

RWJL

16,14 $L_{jin} = 185000$

a) Sem dívida. $\lambda_0 = \lambda_S = \lambda_{WACC} = 16\%$ $t = 0,35$

$$V_U = \frac{L_{jin} (1-t)}{r_0} = \frac{185000 (1-0,35)}{0,16} = 751.562,50$$

b) Com dívida

$$V_L = V_U + Bt = 751.562,50 + 135000 \cdot 0,35 = 798.812,50$$