

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO/ES

Matriz de Gerenciamento de Riscos 255/2025

1. Informações Básicas

Número da Matriz de Alocação de Riscos	Responsável pela Edição	Data de Criação
255/2025	ROSANE LICIA GUEDES NOBRE	14/11/2025 13:33
Objeto da Matriz de Riscos	Contratação de Fundação para apoio ao projeto: PROPAGAÇÃO DE ONDAS ACÚSTICAS EM MEIOS HETEROGRÊNEOS VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO COM INTERPOLAÇ	
Nenhuma Revisão encontrada.		

2. Histórico de Revisões

Nenhuma Revisão encontrada.

3. Riscos Identificados

Número	Risco	Causa do Risco	Fase	Alocado para	Nível do Risco (I x P)	Nº Item
R-01	Contratação de alunos bolsistas que desistem do projeto	Interesses particulares, baixa remuneração, dificuldades na realização das tarefas.	Planejamento	Administração	Baixo	
Impactos						
1 Atrasos na realização das etapas.						
Ações Preventivas						
P-01	Motivação por parte dos pesquisadores seniores aos alunos sobre a importância do aprendizado na área e persistência em atividades de pesquisa aplicada, visando experiência profissional futura.	Responsável: CARLOS FRIEDRICH LOEFFLER NETO				
Ações de Contingência						
C-01	As tarefas são assumidas para outros pesquisadores e também são contratados novos discentes auxiliares na pesquisa.	Responsável: CARLOS FRIEDRICH LOEFFLER NETO				

4. Acompanhamento das Ações de Tratamento de Riscos

Nenhum acompanhamento incluído.

5. Responsáveis / Assinantes

Nenhum responsável assinante incluído.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
GUILHERME FABIANO MENDONCA DOS SANTOS - SIAPE 2937008
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 14/11/2025 às 16:04

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1241018?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
CARLOS FRIEDRICH LOEFFLER NETO - SIAPE 56975
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 17/11/2025 às 14:05

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1241975?tipoArquivo=O>