

FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA BIBLIOTECA CENTRAL DA UFCG

- M488a Medeiros, Leonardo Melo de.
 Uma abordagem de monitoramento dos sinais motores da doença de Parkinson baseada em jogos eletrônicos / Leonardo Melo de Medeiros. – Campina Grande, 2016.
 100f. : il.
- Tese (Doutorado em Ciência da Computação) – Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Engenharia Elétrica e Informática, 2016.
 "Orientação: Prof. Leandro Dias da Silva, Prof. Hyggo Oliveira de Almeida".
 Referências.
1. Engenharia de Software. 2. Sistemas de Monitoramento da Saúde (SMS). 3. Sinais Motores - Jogos Eletrônicos. 4. Doença de Parkinson. I. Silva, Leandro Dias da. II. Almeida, Hyggo Oliveira de. III. Universidade Federal de Campina Grande, Campina Grande (PB). IV. Título.

CDU 004.41(043)