

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO
(ATA DE DEFESA - PARTE 1 DE 2)
G032 - ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)
PRG332 - TCC

TÍTULO	CONTROLE DE TRAJETÓRIA DE IMPRESSORAS 3D UTILIZANDO ALGORITMO ITERATIVO E PROGRAMAÇÃO NÃO LINEAR		
TÍTULO ALTERADO	Otimização de Trajetória de Impressora 3D utilizando programação não-linear		
DISCENTE	JOÃO VIVAS CISALPINO	MATRÍCULA	201610824
LOCAL: PRÉDIO ABI ENGENHARIA; DATA: 08/12/2023; HORÁRIO: 15h00min			

WANDER GUSTAVO ROCHA VIEIRA - DEG - PRESIDENTE(A)	
(X1) TRABALHO ESCRITO (DE 0 A 34 PONTOS) ⁽¹⁾	NOTA: 29
(X2) APRESENTAÇÃO ORAL (DE 0 A 33 PONTOS) ⁽²⁾	NOTA: 33
(X3) DEFESA DO TRABALHO (DE 0 A 33 PONTOS) ⁽³⁾	NOTA: 33
ASSINATURA: <i>Wander Rocha Vieira</i>	(N1) NOTA (X1+X2+X3): 95

BELISARIO NINA HUALLPA - DAT - PRIMEIRO(A) MEMBRO(A)	
(X4) TRABALHO ESCRITO (DE 0 A 34 PONTOS) ⁽¹⁾	NOTA: 29
(X5) APRESENTAÇÃO ORAL (DE 0 A 33 PONTOS) ⁽²⁾	NOTA: 33
(X6) DEFESA DO TRABALHO (DE 0 A 33 PONTOS) ⁽³⁾	NOTA: 33
ASSINATURA: <i>[assinatura]</i>	(N2) NOTA (X4+X5+X6): 95

(NF) NOTA FINAL	(NF) NOTA FINAL ((N1+N2)/2): 95
-----------------	---------------------------------

Eu, JOÃO VIVAS CISALPINO, declaro perante a Universidade Federal de Lavras: i) que, sob as penas da lei, criei legalmente o presente trabalho; ii) que digitalizarei as páginas desta ata e as entregarei para guarda provisória do(a) docente responsável por PRG332 - TCC. (Arquivamento mantido até o registro de notas, após isto o(a) discente poderá solicitar a devolução da ata original, caso contrário a ata será arquivada, pelo(a) docente, pelo prazo legal e descartada).

João Vivas Cisalpino Assinatura de JOÃO VIVAS CISALPINO, Lavras - MG, 08/12/2023.

Critérios avaliativos por item: (1) Fundamentação teórica; atendimento as normas de formatação; abrangência e profundidade de conteúdo; sequência e concatenação lógica de ideias; habilidade em expor o assunto em linguagem clara e acessível; e capacidade de síntese, de crítica e de objetividade. (2) Domínio do conteúdo; sequência e clareza ao apresentar o trabalho; domínio didático, linguagem culta; e adequação ao tempo. (3) Capacidade de defender as proposições do trabalho valendo-se de argumentos pertinentes; capacidade de responder as perguntas com clareza e objetividade; capacidade de convencer por meio de exposições técnicas e científicas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

ATA DE DEFESA DE PRG332 - TCC
G032 - ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)
(ATA DE DEFESA - PARTE 2 DE 2)

No dia 08/12/2023, às 15h00min, no(a) PRÉDIO ABI ENGENHARIA, nesta universidade, foi realizada a defesa pública de PRG332 - TCC do(a) discente JOÃO VIVAS CISALPINO, matrícula 201610824, com o trabalho intitulado CONTROLE DE TRAJETÓRIA DE IMPRESSORAS 3D UTILIZANDO ALGORITMO ITERATIVO E PROGRAMAÇÃO NÃO LINEAR. Em caso de alteração, o novo título é:

Otimização de Trajetória de Impressora 3D Utilizando Programação não-linear

A Banca Examinadora, composta por: WANDER GUSTAVO ROCHA VIEIRA (DEG) como presidente(a) e BELISARIO NINA HUALLPA (DAT) como primeiro(a) membro(a); procedeu a arguição, após o término da defesa, os componentes da banca reuniram-se para avaliação e deliberação, considerando o trabalho: APROVADO (aprovado; aprovado com correções; reprovado) com nota final: 95 (*noventa e cinco*). Para constar, eu WANDER GUSTAVO ROCHA VIEIRA lavrei a presente ata, que vai datada e assinada por mim e demais integrantes. Lavras (MG), 08/12/2023.

Wander G R Vieira

WANDER GUSTAVO ROCHA VIEIRA

[Assinatura]
BELISARIO NINA HUALLPA