



Projeto:

CONTROLADORES COM AÇÃO ANTI-WINDUP

Participantes:

Claudio E. Soares, Leandro Michels (orientador), Marcello Mezaroba (co-orientador)

Objetivo:

Implementação de técnicas *anti-windup* aplicados aos controladores baseados no princípio do modelo interno

Descrição:

Estudo das técnicas *anti-windup* presentes na literatura e avaliação da eficácia de sua aplicação em controladores baseados no princípio do modelo interno.

Financiador:

