**DCS COM BETA VARIANTE NO TEMPO**

modelo:

y[t] = mu[t] + gamma[t] + exp(f2)\*epsilon[t], epsilon[t] ~ t(v)

mu[t+1] = mu[t] + beta[t] + a1\*u1[t]

beta[t+1] = beta[t] + a2\*u1[t]

gamma[t+1] = gamma[t] + k\*u[t]

estimação via ML para densidade condicional de y t-student com variância constante no tempo









