



Aos trinta dias do mês de agosto do ano de dois mil vinte e um, às 19h30min, na sala de videoconferência do Google, meet.google.com/mmz-hgsb-uxq, instalou-se a 59ª banca de julgamento de defesa de dissertação do Mestrado Profissional de Ciência, Tecnologia e Inovação do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Inovação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, do discente RUBENS CAMPOS DE ALMEIDA JUNIOR. A banca foi constituída pelo prof. Dr. EDGARD DE FARIA CORREA, UFRN; orientador, que presidiu a sessão, e pelos examinadores: prof. Dr. MARCOS AURELIO FERREIRA DOS SANTOS, INPE, Examinador Externo à Instituição; e prof. Dr. HENRIQUE ROCHA DE MEDEIROS, UFRN, Examinador Interno. Após cumprimentar os presentes, o presidente iniciou a sessão apresentando os examinadores, bem como o mestrando. Na sequência, solicitou ao candidato que iniciasse a apresentação intitulada SiCaPi - SISTEMA PARA CÁLCULO DA PROBABILIDADE DE IMPACTO EM EMBARCAÇÕES POR VEÍCULOS AEROESPACIAIS, marcando um tempo de quarenta e cinco minutos para a exposição. Concluída a apresentação, o presidente da sessão passou a palavra para os membros da banca examinadora para arguir o candidato e emitir suas respectivas considerações. Após o processo de arguição, a banca examinadora reuniu-se sem a presença do mestrando e do público, com a finalidade de avaliar o trabalho apresentado. Finalizado o julgamento, o discente foi considerado aprovado. A versão final da dissertação deverá ser entregue ao Programa, no prazo de 60 dias, contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 46 da Resolução 197/2013 - CONSEPE, o candidato não terá o título se não cumprir as exigências acima. Sem nada mais a tratar, eu, EDGARD DE FARIA CORREA, presidente da sessão do exame de qualificação, lavrei a presente ata, assinada por mim e demais membros da banca examinadora.

**Dr. MARCOS AURELIO FERREIRA DOS SANTOS, INPE**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. HENRIQUE ROCHA DE MEDEIROS, UFRN**

Examinador Interno

**Dr. EDGARD DE FARIA CORREA, UFRN**

Presidente

**RUBENS CAMPOS DE ALMEIDA JUNIOR**

Mestrando



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

**FOLHA DE CORREÇÕES**

**ATA Nº 59**

**Autor:** RUBENS CAMPOS DE ALMEIDA JUNIOR

**Título:** SiCaPi - Sistema para Cálculo da Probabilidade de Impacto em Embarcações por Veículos Aeroespaciais

**Banca examinadora:**

Prof. MARCOS AURELIO FERREIRA DOS SANTOS

Examinador Externo à Instituição

Prof. HENRIQUE ROCHA DE MEDEIROS

Examinador Interno

Prof. EDGARD DE FARIA CORREA

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:**

O discente deverá atender às sugestões e correções enviadas eletronicamente, por e-mail, pelos membros da banca examinadora

---

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

**Prof. EDGARD DE FARIA CORREA**

Orientador(a)



*Emitido em 30/08/2021*

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 11/2021 - PPgCTI (11.25.00.06)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 14/03/2022 13:08 )*

EDGARD DE FARIA CORREA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DIMAP/CCET (12.05)  
Matrícula: 6350797

*(Assinado digitalmente em 21/03/2022 11:43 )*

HENRIQUE ROCHA DE MEDEIROS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
EAJ (11.22)  
Matrícula: 1282620

*(Assinado digitalmente em 14/03/2022 12:16 )*

RUBENS CAMPOS DE ALMEIDA JUNIOR  
DISCENTE  
Matrícula: 20181021134

*(Assinado digitalmente em 14/03/2022 14:38 )*

MARCOS AURELIO FERREIRA SANTOS  
ASSINANTE EXTERNO  
CPF: 314.037.274-49

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número:  
**11**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **14/03/2022** e o código de  
verificação: **7fb68eb980**