

Prof. Dr. Uéverton dos Santos Souza

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE INFORMÁTICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



## ATA Nº 12/2018

## ATA DA SESSÃO DE JULGAMENTO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE BRAULLY ROCHA DA SILVA

Aos vinte e quatro dias dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, às nove horas, na sala 150 do Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás, Campus Samambaia, reuniu-se a banca examinadora designada na forma regimental pela Coordenação do Curso para julgar a dissertação de mestrado intitulada "Algoritmos e limites para os números envoltório e de Carathéodory na convexidade P3", apresentada pelo aluno Braully Rocha da Silva como parte dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação, área de concentração Ciência da Computação. A banca examinadora foi presidida pela orientadora do trabalho de dissertação, Professora Doutora Erika Morais Martins Coelho (INF/UFG), tendo como membros os Professores Doutores Hebert Coelho da Silva (INF/UFG - coorientador), Márcia Rodrigues Cappelle Santana (INF/UFG) e Uéverton dos Santos Souza (IC/UFF). Aberta a sessão, o candidato expôs seu trabalho. Em seguida, o aluno foi arguido pelos membros da banca e: (X) tendo demonstrado suficiência de conhecimento e capacidade de sistematização do tema de sua dissertação, a banca concluiu pela aprovação do candidato, sem restrições. ) não tendo demonstrado suficiência de conhecimento e capacidade de sistematização do tema de sua dissertação, a banca concluiu pela reprovação do candidato. Os trabalhos foram encerrados às 1190 horas. Nos termos do Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação desta Universidade, lavrou-se a presente ata que, lida e julgada conforme, segue assinada pelos membros da banca examinadora. Profa. Dra. Erika Morais Martins Coelho Prof. Dr. Hebert Coelho da Silva Profa. Dra. Márcia Rodrigues Cappelle Santana