



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E
AMBIENTAL**

ATA Nº 16

Aos trinta dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda Monica Kassiane de Almada Oliveira apresentou o trabalho intitulado "MODELAGEM DE PRÁTICAS CONSERVACIONISTAS DO SOLO EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA NO SEMIÁRIDO VULNERÁVEL À DESERTIFICAÇÃO". A sessão teve início às quatorze 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. Jonathan Mota da Silva (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof.^a Adelena Gonçalves Maia (Examinadora Interna ao Programa, UFRN), Prof. Davi Rodrigues Rabelo (Examinador Externo à Instituição, UECE) e Prof.^a Sandra Isay Saad (Examinadora Externa à Instituição, UFCG). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a mestranda foi considerada APROVADA, 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 90 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
 **DAVI RODRIGUES RABELO**
Data: 16/10/2023 16:02:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Dr. DAVI RODRIGUES RABELO, UECE

Examinador Externo à Instituição

Dra. SANDRA ISAY SAAD, UFCG

Examinadora Externa à Instituição

Dra. ADELENA GONCALVES MAIA, UFRN

Examinadora Interna

Dr. JONATHAN MOTA DA SILVA, UFRN

Presidente

MONICA KASSIANE DE ALMADA OLIVEIRA

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E
AMBIENTAL**

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 16

Autor: MONICA KASSIANE DE ALMADA OLIVEIRA

Título: MODELAGEM DE PRÁTICAS CONSERVACIONISTAS DO SOLO EM UMA BACIA
HIDROGRÁFICA NO SEMIÁRIDO VULNERÁVEL À DESERTIFICAÇÃO

Banca examinadora:

Prof. DAVI RODRIGUES RABELO

Examinador Externo à Ins



Documento assinado digitalmente

DAVI RODRIGUES RABELO

Data: 16/10/2023 15:45:40-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. SANDRA ISAY SAAD

Examinadora Externa à
Instituição

Prof. ADELENA GONCALVES MAIA

Examinadora Interna

Prof. JONATHAN MOTA DA SILVA

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. JONATHAN MOTA DA SILVA

Orientador(a)



Emitido em 30/08/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 12/2023 - PPCivam (14.00.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/10/2023 08:47)

ADELENA GONCALVES MAIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DECAM (14.17)
Matricula: ###597#7

(Assinado digitalmente em 18/10/2023 12:41)

JONATHAN MOTA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCAC (12.87)
Matricula: ###116#9

(Assinado digitalmente em 18/10/2023 12:56)

MONICA KASSIANE DE ALMADA OLIVEIRA
DISCENTE
Matricula: 2021#####7

(Assinado digitalmente em 19/10/2023 15:24)

SANDRA ISAY SAAD
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.498-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **18/10/2023** e o código de verificação: **c752c4626f**