



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

ATA Nº 19

Aos sete dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a 19ª sessão de defesa de Dissertação de Mestrado, na qual o mestrando ARTHUR FELIPE MATIAS ALVES apresentou o trabalho intitulado "COMPÓSITO HÍBRIDO PET RECICLADO/REJEITO DE FIBRAS DE ALGODÃO/ARGILA MONTMORILONITA PARA APLICAÇÕES EM TÊXTEIS TÉCNICOS.". A sessão teve início às 08:00 e, em cumprimento ao Ofício Circular N°61/2020/PPG/REITORIA/CONSUNI/UFRN, ocorreu de forma inteiramente remota, tendo o aluno e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: EDSON NORIYUKI ITO (Orientador e presidente da banca, UFRN), IRIS OLIVEIRA DA SILVA (Coorientadora e Examinadora Externa ao Programa, UFRN), ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE MATTOS (Examinador Externo à Instituição, EMBRAPA), JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO (Examinadora Externa à Instituição, UFRN). 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 60 dias, contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 49 da Resolução 197/2013 - CONSEPE, o candidato não obterá o título se não cumprir as exigências acima.

Dr. ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE MATTOS, EMBRAPA

Examinador Externo à Instituição

Dra. JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO, UFRN

Examinadora Externa à Instituição

Dra. IRIS OLIVEIRA DA SILVA, UFRN

Examinadora Externa ao Programa

Dr. EDSON NORIYUKI ITO, UFRN

Presidente

ARTHUR FELIPE MATIAS ALVES

Mestrando



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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 19

Autor: ARTHUR FELIPE MATIAS ALVES

Título: COMPÓSITO HÍBRIDO PET RECICLADO/REJEITO DE FIBRAS DE ALGODÃO/ARGILA MONTMORILONITA PARA APLICAÇÕES EM TÊXTEIS TÉCNICOS

Banca examinadora:

Prof. ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE
MATTOS

Examinador Externo à Instituição

Prof. JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO

Examinadora Externa à
Instituição

Prof. IRIS OLIVEIRA DA SILVA

Examinadora Externa ao
Programa

Prof. EDSON NORIYUKI ITO

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. EDSON NORIYUKI ITO

Orientador(a)



Emitido em 07/02/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 1/2022 - PPgET (14.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/02/2022 17:09)

EDSON NORIYUKI ITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEPTO-EMAT (14.16)
Matrícula: 1639676

(Assinado digitalmente em 07/02/2022 17:04)

IRIS OLIVEIRA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DET/CT (14.24)
Matrícula: 1150673

(Assinado digitalmente em 07/02/2022 17:54)

JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 068.885.844-96

(Assinado digitalmente em 08/02/2022 08:05)

ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE MATTOS
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 050.515.526-50

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 23:28)

ARTHUR FELIPE MATIAS ALVES
DISCENTE
Matrícula: 20191002179

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **1**
, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **07/02/2022** e o código de verificação:
c82bfe4fd2