelo apoio financeiro na forma de Bolsa de Mestrado pelo processo nº 2019/24275-5 (as opiniões, hipóteses e conclusões ou recomendações expressas neste material são de responsabilidade dos autores e não refletem necessariamente a visão da FAPESP). Além do financiamento da atividade de campo pelo processo FAPESP nº 2016/06114-6 (Projeto Temático: O Sistema Terra e a evolução da vida durante o Neoproterozoico). A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) pela Bolsa de Mestrado anteriormente concedida (Código Financeiro 001, Processo nº 88887.358002/2019-00).”

Links para Dissertação

Link para página inicial da dissertação:

<https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/14/14132/tde-16092021-035726/?&lang=pt-br>

Link para download do PDF:

https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/14/14132/tde-16092021-035726/publico/Dissertacao_Gelson_Ferreira_2021_CORRIGIDA.pdf