



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS**

ATA Nº 266

Aos vinte e nove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda CÁSSIA CARLA DE CARVALHO apresentou o trabalho intitulado "Análise das variáveis térmicas, da microestrutura e da resistência mecânica de ligas Sn-34%Bi-xZn solidificadas direcionalmente". A sessão teve início às nove 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. BISMARCK LUIZ SILVA (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. MAURÍCIO MHIRDAUI PERES (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof. CLAUDIO ALVES DE SIQUEIRA FILHO (Examinador Externo à Instituição, UFPB). 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 60 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 candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

**Dr. CLAUDIO ALVES DE SIQUEIRA FILHO,
UFPB**

Examinador Externo à Instituição

Dr. MAURÍCIO MHIRDAUI PERES, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. BISMARCK LUIZ SILVA, UFRN

Presidente

CÁSSIA CARLA DE CARVALHO

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS**

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 266

Autor: CÁSSIA CARLA DE CARVALHO

Título: Análise das variáveis térmicas, da microestrutura e da resistência mecânica de ligas Sn-34%Bi-xZn solidificadas direcionalmente

Banca examinadora:

Prof. CLAUDIO ALVES DE SIQUEIRA FILHO Examinador Externo à Instituição

Prof. MAURÍCIO MHIRDAUI PERES Examinador Externo ao
Programa

Prof. BISMARCK LUIZ 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:

A discente realizará as modificações necessárias em cada capítulo da dissertação, com análise do seu orientador, no prazo de 60 dias.

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

Prof. BISMARCK LUIZ SILVA

Orientador(a)



Emitido em 29/12/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 266/2022 - PPGCEM/CCET (12.10)

(Nº do Documento: 11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/01/2023 17:13)

BISMARCK LUIZ SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: ###455#9

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 13:59)

MAURÍCIO MHIRDAUI PERES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: ###527#5

(Assinado digitalmente em 31/01/2023 08:40)

CLAUDIO ALVES DE SIQUEIRA FILHO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.562-##

(Assinado digitalmente em 25/01/2023 17:16)

CÁSSIA CARLA DE CARVALHO

DISCENTE

Matrícula: 2020#####0

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **25/01/2023** e o código de verificação: **a86bde3ad3**