Ficha elaborada pelo autor através do Sistema para Geração Automática de Ficha Catalográfica da Rede Sirius - UERJ

F383 Ferreira, João Pedro Barros Programação Genética Aplicada a Problemas de Aprendizagem por Reforço / João Pedro Barros Ferreira. - 2019. 127 f.

> Orientador: Douglas Mota Dias Projeto Final apresentado à Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Faculdade de Engenharia, para obtenção do grau de bacharel em Engenharia Elétrica.

1. Programação Genética - Monografias. 2. Aprendizagem por Reforço - Monografias. I. Dias, Douglas Mota. II. Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Faculdade de Engenharia. III. Título.

CDU 621.3