**Evolução histórica da Computação e dos Sistemas Operacionais**

Relacione as 2 colunas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 02 | Ada | 1. | 1ª linguagem de alto nível |
| 5 | ALTAIR | 2. | 1ª programadora – máquina analítica |
| 11 | Charles Babbage | 3. | 1º computador bem-sucedido para fins comerciais |
| 6 | CP/M | 4. | 1º computador eletrônico |
| 4 | ENIAC | 5. | 1º microcomputador |
| 1 | FORTRAN | 6. | 1º Sistema Operacional para microcomputadores |
| 12 | Hermann Hollerith | 7. | Cada programa tem um tempo para ser executado |
| 9 | IBM 360 | 8. | Capacidade de ler programas (Jobs) de cartão para disco |
| 16 | Jacquard | 9. | Família de computadores da IBM de tamanhos diferentes, mas que usavam o mesmo sistema operacional |
| 10 | Ken Thompson | 10. | Implementou a primeira versão de UNIX |
| 15 | MS-DOS | 11. | Máquina analítica – 1º modelo de computador |
| 13 | Multiprogramação | 12. | Máquina tabuladora – fundador da IBM |
| 14 | Sistema Batch ou Sistema em Lote | 13. | Possibilidade de se colocar vários programas (Jobs) na memória, ao invés de apenas um, e assim, vários programas podem ser executados |
| 8 | Spooling | 14. | Sistema em que vários programas são reunidos em lotes para serem processados |
| 7 | Time-sharing (tempo compartilhado) | 15. | Sistema operacional para microcomputadores de 16 bits |
| 3 | UNIVAC | 16. | Teares automatizados por cartão |