**TABELAS EM PORTUGUÊS E INGLÊS**

**Tabelas em português**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mese**s** | DC | PP (mm) | | T (ºC) | | | UR (%) | | |
| Total | Total | Média | Mín | Máx | Média | Mín | Máx | Média |
| Fev | 14 | 348 | 12,4 | 19,9 | 28,3 | 24,1 | 80 | 94 | 87 |
| Mar | 18 | 475 | 15,3 | 18,1 | 26,6 | 22,3 | 87 | 98 | 92 |
| Abr\* | 4 | 165 | 5,5 | 17,5 | 27,2 | 22,3 | 70 | 93 | 81 |
| Mai | 7 | 123 | 4,0 | 14,6 | 23,1 | 18,8 | 88 | 98 | 93 |
| Jun | 3 | 27 | 0,9 | 14,7 | 24,4 | 19,5 | 89 | 95 | 92 |
| Jul\* | 2 | 30 | 1,0 | 14,5 | 24,4 | 19,4 | 90 | 95 | 92 |
| Ago | 1 | 10 | 0,3 | 15,0 | 25,7 | 20,3 | 78 | 92 | 85 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sistemas de cultivo | Serrapilheira | Umidade |
| t ha-1 | kg kg-1 |
| CAB | 4,25 ab | 0,16 b |
| CB | 4,69 ab | 0,18 b |
| CCE | 3,05 b | 0,19 b |
| P | --- | 0,15 b |
| FF | 6,04 a | 0,31 a |
| Épocas de avaliação |  |  |
| Abril | 3,72 b | 0,21 a |
| Julho | 5,30 a | 0,18 a |
| Sistemas de cultivo (CV%) | 33,82 | 29,90 |
| Épocas (CV%) | 23,41 | 28,19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupos | CAB | | CB | | CCE | | P | | FF | |
| % | | | | | | | | | |
|  | Abr | Jul | Abr | Jul | Abr | Jul | Abr | Jul | Abr | Jul |
| Collembola | 75,6 | 56,4 | 83,3 | 39,6 | 57,0 | 36,1 | 92,1 | 53,5 | 42,1 | 30,2 |
| Formicidae | 8,5 | 20,9 | 9,5 | 32,5 | 19,4 | 18,4 | 2,6 | 9,4 | 5,6 | 8,8 |
| Diptera | 7,5 | 11,0 | 2,5 | 7,8 | 7,2 | 8,0 | 1,8 | 4,5 | 33,5 | 45,3 |
| Coleoptera | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 4,5 | 2,0 | 2,4 | 0,5 | 1,6 | 3,3 | 2,4 |
| Araneae | 3,9 | 2,6 | 2,9 | 3,8 | 9,6 | 1,9 | 1,5 | 4,2 | 2,3 | 3,6 |
| Homoptera | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 27,5 | 0,1 | 14,4 | 0,0 | 0,0 |
| Hymenoptera\* | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 1,2 |
| Acarina | 1,0 | 2,8 | 0,3 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,2 | 3,2 | 0,9 | 1,7 |
| Pscoptera | 0,7 | 1,2 | 0,0 | 2,2 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | 2,1 | 1,5 | 0,3 |
| Thysanoptera | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 1,8 | 1,6 |
| Amphipoda | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 |
| Outros\*\* | 0,2 | 3,6 | 0,5 | 6,7 | 2,6 | 1,3 | 0,6 | 6,4 | 5,1 | 4,8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistemas de cultivo | Abundância | | Riqueza | |
| (nº de indivíduos arm-1) | | (nº de grupos) | |
|  | Abril | Julho | Abril | Julho |
| CAB | 230,0 bc A | 100,4 bc B | 8,0 b A | 8,2 b A |
| CB | 336,0 ab A | 89,8 c B | 7,0 b B | 9,4 b A |
| CCE | 131,2 c B | 211,6 ab A | 8,2 b B | 10,0 b A |
| P | 399,4 a A | 245.8 a B | 8,0 b B | 12,6 a A |
| FF | 133,2 c A | 116,0 bc A | 10,8 a A | 10,4 ab A |
| Sistemas de cultivo (CV%) | 31,47 | | 17,14 | |
| Épocas (CV%) | 29,90 | | 13,57 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistemas de cultivo | Índice de diversidade | | | Índice de Equitabilidade | | |
|  | Abril | | Julho | Abril | | Julho |
| CAB | 0.41 bc B | | 0.55 a A | 0.45 b B | | 0.62 a A |
| CB | 0.28 cd B | | 0.68 a A | 0.33 bc B | | 0.71 a A |
| CCE | 0.57 ab A | | 0.66 a A | 0.62 a A | | 0.67 a A |
| P | 0.17 d B | | 0.57 a A | 0.18 c B | | 0.52 a A |
| FF | 0.62 a A | | 0.67 a A | 0.61 a A | | 0.66 a A |
| Sistemas de cultivo (CV%) | | 21,34 | | | 21,79 | |
