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

ATA Nº 570

Aos quinze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual o mestrando JONAS MEDEIROS DE AZEVEDO BARBOSA apresentou o trabalho intitulado "Análise do puncionamento do AHSS Ferrítico-Bainítico (FB590) em temperaturas ambiente e criogênica". A sessão teve início às nove horas e ocorreu de forma híbrida, onde o membro externo à Instituição participou por videoconferência e o discente e demais membros da banca examinadora participaram de maneira presencial, na sala de CAx do Laboratório de Manufatura, Núcleo de Tecnologia Industrial. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. NICOLAU APOENA CASTRO (Examinador Interno, UFRN), Prof. JOÃO CARLOS ARANTES COSTA JÚNIOR (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof. JETSON LEMOS FERREIRA (Examinador Externo à Instituição, ArcelorMittal). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o mestrando foi aprovado __ (APROVADO/REPROVADO), tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo 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, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dr. JETSON LEMOS FERREIRA, Arcelor

Examinador Externo à Instituição

Dr. JOÃO CARLOS ARANTES COSTA JÚNIOR, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. NICOLAU APOENA CASTRO, UFRN

Examinador Interno

Dr. ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA, UFRN

Presidente

JONAS MEDEIROS DE AZEVEDO BARBOSA

Mestrando



Autor:

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

FOLHA DE CORREÇÕES

JONAS MEDEIROS DE AZEVEDO BARBOSA

ATA Nº 570

Título: Banca	examin	ambiente e criogênica	S Ferrítico-Bainítico (FB590) em tem	peraturas
Prof. JETSON LEMOS FERREIRA			Examinador Externo à Instituição	
Prof. JOÃO CARLOS ARANTES COSTA JÚNIOR			Examinador Externo ao Programa	
Prof. NICOLAU APOENA CASTRO			Examinador Interno	
Prof. ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA			Presidente	
Os it	ens abai	xo deverão ser modificados, conforme	sugestão da banca	
1.	[]	INTRODUÇÃO		
2.	[X]	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA		
3.	[X]	METODOLOGIA		
4.	[X]	RESULTADOS OBTIDOS		
5.	[X]	CONCLUSÕES		
COME	NTÁRI	OS GERAIS:		
Decl	aro, para	a fins de homologação, que as modifica	ıções, sugeridas pela banca examinadoı	ra, acima

Prof. ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA

mencionada, foram cumpridas integralmente.

Orientador(a)

FOLHA DE ASSINATURAS

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 10/2023 - PPGEM/CT (14.28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/12/2023 15:06) ADILSON JOSÉ DE OLIVEIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR MEC/CT (14.20)

Matrícula: ###926#9

(Assinado digitalmente em 15/12/2023 17:48) NICOLAU APOENA CASTRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEPTO-EMAT (14.16)
Matrícula: ###389#6

(Assinado digitalmente em 16/12/2023 11:50) JETSON LEMOS FERREIRA

ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.087-## (Assinado digitalmente em 16/12/2023 02:13) JOÃO CARLOS ARANTES COSTA JÚNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR MEC/CT (14.20)

Matrícula: ###514#8

(Assinado digitalmente em 18/12/2023 08:55) JONAS MEDEIROS DE AZEVEDO BARBOSA

DISCENTE
Matrícula: 2021######9

Visualize o documento original em https://sipac.ufrn.br/documentos/ informando seu número: 10, ano: 2023, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 15/12/2023 e o código de verificação: 838ec826f8