**ERRATA**

NAKAMURA, F. M. **Bioprospecção de bactérias degradadoras de hidrocarbonetos aromáticos isoladas de biocarvão de Terra Preta de Índio da Amazônia Central**. 2014. 128 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2014.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Página** | **Linha** | **Onde se lê** | **Leia-se** |
| 8 | 34 | os não-cultivados, | os não-cultivados anteriormente, |
| 10 | 30 | the uncultured ones, | the previously uncultured ones, |
| 16 | 11 | aromáticos e alcanos, | aromáticos, alcanos e derivados, |
| 30 | 3 | No caso da celulose e mais ainda da lignina, | No caso da lignina, |
| 38 | 2 | hidrogênio (H), podendo haver átomos de oxigênio (O), nitrogênio (N) ou enxofre (S), dando origem a diferentes compostos de outros grupos funcionais. | hidrogênio (H). Nas moléculas derivadas podem haver átomos de oxigênio (O), nitrogênio (N) ou enxofre (S), dando origem a diferentes compostos de outros grupos funcionais. |
| 47 | 1 | 2.5.3. Misturas de hidrocarbonetos | 2.5.3. Hidrocarbonetos e moléculas relacionadas |
| 47 | 28 | A celulose é um homo polissacarídeo ramificado | A celulose é um homo polissacarídeo linear |
| 51 | 31 | A surfactina é uma enzima | A surfactina é um detergente |
| 78 | 31 | *Actinobacteria* é um filo de gram- netativas, | *Actinobacteria* é um filo de gram- positivas, |
| 79 | 8 | O filo *Firmicutes* é de bactérias gram-negativas, | O filo *Firmicutes* é de bactérias gram-positivas, |