



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E BIOMÉDICA
AVALIAÇÃO DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
ATA DE AVALIAÇÃO DE TCC

NOME DO ALUNO(A)	MATRÍCULA
GABRIELA SOUZA DE AMORIM	201406640002

TÍTULO DO TRABALHO
REDE NEURAL ARTIFICIAL APLICADA AO RECONHECIMENTO DE PADRÕES NO SINAL MIOELÉTRICO PARA CLASSIFICAÇÃO DE INTENÇÃO DE MOVIMENTO DO ANTEBRAÇO

DATA	HORA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO
09/08/2018	10:08h	10:40h

NOME DO ORIENTADOR
LUÍS AUGUSTO MESQUITA DE CASTRO

NOME DO COORIENTADOR
ANTÔNIO DA SILVA SILVEIRA

BANCA EXAMINADORA	CONCEITO
ORIENTADOR: M. Sc. Luís Augusto Mesquita de Castro	EXC
COORDINADOR: Dr. Antonio da Silva Silveira	EXC
MEMBRO: M. Sc. Bruno Gomes Dutra	EXC
MEMBRO: Dra. Valquiria Gusmão Macedo	EXC
MEMBRO: Dr. Antônio Pereira Júnior	EXC
CONCEITO GERAL:	

ORIENTADOR	COORDINADOR
<i>Luís Augusto M. de Castro</i>	<i>Antonio da Silva Silveira</i>
MEMBRO	MEMBRO
<i>Bruno Gomes Dutra</i>	<i>Valquiria Gusmão Macedo</i>
MEMBRO	

Oss: o título do trabalho será alterado para
Proposta de Modelamento de Sistemas Musculares
para classificação de movimentos.