Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) de acordo com ISBD Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Pará Gerada automaticamente pelo módulo Ficat, mediante os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

S586b Silva, Wederson Medeiros

Bioglove: Protótipo de um transdutor de flexão bioinspirado / Wederson Medeiros Silva. — 2019. 59 f. : il. color.

Orientador(a): Prof. Dr. Roberto Menezes Rodrigues Coorientador(a): Prof. Dr. João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) -Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, Instituto de Tecnologia, Universidade Federal do Pará, Belém, 2019.

1. Data glove. 2. Sensor de flexão. 3. Sistema bioinspirado. I. Título.

CDD 537.5