F(N)= Inx+4x EO15, 1] Erro =10.	
1 ter (x0 F(x) F(x) x/k+1 erro 3 0,5 1,3069 6 0,3003 0,0181 3 0,2839 0,1363 7,5936 0,3003 0,0081 3 [0,3003] -0,0018 7,3300 0,3005 0,0003	
$F(x) = \ln x - 3 \qquad F(x) = \ln x - 3 $ $F(x) = \ln x = 3(1 - 3x) \qquad F(x) = \ln x - 3x - 4x \qquad F(x) = \ln x + 4x - 3 $ $F'(x) = \ln x = 3(1 - 3x) \qquad F(x) = \ln x - 3x - 4x \qquad F'(x) = 1 \ln x + 4x - 3 $ $F'(x) = 1 \ln x - 3 \qquad F'(x) \qquad x + 4 \qquad F'(x) = 1 \ln x + 4x - 3 $ $F'(x) = 1 \ln x - 3 \qquad F'(x) = 1 \ln x + 4x - 3 $ $F'(x) = 1 \ln x + 4x + 3 \qquad F'(x) = 1 \ln x + 4x + 3 $ $F'(x) = 1 \ln x + 4x + 3 \qquad F'(x) = 1 \ln x + 4x + 3 $ $F'(x) = 1 \ln x + 4x + 3 \qquad F'(x) = 1 \ln x + 3 $ $F'(x) = 1 \ln x + 4x + 3 \qquad F'(x) = 1 \ln x + 3 $	
$F(x) = 3x^3 + 3x^9 - 9 [.05.1]$ $F'(x) = 6x^9 + 6x + 0$	
1 ter x0 FW YS 0 05 -1 YS 0 05 -1 YS 0 079822 073181 7,4626 0 0,0736 0,0133 6,8989 0 0,6777 0,000 6,6919	0,617