



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

ATA N° 568

Aos dezoito dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda Giovanna Maria de Oliveira Fin apresentou o trabalho intitulado "Fabricação e estudo de um destilador solar com cobertura móvel". A sessão teve início às vinte horas e ocorreu de forma remota, tendo a discente e os membros da banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. Luiz Guilherme Meira de Souza (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. Marcos Silva de Aquino (Externo ao Programa, UFRN), Prof. Salomão Sávio Batista (Examinador Externo à Instituição, IFRN). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a mestranda foi considerada **APROVADA** (APROVADA/REPROVADA), tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pela discente. A versão final da Dissertação deverá ser submetida, via SIGAA, no prazo máximo de **30** dias, contemplando, caso necessário, as alterações definidas pelos membros da banca examinadora na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 83 da Resolução 008/2022 - CONSEPE, a candidata apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Documento assinado digitalmente
gov.br SALOMAO SAVIO BATISTA
Data: 11/11/2023 09:01:41-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Dr. SALOMÃO SÁVIO BATISTA, IFRN

Examinador Externo à Instituição

Dr. MARCOS SILVA DE AQUINO, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. LUIZ GUILHERME MEIRA DE SOUZA, UFRN

Presidente

GIOVANNA MARIA DE OLIVEIRA FIN

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 568

Autor: GIOVANNA MARIA DE OLIVEIRA FIN

Título: FABRICAÇÃO E ESTUDO DE UM DESTILADOR SOLAR COM COBERTURA
MOVEL

Banca examinadora:

Documento assinado digitalmente
gov.br SALOMAO SAVIO BATISTA
Data: 11/11/2023 09:03:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. SALOMÃO SÁVIO BATISTA

Examinador Externo à Instituição

Prof. MARCOS SILVA DE AQUINO

Examinador Externo ao
Programa

Prof. LUIZ GUILHERME MEIRA DE SOUZA

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:

Correção de enquadramento de algumas imagens, reposicionamento dos textos, verificação das referências e inserção de algumas mais atualizadas, análises dos novos gráficos.

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

Prof. LUIZ GUILHERME MEIRA DE SOUZA

Orientador(a)



ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 9/2023 - PPGEM/CT (14.28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/11/2023 21:34)

LUIZ GUILHERME MEIRA DE SOUZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

MEC/CT (14.20)

Matrícula: ###91#4

(Assinado digitalmente em 17/11/2023 17:38)

MARCOS SILVA DE AQUINO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DET/CT (14.24)

Matrícula: ###178#2

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **17/11/2023** e o código de verificação: **b1d5bd1df8**