

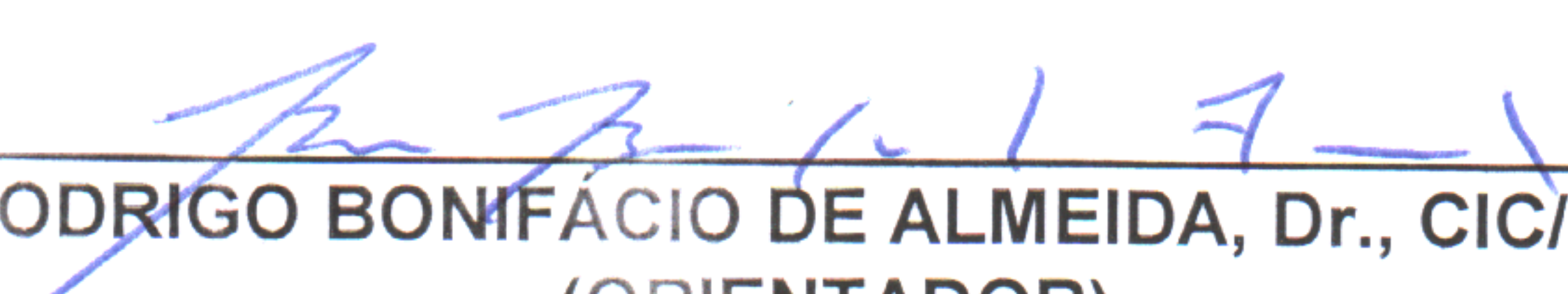
**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
FACULDADE DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

**CONTRATOS REST ROBUSTOS E LEVES: UMA ABORDAGEM EM
DESIGN-BY-CONTRACT COM NEOIDL**

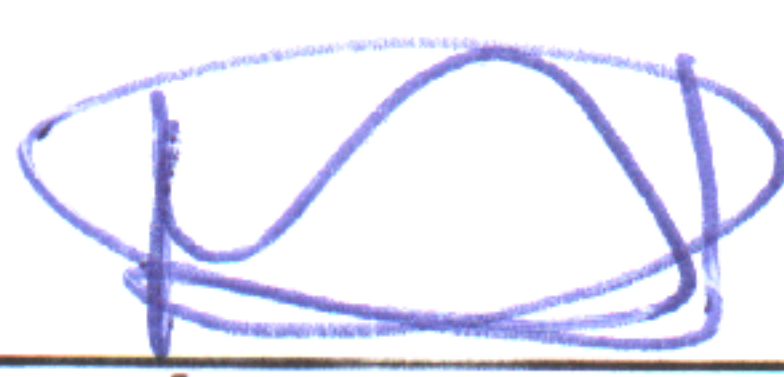
LUCAS FERREIRA DE LIMA

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO SUBMETIDA AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE.

APROVADA POR:



RODRIGO BONIFÁCIO DE ALMEIDA, Dr., CIC/UNB
(ORIENTADOR)



RAFAEL TIMÓTEO DE SOUSA JR, Dr., ENE/UNB
(EXAMINADOR INTERNO)



HENRIQUE EMANUEL MOSTAERT REBÊLO, Dr., UFPE
(EXAMINADOR EXTERNO)

Brasília, 11 de julho de 2016.