



ATA Nº 641

Aos quatro dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, realizou-se a seiscentésima quadragésima primeira defesa de Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, apresentada em caráter excepcional de forma não presencial, considerando a necessidade de adoção de medidas emergenciais para a contenção da propagação do novo coronavírus, de acordo com a Resolução PROPESQ 01/2020. A aluna Camila Kolling dos Reis apresentou a dissertação intitulada "MITIGATING BIAS IN FACIAL ANALYSIS SYSTEMS BY INCORPORATING LABEL DIVERSITY". A Comissão Examinadora foi composta por: Dr. Adriano Alonso Veloso (UFMG), coorientador, Dr. Virgílio Augusto Fernandes Almeida (DCC/UFMG), Dr. Rafael Heitor Bordini (PPGCC/PUCRS) e Dra. Soraia Raupp Musse (PPGCC/PUCRS), orientadora deste trabalho e presidente desta Comissão. A Comissão Examinadora APROVA a aluna neste quesito necessário à obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação.

Nada mais havendo a constar, lavrei a presente ata, na qualidade de presidente da Comissão Examinadora, a qual foi assinada por mim e pelos demais integrantes.

SORAIA RAUPP MUSSE

ADRIANO ALONSO VELOSO

VIRGÍLIO AUGUSTO FERNANDES ALMEIDA

RAFAEL HEITOR BORDINI



ATA Nº 641

Aos quatro dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, realizou-se a seiscentésima quadragésima primeira defesa de Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, apresentada em caráter excepcional de forma não presencial, considerando a necessidade de adoção de medidas emergenciais para a contenção da propagação do novo coronavírus, de acordo com a Resolução PROPESQ 01/2020. A aluna Camila Kolling dos Reis apresentou a dissertação intitulada "MITIGATING BIAS IN FACIAL ANALYSIS SYSTEMS BY INCORPORATING LABEL DIVERSITY". A Comissão Examinadora foi composta por: Dr. Adriano Alonso Veloso (UFMG), coorientador, Dr. Virgílio Augusto Fernandes Almeida (DCC/UFMG), Dr. Rafael Heitor Bordini (PPGCC/PUCRS) e Dra. Soraia Raupp Musse (PPGCC/PUCRS), orientadora deste trabalho e presidente desta Comissão. A Comissão Examinadora APROVA a aluna neste quesito necessário à obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação.

Nada mais havendo a constar, lavrei a presente ata, na qualidade de presidente da Comissão Examinadora, a qual foi assinada por mim e pelos demais integrantes.

SORAIA RAUPP MUSSE

ADRIANO ALONSO VELOSO

VIRGÍLIO AUGUSTO FERNANDES ALMEIDA

RAFAEL HEITOR BORDINI