

## BIBLIOGRAFIA

FURTADO, V. H. et al. "Aspectos de segurança na integração de veículos aéreos não tripulados (VANT) no espaço aéreo brasileiro". Anais do VII Simpósio de Transporte aéreo-Sitraer, p. 506-517, 2008.

KIZMAZ, H.; AKOSY, S. e MURUCH, A. *Sliding mode control of suspended pendulum*, Modern Electric Power Systems, 2010, Wroclow, Poland.

SCILAB ENTERPRISES. About Scilab. Disponível em: <[www.scilab.org/scilab/about](http://www.scilab.org/scilab/about)>. Acesso em: 01 nov. 2016.

KIZMAZ, H.; AKOSY, S. e MURUCH, A. *Sliding mode control of suspended pendulum*, Modern Electric Power Systems, 2010, Wroclow, Poland.

GOMES, R. C.; THÉ, G. A. P. Estratégia de Navegação Tolerante a Falha de Motores em Quadrirotores com Controle PID. In: ENCONTRO ANUAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E SEMANA ACADÊMICA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO. 1, 2015. Frederico Westphalen. Anais... 2015. p. 116-123.