RELATO DIÁRIO

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dias | Data | Horário | Água (em gotas) | Temperatura (em C°) | Tamanho[[1]](#footnote-1)(em MM) | Umidade[[2]](#footnote-2)Relativa | EstádioFeno. |
| Dia 1 | 8/2 | 17:22 | 0 | 24 | 0 | 89% | V0 |
| Dia 2 | 9/2 | 6:44 | 53(T), 22(A) | 20 | 0 | 65% | V0 |
| Dia 3 | 10/2 | 14:49 | 52(T), 32(A) | 27 | 0 | 50% | V1 |
| Dia 4 | 11/2 | 16:37 | 49(T), 37(A) | 26 | 0 | 63% | V1 |
| Dia 5 | 12/2 | 10:50 | 33(T), 37(A) | 24 | 0 | 67% | V1 |
| Dia 6 | 13/2 | 15:46 | 35(T), 23(A) | 29 | 36(T), 0(A) | 41% | V2 |
| Dia 7 | 14/2 | 18:09 | 45(T), 36(A) | 25 | 98(T),25(A) | 97% | V2 |
| Dia 8 | 15/2 | 17:30 | 53(T), 39(A) | 23 | 133(T),112(A) | 77% | V2 |
| Dia 9 | 16/2 | 17:30 | 45(T), 40(A) | 26 | 195(T),182(A) | 59% | V2 |
| Dia 10 | 17/2 | 17:16 | 55(T), 50(A) | 24 | 210(T),219(A) | 70% | V2 |

Crescimento do feijoeiro diariamente verificado e relatado

Relato Diário

1. Dia 1 e 2: V1 – Germinação. Nestes dias não foi notada quaisquer mudanças físicas aparentes em todas as 6 sementes. Todas elas permaneceram iguais ao primeiro dia, mesmo com rega controlada.
2. Dia 3 e 4: V2 – Emergência. Nota-se que, nas 3 sementes plantadas no copo com terra, apenas uma se contempla com o estádio V2, chamado também de emergência, com tamanho pequeno, não sendo possível medir. As outras duas sementes que partilham o mesmo espaço se mantiveram semelhantes aos 2 primeiros dias, porém era possível ver que ambas duas estavam inchadas e esverdeadas, demonstrando uma evolução.
 As sementes do copo com algodão se mantiveram como nos dias 1 e 2, com alterações mínimas em relação aos primeiros dias, quase imperceptíveis, evidenciando uma evolução significantemente lenta.
3. Dia 5: V2 – Emergência. Ao quinto dia não houve grande evolução em comparação ao quarto dia. Todas as sementes do copo de terra e de algodão permaneceram idênticas, exceto por uma [a que foi catalogada no dia 6] que teve um aumento de tamanho, com aparência completamente verde, mas que ainda não havia rompido a superfície completamente.
4. Dia 6: V2 – Emergência. Ao início do sexto dia, pela manhã, a semente que havia crescido no último dia surpreendeu-me com um salto gigantesco em tamanho, muito mais do que, por mim, era esperado, com uma estimativa de 36 milímetros. Todas outras sementes também apresentaram evolução, porém, todas elas permaneceram neste dia no estádio V2, onde sua medição estava comprometida devido a curvatura dos brotos.
5. Dia 7: V2 – Emergência. Ao início do sétimo dia, pela manhã, todas as sementes do copo com terra tiveram um crescimento considerável, com o broto principal atingindo 98 milímetros. A segunda e terceira semente atingiram respectivamente 42 milímetros e 31 milímetros.Já no caso do copo com algodão, as 3 sementes se mantiveram muito semelhante, com uma altura de 12/15 milímetros.
6. Dia 8 [Início do relato diário]: V2 – Emergência. Um dia agradável com boas surpresas em relação às sementes. A primeira semente, do copo de terra (a que evidentemente evoluiu-se melhor) teve um aumento bastante agradável em relação ao dia 7, as outras duas sementes também cresceram e se desenvolveram muito bem. As 3 sementes do copo com algodão também, tiveram um crescimento vigoroso e rápido, porém ligeiramente mais atrasado que as sementes do copo com terra. Estas foram as medidas: ***Terra – Semente 1: 133 milímetros. Semente 2: 9 milímetros. Semente 3: 3 milímetros. Algodão – Semente 1: 112 milímetros. Semente 2: 45 milímetros. Semente 3: Indefinido devido a curvatura do broto.***
7. Dia 9: V2 – Emergência. Neste dia, as evoluções se mantiveram. Todas as 6 sementes, inicialmente plantadas estão sendo agraciadas com um crescimento constante. Todas elas se mantiveram no estádio V2. Nada de incomum foi notado nos dois copos em que as 6 sementes estão depositadas. Em especial, as sementes do algodão receberam um aumento significativo em relação ao dia anterior: ***Terra – Semente 1: 195 milímetros. Semente 2: 90 milímetros. Semente 3: 10 milímetros. Algodão – Semente 1: 182 milímetros. Semente 2: 139 milímetros. Semente 3: 131 milímetros.***
8. Dia 10: V2 – Emergência. As evoluções continuaram, não há muito o que relatar. Todos os brotos continuam crescendo vigorosamente e constantemente. As medidas são: ***Terra – Semente 1: 210 milímetros. Semente 2: 145 milímetros. Semente 3: 45 milímetros. Algodão – Semente 1: 219 milímetros. Semente 2: 160 milímetros. Semente 3: 157 milímetros.***
1. O tamanho catalogado é somente do maior broto de cada substrato (T= Terra, A= Algodão) [↑](#footnote-ref-1)
2. A umidade relativa, em alguns casos, foi aferida minutos após o horário que consta nas tabelas. [↑](#footnote-ref-2)