

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
