



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE INFORMÁTICA



BRYAN LINCOLN MARQUES DE OLIVEIRA

Motivação intrínseca para aprendizado de manipulação robótica com recompensas esparsas

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Universidade Federal de Goiás como parte dos requisitos para a obtenção do título de Bacharel em Ciências da Computação.

Orientador: Prof.a Dr.a Telma Woerle de Lima Soares

Aprovado em 12 de Dezembro de 2019.

BANCA EXAMINADORA

Prof.a Dr.a Telma Woerle de Lima Soares
Universidade Federal de Goiás
Instituto de Informática

Prof. Dr. Anderson da Silva Soares
Universidade Federal de Goiás
Instituto de Informática



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE INFORMÁTICA

ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Às 12:00 horas do dia 11 do mês de dezembro do ano de 2019, o(a) aluno(a) **Bryan Lincoln Marques de Oliveira** compareceu para a defesa pública de seu Trabalho de Conclusão de Curso, requisito obrigatório para o título de Bacharel em Ciências da Computação, tendo como título "*Motivação intrínseca para aprendizado de manipulação robótica com recompensas esparsas*". Constituíram a banca examinadora os professores Prof.a Dr.a Telma Woerle de Lima Soares, Prof. Dr. Anderson da Silva Soares.

Após as observações dos membros da banca examinadora, ficou definido que o trabalho foi considerado aprovado com conceito 10,0 (0,0 a 10,0).

Eu, Telma Woerle de Lima Soares lavrei a presente ata que segue assinada por mim e os demais membros da banca examinadora.

Trabalho Escrito Apresentação

Telma Woerle de Lima Soares
Prof.a Dr.a Telma Woerle de Lima Soares

10

10

Anderson da Silva Soares
Prof. Dr. Anderson da Silva Soares

10,0

10,0