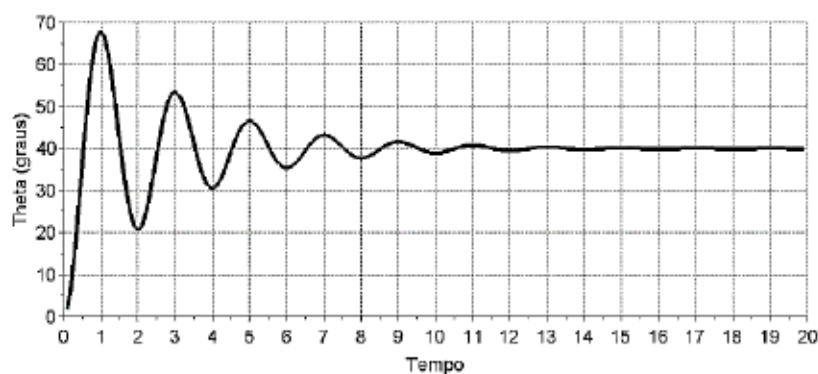


## DESENVOLVIMENTO E METODOLOGIA

Em malha aberta, como resultado da simulação mostrada abaixo foi considerado a aplicação de uma tensão fixa de 2,5 V. Nestas condições, o ângulo de arfagem da haste móvel se estabilizou em 40°.



DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE VALIDAÇÃO CONSTITUÍDA DE UM HELICÓPTERO DE 1-DOF  
E PROJETO DE UM CONTROLADOR PID



Revisão #2

Criado Mon, Nov 9, 2020 4:42 PM por [Alexandre Fonseca Jorge](#)

Atualizado Mon, Nov 9, 2020 5:34 PM por [Alexandre Fonseca Jorge](#)