



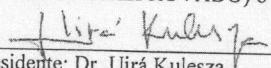
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS E COMPUTAÇÃO

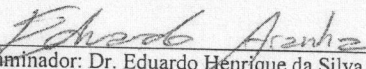
Ata nº 42

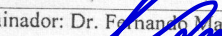
ATA DA SESSÃO DE AVALIAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS E COMPUTAÇÃO.

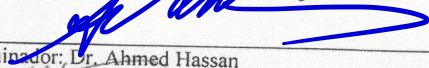
Aos 08 dias do mês de fevereiro de 2017, às 13h, no CIVT/IMD – Auditório B321, foi instalada a Comissão Examinadora responsável pela avaliação da tese de doutorado intitulada: “**Understanding the Delivery Delays of Addressed Issues in Large Software Projects**”, como trabalho final apresentado pelo doutorando DANIEL ALENCAR DA COSTA, ao Programa de Pós-Graduação em Sistemas e Computação, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, como parte dos requisitos para obtenção do título de **DOUTOR EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**. A Comissão Examinadora foi presidida pelo(a) professor(a) Dr. Uirá Kulesza (UFRN), orientador, e contou com a participação dos(as) professores(as): Dr. Eduardo Henrique da Silva Aranha (UFRN), Dr. Fernando Marques Figueira Filho (UFRN), Dr. Ahmed Hassan (Queensu), coorientador, Dr. Marcelo de Almeida Maia (UFU) e Dr. Marco Tulio de Oliveira Valente (UFMG) na qualidade de examinadores. A sessão teve a duração de 4 horas e a Comissão emitiu o seguinte parecer:

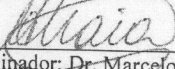
O trabalho e desempenho do candidato (atenderam/não atenderam) atenderam aos requisitos necessários a uma Tese de Doutorado, tendo a Comissão Examinadora, portanto aprovado (APROVADO/REPROVADO) o trabalho.

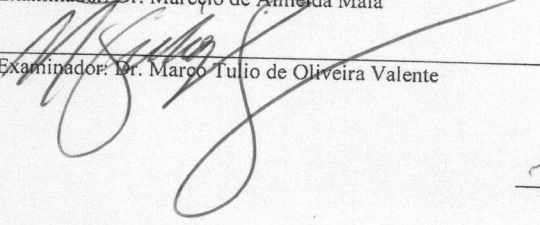

Presidente: Dr. Uirá Kulesza

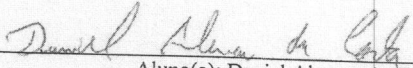

Examinador: Dr. Eduardo Henrique da Silva Aranha


Examinador: Dr. Fernando Marques Figueira Filho


Examinador: Dr. Ahmed Hassan


Examinador: Dr. Marcelo de Almeida Maia

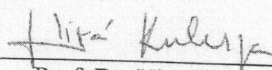

Examinador: Dr. Marco Tulio de Oliveira Valente


Aluno(a): Daniel Alencar da Costa

DANIEL ALENCAR DA COSTA

**Understanding the Delivery Delays of Addressed Issues in
Large Software Projects**

Esta Tese foi julgada adequada para a obtenção do título de doutor em Ciência da Computação e aprovado em sua forma final pelo Programa de Pós-Graduação em Sistemas e Computação do Departamento de Informática e Matemática Aplicada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

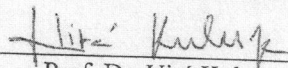


Prof. Dr. Uirá Kulesza – UFRN
Orientador

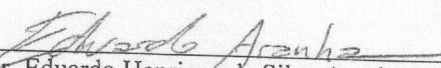


Prof. Dr. Bruno Motta de Carvalho – UFRN
Coordenador do Programa

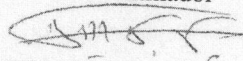
Banca Examinadora



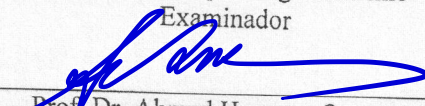
Prof. Dr. Uirá Kulesza – UFRN
Presidente



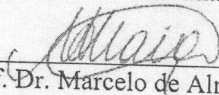
Prof. Dr. Eduardo Henrique da Silva Aranha – UFRN
Examinador



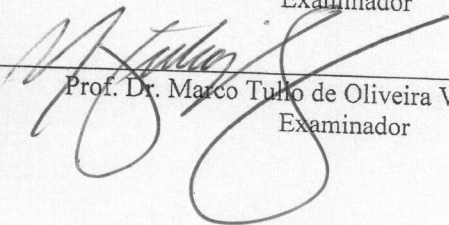
Prof. Dr. Fernando Marques Figueira Filho – UFRN
Examinador



Prof. Dr. Ahmed Hassan - Queensu
Examinador



Prof. Dr. Marcelo de Almeida Maia – UFU
Examinador



Prof. Dr. Marco Túlio de Oliveira Valente - UFMG
Examinador

Fevereiro, 2017