## 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.