$E = 1000 \text{ MPa}, c_{TR}^{vp} = 1 \text{ MPa}, E_{rev} = 3000 \text{ MPa}, d_0 = 2L_p, V_p = 5 \text{ m/dia}$ 1,20 0.926 1,00 -u(r=Ri)/Ri (%) $\Delta t = 1 \text{dia}$ 0,80 0,60 0,40 0,20 0,00 2 6 8 10 12 14 v/Ri

ANSYS - VISCOPLASTICIDADE - C/ REVESTIMENTO

