Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

ATA Nº 17

Aos vinte e nove dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual o mestrando JOSÉ AILTON DA COSTA FERREIRA apresentou o trabalho intitulado "Modelo multicritério de avaliação de risco de segurança de barragens baseado em lógica fuzzy". A sessão teve início às oito horas e ocorreu de forma remota, tendo o discente e os membros da banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. OSVALDO DE FREITAS NETO (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. OLAVO FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR (Examinador Interno, UFRN), Prof. FAGNER ALEXANDRE NUNES DE FRANCA (Coorientador e Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof. ROGÉRIO DE ABREU MENESCAL (Examinador Externo à Instituição). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o mestrando foi considerado 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 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, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dr. ROGÉRIO DE ABREU MENESCAL

Examinador Externo à Instituição

Dr. FAGNER ALEXANDRE NUNES DE FRANCA, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. OLAVO FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR, UFRN

Examinador Interno

Dr. OSVALDO DE FREITAS NETO, UFRN

Presidente

JOSÉ AILTON DA COSTA FERREIRA

Mestrando

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 17

Autor:		JOSÉ AILTON DA COSTA FERRE	CIRA
Título:		fuzzy	e risco de segurança de barragens baseado em lógica
Banca examinadora:			
Prof. R	OGÉRIC	DE ABREU MENESCAL	Examinador Externo à Instituição
Prof. F.	AGNER	ALEXANDRE NUNES DE FRANCA	Examinador Externo ao Programa
Prof. O	LAVO F	RANCISCO DOS SANTOS JUNIOR	Examinador Interno
Prof. O	SVALD	O DE FREITAS NETO	Presidente
Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca			
1.	[X]	INTRODUÇÃO	
2.	[X]	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	
3.	[X]	METODOLOGIA	
4.	[X]	RESULTADOS OBTIDOS	
5.	[X]	CONCLUSÕES	
COME	NTÁRIC	OS GERAIS: O aluno foi considerado	aprovado e devera realizar todas as correcoes sugeridas pela banca
		fins de homologação, que as modifica am cumpridas integralmente.	ções, sugeridas pela banca examinadora, acima

Prof. OSVALDO DE FREITAS NETO

Orientador(a)

FOLHA DE ASSINATURAS

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 16/2023 - PPCivam (14.00.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 23:47) FAGNER ALEXANDRE NUNES DE FRANCA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DECAM (14.17)

Matrícula: ###857#0

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 15:50) OSVALDO DE FREITAS NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DECAM (14.17) Matrícula: ###924#7

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 10:51) JOSÉ AILTON DA COSTA FERREIRA

DISCENTE
Matrícula: 2021#####5

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 16:02)
OLAVO FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DECAM (14.17)

Matrícula: ###494#1

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 10:37) ROGERIO DE ABREU MENESCAL

> ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.793-##

Visualize o documento original em https://sipac.ufrn.br/documentos/ informando seu número: 16, ano: 2023, tipo: ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: 20/12/2023 e o código de verificação: c993b36b60