### Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

ATA Nº 264

Aos vinte e nove 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 a mestranda AMANDA RÁVILLA VALÉRIO XAVIER apresentou o trabalho intitulado "CORROSÃO E REFUSÃO SUPERFICIAL À LASER DE LIGAS Sn-Ag-Cu". A sessão teve início às oito horas e trinta minutos e ocorreu de forma inteiramente remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos seguintes participantes: BISMARCK LUIZ SILVA (Orientador e Presidente da Banca, UFRN), MAURÍCIO MHIRDAUI PERES (Examinador Externo ao Programa, UFRN) e FELIPE BERTELLI (Examinador Externo à Instituição, UNIFESP). Após a apresentação do trabalho e o exame pela banca, a mestranda foi considerada \_\_\_\_\_aprovada \_\_\_\_, tendo sido lavrada a presente ata, que vai assinada pelos examinadores e pela mestranda. 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 79 da Resolução nº 008/2022 - CONSEPE, a candidata não obterá o título se não cumprir as exigências acima.

### Dr. FELIPE BERTELLI, UNIFESP

Examinador Externo à Instituição

### Dr. MAURÍCIO MHIRDAUI PERES, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. BISMARCK LUIZ SILVA, UFRN

Presidente

AMANDA RÁVILLA VALÉRIO XAVIER

Mestranda

### Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

## FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 264

Autor:		AMANDA RÁVILLA VALÉRIO XAVIER		
Título:		Corrosão e Refusão Superficial à Laser de Ligas Sn-Ag-Cu		
Banca ex	xamina	ndora:		
Prof. FELIPE BERTELLI			Examinador Externo à Instituição	
Prof. MAURÍCIO MHIRDAUI PERES			Examinador Externo ao Programa	
Prof. BISMARCK LUIZ SILVA			Presidente	
Os iter	ns abaix	xo deverão ser modificados, conform	ne sugestão da banca	
1.	X	INTRODUÇÃO		
2.	ĺΧĮ	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA		
3.	Ι <b>Χ</b> Ι	METODOLOGIA		
4.	ĺΧ	RESULTADOS OBTIDOS		
5.	ΙXΙ	CONCLUSÕES		

### **COMENTÁRIOS GERAIS:**

A candidata foi aprovada pela banca examinadora. Contudo, com o compromisso de realizar as correções pontuadas pela banca ao longo de toda a dissertação, principalmente, na inserção de referências no capítulo de Referencial Bibliográfico, que já constavam no texto.

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

### Prof. BISMARCK LUIZ SILVA

Orientador(a)

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 29/09/2022

## ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 264/2022 - PPGCEM/CCET (12.10) (Nº do Documento: 9)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/10/2022 19:54 ) BISMARCK LUIZ SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: ###455#9

(Assinado digitalmente em 03/10/2022 15:16) AMANDA RÁVILLA VALÉRIO XAVIER

DISCENTE
Matrícula: 2020#####0

(Assinado digitalmente em 01/10/2022 16:53 ) MAURÍCIO MHIRDAUI PERES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: ###527#5

(Assinado digitalmente em 30/09/2022 23:41 )  $\,$  TCC II

ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.699-##

Visualize o documento original em <a href="https://sipac.ufrn.br/documentos/">https://sipac.ufrn.br/documentos/</a> informando seu número: 9, ano: 2022, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 30/09/2022 e o código de verificação: 5b144a77c1