Tabela 2: Dados biométricos dos frutos e semente de *Vigna unguiculata.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRATAMENTO |  | Espessura  | Largura | Comprimento | Peso (g) sem/fruto |
| Experimento A |  |  |  |  |  |
| Autopolinizaçãoespontânea | Fruto | 5,80 ± 2,40 b | 9,61 ± 3,10 a | 184,4 ± 13,60 a | ------- |
| Semente | 4,45 ± 2,10 a | 8,45 ± 2,90 a |  8,46 ± 2,90 a | 0,28 ± 0,53 b |
| controle | Fruto | 6,40 ± 2,50 a | 9,23 ± 3,00 a | 210,2 ± 14,40 a | ------- |
| Semente | 5,13 ± 2,2 0b | 8,35 ± 2,80 a | 8,38 ± 2,90 a | 0,33 ± 0,57 a |
| Experimento B |  |  |  |  |  |
| Autopolinizaçãoespontânea | Fruto | 6,70 ± 2,60 a | 10,19 ± 3,19 a | 190.13 ± 13,78 a | ------- |
| Semente | 5,01 ± 2,23 a | 6,26 ± 2,50 a | 8,26 ± 2,87 a | 0,29 ± 0,54 a |
| Polinização cruzada manual | Fruto | 6,79 ± 2,60 a | 11,26 ± 3,35 a | 204,20 ± 14,28 a | ------- |
|  | Semente |  5,20 ± 2.28 a |  6,16 ± 2,48 a |  8,42 ± 2,90 a |  0,33 ± 0,57 a |

 Nas colunas as letras comparam cada variável entre os tratamentos em cada experimento, letras iguais não diferem entre si ( P>0,05).