

## ERRATA

FERREIRA, L. C. **Aspectos bioquímicos e moleculares de bactérias isoladas de Terra Preta Antropogênica (TPA) na região da Amazônia Brasileira**. Piracicaba, 2007. 90p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
19	28	é acompanhado por quelação seletiva de Fe <sup>3+</sup> . São de baixa massa molecular (400 a 2000 Da)	é acompanhado por quelação seletiva de Fe <sup>3+</sup> . São de baixa massa molecular (400 a 2000 Da) e elevada afinidade pelo substrato (Kd 10 <sup>-20</sup> a 10 <sup>-50</sup> ). Podem ser produzidos por uma variedade de seqüencialmente,
24	1	A biossíntese desta via ocorre através de uma série de reações enzimáticas parciais e repetitivas, os aminoácidos que constituem a estrutura do peptídeo são incorporados seqüencialmente,	
24	29	A biossíntese de PKS ocorre pela ação de, no mínimo, três domínios por módulo. Os domínios responsáveis pelas reações mínimas são: acila transferase (AT), proteína carreadora de	A biossíntese de PKS ocorre pela ação de, no mínimo, três domínios por módulo. Os domínios responsáveis pelas reações mínimas são: acila transferase (AT), proteína carreadora de acila (ACP) e cetossintase (KS). Para que ocorra a condensação, o domínio KS captura o agrupamento acila do domínio ACP anterior via ataque nucleofílico em relação à acila já existente no domínio e condensa os dois grupamentos (KEATING; WALSH, 1999). Ao término da síntese
27	28	Esses grupos	Esses grupos funcionais são largamente responsáveis pelas diferenças encontradas nas propriedades física e química da fenazina e, portanto em sua atividade biológica.
57	29	Outro gênero encontrado foi o <i>Streptomyces</i> , que tem grande importância biotecnológica	Outro gênero que tem grande importância biotecnológica é o <i>Streptomyces</i> ,
38	4	Tabela 3	Tabela 2
40	5	Tabela 4	Tabela 3