**APS 6b – Feito em Aula**



b) Calcule o Torque induzido na situação final

Resposta: faixa de reposta 1313 – 1231 RPM

If2=4,13 e EA2=230v da curva, tem-se:

ωm = 1285 RPM

Torque induzido = 223,04 N-m



b) Calcule o Torque induzido na situação final

 Resposta: ωm = 655,35 RPM (aprox)

torque induzido = 255,98 N-m