

ERRATA

REICHERT, M. H. **Comunidades bacterianas e metanotróficas da Terra Preta da Amazônia sob atmosfera enriquecida com metano**. Piracicaba, 2015, 56 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. Centro de Energia Nuclear na Agricultura. Universidade de São Paulo, 2015.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
16	8	Como a	Para a
16	9	Assim como a identificação dos metanotróficos a partir do solo enriquecido	Ao longo do experimento
24	3	Figura 4	Figura 1
24	3	Figura 5	Figura 2
24	Figura 4	Legenda Figura 4	Figura 1
25		Figura 5	Figura 2
26	23	Figura 6	Figura 3
27		Figura 6	Figura 3
27	4	Ausência de produção de CH ₄	Produção e Consumo de CH ₄
28	6	Figura 7	Figura 4
28		Figura 7	Figura 4
30	11	DNA.µL-1	DNA.µl ⁻¹
32	15	Elevada acidez total (CTC)	Elevada Capacidade de Troca Catiônica (CTC)
35	7	Figura 8	Figura 5
35		Figura 8	Figura 5
35	16	Figura 9	Figura 6
36		Figura 9	Figura 6
36	2	Figura 10	Figura 7
36		Figura 10	Figura 7
36	10	Figura 11	Figura 8
37		Figura 11	Figura 8
37	16	Figura 12	Figura 9
38		Figura 12	Figura 9
38	6-7	Figura 13	Figura 10
39		Figura 13	Figura 10
39	3	Figura 14	Figura 11
40		Figura 14	Figura 11
40	4	Figura 15	Figura 12
40		Figura 15	Figura 12
41	2	Figura 16	Figura 13
41		Figura 16	Figura 13
41	11	Gene <i>pmoA</i>	Gene <i>pmoA</i> (Figura 14)
42		Figura 17	Figura 14