Autorizo a reprodução e divulgação total ou parcial deste trabalho, por qualquer meio convencional ou eletrônico, para fins de estudo e pesquisa, desde que citada a fonte.

Catalogação-na-publicação

Amaral, Larissa Mangolim

Sistema de Monitoramento de Interação entre Símios / L. M. Amaral, L. C. Marques, P. O. G. Vaz -- São Paulo, 2018. 76 p.

Trabalho de Formatura - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas.

1.MONITORAMENTO BIOLÓGICO 2.WIRELESS 3.PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas II.t. III.Marques, Luciana da Costa IV.Vaz, Pedro Oscar Gallo