| Épocas (CV%) | | 19,74 | | | 20,10 | |

**Tabelas em Inglês**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Month | DR | R (mm) | | T (ºC) | | | RH (%) | | |
| Total | Total | Average | Min | Max | Average | Min | Max | Average |
| Fev | 14 | 348 | 12,4 | 19,9 | 28,3 | 24,1 | 80 | 94 | 87 |
| Mar | 18 | 475 | 15,3 | 18,1 | 26,6 | 22,3 | 87 | 98 | 92 |
| Apr\* | 4 | 165 | 5,5 | 17,5 | 27,2 | 22,3 | 70 | 93 | 81 |
| May | 7 | 123 | 4,0 | 14,6 | 23,1 | 18,8 | 88 | 98 | 93 |
| June | 3 | 27 | 0,9 | 14,7 | 24,4 | 19,5 | 89 | 95 | 92 |
| July\* | 2 | 30 | 1,0 | 14,5 | 24,4 | 19,4 | 90 | 95 | 92 |
| Aug | 1 | 10 | 0,3 | 15,0 | 25,7 | 20,3 | 78 | 92 | 85 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Farming systems | Burlap | Soil moisture |
| t ha-1 | kg kg-1 |
| CAB | 4,25 ab | 0,16 b |
| CB | 4,69 ab | 0,18 b |
| CCE | 3,05 b | 0,19 b |
| P | --- | 0,15 b |
| FF | 6,04 a | 0,31 a |
| Evaluation times |  |  |
| April | 3,72 b | 0,21 a |
| July | 5,30 a | 0,18 a |
| Farming systems (CV%) | 33,82 | 29,90 |
| Seasons (CV%) | 23,41 | 28,19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Groups | CAB | | CB | | CCE | | P | | FF | |
| % | | | | | | | | | |
|  | Apr | Jul | Apr | Jul | Apr | Jul | Apr | Jul | Apr | Jul |
| Collembola | 75,6 | 56,4 | 83,3 | 39,6 | 57,0 | 36,1 | 92,1 | 53,5 | 42,1 | 30,2 |
| Formicidae | 8,5 | 20,9 | 9,5 | 32,5 | 19,4 | 18,4 | 2,6 | 9,4 | 5,6 | 8,8 |
| Diptera | 7,5 | 11,0 | 2,5 | 7,8 | 7,2 | 8,0 | 1,8 | 4,5 | 33,5 | 45,3 |
| Coleoptera | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 4,5 | 2,0 | 2,4 | 0,5 | 1,6 | 3,3 | 2,4 |
| Araneae | 3,9 | 2,6 | 2,9 | 3,8 | 9,6 | 1,9 | 1,5 | 4,2 | 2,3 | 3,6 |
| Homoptera | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 27,5 | 0,1 | 14,4 | 0,0 | 0,0 |
| Hymenoptera\* | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 1,2 |
| Acarina | 1,0 | 2,8 | 0,3 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,2 | 3,2 | 0,9 | 1,7 |
| Pscoptera | 0,7 | 1,2 | 0,0 | 2,2 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | 2,1 | 1,5 | 0,3 |
| Thysanoptera | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 1,8 | 1,6 |
| Amphipoda | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 |
| Others\*\* | 0,2 | 3,6 | 0,5 | 6,7 | 2,6 | 1,3 | 0,6 | 6,4 | 5,1 | 4,8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Farming systems | Abundance | | Wealth | |
| (nº of individuals arm-1) | | (nº the groups) | |
|  | April | July | April | July |
| CAB | 230,0 bc A | 100,4 bc B | 8,0 b A | 8,2 b A |
| CB | 336,0 ab A | 89,8 c B | 7,0 b B | 9,4 b A |
| CCE | 131,2 c B | 211,6 ab A | 8,2 b B | 10,0 b A |
| P | 399,4 a A | 245.8 a B | 8,0 b B | 12,6 a A |
| FF | 133,2 c A | 116,0 bc A | 10,8 a A | 10,4 ab A |
| Farming systems (CV%) | 31,47 | | 17,14 | |
| Seasons (CV%) | 29,90 | | 13,57 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Farming systems | Diversity Index | | | Evenness Index | | |
|  | April | | July | April | | July |
| CAB | 0.41 bc B | | 0.55 a A | 0.45 b B | | 0.62 a A |
| CB | 0.28 cd B | | 0.68 a A | 0.33 bc B | | 0.71 a A |
| CCE | 0.57 ab A | | 0.66 a A | 0.62 a A | | 0.67 a A |
| P | 0.17 d B | | 0.57 a A | 0.18 c B | | 0.52 a A |
| FF | 0.62 a A | | 0.67 a A | 0.61 a A | | 0.66 a A |
| Farming systems (CV%) | | 21,34 | | | 21,79 | |
| Seasons (CV%) | | 19,74 | | | 20,10 | |