Resposta do observador com diferentes condições iniciais $x_0 = 1, \hat{x}_0 = 0$ $x_0 = 1, \hat{x}_0 = 2$ x(t)-x(t) $\hat{x}(t)$ $-\hat{x}(t)$ 8.0 1.5 $x(t), \hat{x}$ 0.6 x(t), x(t), x(t)0.5 0.2 0 2 3 0 Tempo (s) Tempo (s) $x_0 = 2, \hat{x}_0 = -1$ $x_0 = -1, \hat{x}_0 = 1$ 2 -x(t)-x(t) $-\hat{x}(t)$ $-\hat{x}(t)$ 0.5 $x(t), \hat{x}$ $x(t), \hat{x}$ 0 -0.5 -1 2 2 1 3 3 Tempo (s) Tempo (s)