

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SETOR CIÊNCIAS EXATAS  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INFORMÁTICA

## ATA DE SESSÃO PÚBLICA DE DEFESA DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO EM INFORMÁTICA

No dia vinte de dezembro de dois mil e dezessete às 14:00 horas, na sala AUDITÓRIO, Departamento de Informática, foram instalados os trabalhos de avaliação da doutoranda **MAIRA CODO CANAL** para a Defesa Pública de sua Qualificação de DOUTORADO intitulada **UM MÉTODO ORIENTADO A VALORES PARA A AVALIAÇÃO DE REDES SOCIAIS ONLINE**. A Banca Examinadora, designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em INFORMÁTICA da Universidade Federal do Paraná, foi constituída pelos seguintes Membros: ROBERTO PEREIRA (UFPR), ELAINE SAITO HAYASHI (UNICAMP), JULIANA BUENO (UFPR), LAURA SANCHEZ GARCIA (UFPR), . Após a avaliação, a Banca Examinadora decidiu-se pela APROVAÇÃO da aluna.

Curitiba, 20 de dezembro de 2017.

ROBERTO PEREIRA

Presidente da Banca Examinadora (UFPR)

ELAINE SAITO HAYASHI

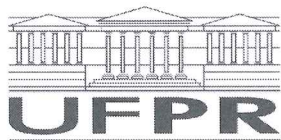
Avaliador Externo (UNICAMP)

JULIANA BUENO

Avaliador Externo (UFPR)

LAURA SANCHEZ GARCIA

Avaliador Interno (UFPR)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SETOR CIÊNCIAS EXATAS  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INFORMÁTICA

## TERMO DE APROVAÇÃO

Os membros da Banca Examinadora designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em INFORMÁTICA da Universidade Federal do Paraná foram convocados para realizar a avaliação da defesa de qualificação de Doutorado da aluna **MAIRA CODO CANAL** intitulada: **UM MÉTODO ORIENTADO A VALORES PARA A AVALIAÇÃO DE REDES SOCIAIS ONLINE**, após terem inquirido a aluna e realizado a avaliação do trabalho, são de parecer pela sua APROVAÇÃO no rito de defesa.

Curitiba, 20 de dezembro de 2017.

ROBERTO PEREIRA

Presidente da Banca Examinadora (UFPR)

ELAINE SAITO HAYASHI

Avaliador Externo (UNICAMP)

JULIANA BUENO

Avaliador Externo (UFPR)

LAURA SANCHEZ GARCIA

Avaliador Interno (UFPR)

