

ERRATA

FONGARO, C. T. **Mapeamento granulométrico do solo via imagens de satélite e atributos de relevo**. Piracicaba, 2015. 106 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2015.

| Página | Linha | Onde se lê | Leia-se |
|---------------|--------------|--|---|
| 9 | 3 | pedológicos | de suas classes |
| 9 | 29 | 4% | 10% |
| 11 | 19 | $\frac{3}{4}$ | 3 and 4 |
| 11 | 19 | 5/7 | 5 and 7 |
| 11 | 19 | R2 | r |
| 11 | 20 | 1.21% | about 10% |
| 11 | 24 | 0.62 of R2 | about 0.63 of R ² |
| 17 | 1 | O mundo tem dimensões territoriais muito grandes sendo imperativo conhecer seus | É necessário conhecer os |
| 19 | 24 | 1,21 % | até 10,79% |
| 20 | 10 | $\frac{3}{4}$ | 3 and 4 |
| 20 | 10 | 5/7 | 5 and 7 |
| 20 | 14 | only 1,21% | until 10.79% |
| 21 | 1 e 2 | De fato, a pressão agrícola já atinge países ainda poucos explorados neste sentido (CLAMENTS e FERNANDES, 2013). | |
| 23 | 30 e 31 | e como tal, imagens multitemporais, poderão montar um painel de área contínuas | assim com o uso de uma série temporal de longa duração acreditasse que seriam obtidas áreas de solo exposto de uma mesma área em mais de uma imagem. Desta forma, haveria a possibilidade de selecionar o pixel com menor umidade. De tal modo, poderá ser formado um painel com áreas contínuas e menor influência da umidade. |
| 38 | 30 | 4% | 10% |
| 38 | 31 | 43% de área de solo exposto | 43,55% de área de solo exposto e com menor influência da umidade se comparado com uma única cena. |
| 60 | 8 | Pedológicos | de suas classes |
| 61 | 5 | 0,62 of R2 | about 0.63 of R ² |