



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE INFORMÁTICA

BANCA EXAMINADORA

MARCOS VINÍCIUS RODRIGUES DE OLIVEIRA

*Modelagem e representação matemática
para marcha calibrável de bípede
humanoide*

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

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Telma Woerle de Lima Soares

Aprovado em 30/07_/2025.

Examinadores:

Prof.a Dr.a Telma Woerle de Lima Soares

Universidade Federal de Goiás

Instituto de Informática

Prof. Dr. Marco Antônio Assfalk de Oliveira

Universidade Federal de Goiás

Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e Computação



Documento assinado eletronicamente por **Telma Woerle De Lima Soares, Professora do Magistério Superior**, em 30/06/2025, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Assfalk De Oliveira, Professor do Magistério Superior**, em 02/07/2025, às 20:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5468279** e o código CRC **DBCDB32B**.

Referência: Processo nº 23070.033575/2025-47

SEI nº 5468279