

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