|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| exp(x)= e^x  pi = 3.14159265359  LOG = log() ou log10( | | | |
| 01 | Bisseção |  | x | |
| 02 | Bisseção |  | x | |
| 03 | Bisseção com Vet |  | x | |
| 04 | Bisseção com Vet |  | x | |
| 05 | Bisseção com Tol n-esima aproximação |  | x | |
| 06 | Bisseção com Tol n-esima aproximação |  | x | |
| 07 | Bisseção com Tol n-esima aproximação bn - an |  | x | |
| 08 | Bisseção com Tol n-esima aproximação bn – an  (esse q tava dando errado) |  | x | |
| 09 | Bisseção com Vet |  | x | |
| 10 | Bisseção com Vet |  | x | |
| 11 | Newton |  | x | |
| 12 | Newton |  | x | |
| 13 | Newton |  | x | |
| 14 | Newton com Vet |  | x | |
| 15 | Wierd vet gigante |  | x | |
| 16 | Secante |  | x | |
| 17 | Secante |  | x | |
| 18 | Secante |  | x | |
| 19 | Posição Falsa |  | x | |
| 20 | Posição Falsa |  | x | |
| 21 | Posição Falsa com Vet |  | x | |
| 22 | Posição Falsa com Vet |  | x | |
| 23 | Fixo |  | x | |
| 24 | Fixo Vet |  | x | |
| 25 | Fixo Vet |  | x | |
| 26 | Fixo |  | x | |
| 27 | População 4 métodos |  | x | |
| 28 | 1 paraquedista 4 métodos queria a massa |  |  | |
| 29 | 1 paraquedista 4 métodos queria o c |  |  | |
| 30 | Tanque de água com um cano 4 métodos queria H |  |  | |
| 31 | Canal Trapezoidal queria y 4 métodos |  |  | |
| 32 | Tanque Esférico 4 métodos |  |  | |
| 33 | Empuxo esfera queria h 4 métodos |  | X so newton | |
| 34 | Empuxo Cone queria h 4 métodos |  | x | |
| 35 | Tanque comprido e semiesférico queria h 3 métodos |  | x | |
| 36 | Plano inclinado 1 bloco queria W 4 métodos |  | x | |
| 37 | Caixa de papelão queria L 4 métodos |  | x | |
|  |  |  |  | |
| 01 | Operações em matrize 3x3 |  | x | |
| 02 | Operações em matrize 3x3 |  | x | |
| 03 | Operações em matrize 4x3 |  | x | |
| 04 | Jacobi 3x3 soluçao do sistema |  | x | |
| 05 | Jacobi 4x4 soluçao do sistema com vet |  | x | |
| 06 | Gauss-Seidel 3x3 vet |  | x | |
| 07 | Gauss-Seidel 4x4 vet |  | x | |
| 08 | Encontrar coeficientes de uma matriz depois de operações sucessivas 3x3 |  | x | |
| 09 | Encontrar coeficientes de uma matriz depois de operações sucessivas 4x4 |  | x | |
| 10 | Fluxo x1, x2 e x3 |  | x | |
| 11 | Tráfego, fluxo mínimo em x3 |  | x | |
| 12 | Semáforo e tals z1, x2, x3 |  | x | |
| 13 | 3 paraquedistas queria a, R,T |  | x | |
| 14 | 3 blocos com mola queria x1,x2 e x3 |  | x | |
| 15 | Treliça queria F1, F2F2, F3F3, H2H2, V2V2 e V3V3. |  | x | |
| 16 | Cascalhos queria m^2 |  | x | |
|  |  |  |  | |
| 01 | Newton solução |  | x | |
| 02 | Newton solução |  | x | |
| 03 | Newton solução |  | Lucas | |
|  |  |  |  | |
| 01 | coeficientes do polinômio interpolador 3 pontos |  | x | |
| 02 | coeficientes do polinômio interpolador 7 p |  | x | |
| 03 | coeficientes do polinômio interpolador 12P |  | x | |
| 04 | Use um sistema linear para encontrar os coeficientes do polinômio interpolador da função 3,8 e 11 |  | x | |
| 05 | Encontra o polinômio interpolador e depois calcular P(x) em 3,5 e 9 pontos |  | x | |
| 06 | erros absolutos |f(x)−p(x)| de algum x Lagrange para construir o polinômio |  | x | |
| 07 | coeficientes do polinômio de Lagrange 3p |  | x | |
| 08 | coeficientes do polinômio de Lagrange 8p |  | x | |
| 09 | coeficientes do polinômio de Lagrange 12p |  | x | |
| 10 | coeficientes do polinômio interpolador de Lagrange da função |  | x | |
| 11 | método das diferenças divididas para encontrar os coeficientes 3P |  | x | |
| 12 | método das diferenças divididas para encontrar os coeficientes 7P |  | x | |
| 13 | método das diferenças divididas para encontrar os coeficientes 15P |  | x | |
| 14 | método das diferenças divididas para encontrar os coeficientes da função |  | x | |
| 15 | coeficientes do Spline Cúbico Natural 4 pontos |  | x | |
| 16 | coeficientes do Spline Cúbico Natural 7 pontos |  | x | |
| 17 | coeficientes do Spline Cúbico Natural 12 pontos |  | x | |
| 18 | coeficientes do Spline Cúbico Natural 4,8 e 12 pontos da função |  | x | |
| 19 | Encontre os coeficientes do Spline Cúbico Natural, calcule S(x) para cada um dos seguintes valores de x  4,8 e12 |  | x | |