



*Universidade Federal do Rio Grande do Norte*  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

**ATA Nº 556**

Aos trinta dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de defesa de Dissertação de Mestrado, na qual o mestrando MATTEO CELONE apresentou o trabalho intitulado "PROJETO, CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DE UM DINAMÔMETRO PARA A MEDIÇÃO DAS COMPONENTES DA FORÇA DE USINAGEM NO TORNEAMENTO". A sessão teve início às quatorze horas e ocorreu de forma inteiramente remota, tendo o aluno e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: ANDERSON CLAYTON ALVES DE MELO (Orientador e Presidente da Banca, UFRN), ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA (Examinador Interno ao Programa, UFRN) e ÁLISSON ROCHA MACHADO (Examinador Externo à Instituição, PUCPR). Após a apresentação do trabalho e o exame pela banca, o mestrando foi considerado APROVADO, tendo sido lavrada a presente ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo mestrando. A versão final da dissertação deverá ser entregue ao programa, no prazo máximo de 90 dias, contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 79 da Resolução nº 008/2022 - CONSEPE, o candidato não obterá o título se não cumprir as exigências acima.

**Dr. ÁLISSON ROCHA MACHADO, PUCPR**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA, UFRN**

Examinador Interno

**Dr. ANDERSON CLAYTON ALVES DE MELO, UFRN**

Presidente

**MATTEO CELONE**

Mestrando



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 556

**Autor:** MATTEO CELONE

**Título:** PROJETO, CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DE UM DINAMÔMETRO PARA A MEDIÇÃO DAS COMPONENTES DA FORÇA DE USINAGEM NO TORNEAMENTO

**Banca examinadora:**

Prof. ÁLISSON ROCHA MACHADO

Examinador Externo à Instituição

Prof. ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA

Examinador Interno

Prof. ANDERSON CLAYTON ALVES DE MELO

Presidente

---

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1.        INTRODUÇÃO
  
2.        REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
  
3.        METODOLOGIA
  
4.        RESULTADOS OBTIDOS
  
5.        CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:

---

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

**Prof. ANDERSON CLAYTON ALVES DE MELO**

Orientador(a)



*Emitido em 30/09/2022*

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 556/2022 - PPGEM/CT (14.28)**  
**(Nº do Documento: 2)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 13/10/2022 08:31 )*

**ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
MEC/CT (14.20)  
Matrícula: ###926#9

*(Assinado digitalmente em 13/10/2022 07:28 )*

**ANDERSON CLAYTON ALVES DE MELO**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
MEC/CT (14.20)  
Matrícula: ###454#0

*(Assinado digitalmente em 10/10/2022 23:16 )*

**MATTEO CELONE**  
DISCENTE  
Matrícula: 2020#####1

*(Assinado digitalmente em 12/10/2022 19:17 )*

**ALISSON ROCHA MACHADO**  
ASSINANTE EXTERNO  
CPF: ###.###.626-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2022**, tipo:  
**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **10/10/2022** e o código de verificação: **33856f1108**