





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.

Utilogo

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 <u>L:co</u> horas do dia <u>Ll</u> do mês de <u>Jeze</u>	m bro do ar	no de <u>2019</u> ,
o(a) aluno(a) Bryan Lincoln Marques de Oliveira		
pública de seu Trabalho de Conclusão de Curso, i		
Bacharel em Ciências da Computação, tendo cor	-	
aprendizado de manipulação robótica com recompen	isas esparsas". Cons	tituíram a banca
examinadora os professores Prof.a Dr.a Telma Woerl	e de Lima Soares, Pr	rof. Dr. Anderson
da Silva Soares.		
Após as observações dos membros da banca examinadora, ficou definido que o trabalho foi		
considerado <u>aprovacho</u>		com
conceito		
Eu, Telma Woode Ledima Soan	. lavroi a procento	ata aug coaug
assinada por mim e os demais membros da banca examinadora.		
assinada poi mim e os demais membros da banca exe		
	Trabalho Escrito	Apresentação
atalismana	10	10
Prof.a Dr.a Telma Woerle de Lima Soares		
	10	
Andra do lilo Good	10,0	10,0
Prof. Dr. Anderson da Silva Soares		