

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS**

Great Author

Titulo

São Carlos

2022

Great Author

Título

Monografia apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Física do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo, para obtenção do título de Doutor em Ciências.

Área de concentração: Física Aplicada
Opção: Física Computacional

Orientador: Prof. Dr. Best Supervisor

São Carlos

2022

RESUMO

Author, G. **Titulo.** 2022. 21p. Qualificação (Doutorado em Ciências) - Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

texto

Palavras-chave: Area importante. Grande Area. Pequena Area.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	7
2	MÉTODOS	9
3	RESULTADOS	11
4	CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	13
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	15
	REFERÊNCIAS	17
	APÊNDICES	19
	APÊNDICE A – APENDICE	21

1 INTRODUÇÃO

O openfoam¹.

2 MÉTODOS

texto

3 RESULTADOS

texto

4 CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

Uma vez que os resultados com a ... foram satisfatórios, na segunda metade do ... focaremos em O restante deste projeto será executado seguindo as seguintes fases:

1. **Fase X:** Buscaremos referências na literatura dos modelos hemodinâmicos mais recentes para o estudo de variações morfológicas ou patologias no sistema cardiovascular.
2. **Fase Y:** Esta fase consiste na aplicação e adaptação do fluxo de trabalho apresentado na Figura ?? e discutido no Capítulo 2.

Por se tratar de um projeto de ..., este cronograma definindo as atividades a serem feitas pós ... é subdividido em 4 semestres. As fases propostas para o plano de trabalho estão organizadas na Tabela 1.

Tabela 1 – Cronograma das atividades.

Etapas	Semestres			
	5	6	7	8
1. Fase X	x	x		
2. Fase Y		x	x	

Fonte: Elaborada pelo autor.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

texto

REFERÊNCIAS

- 1 WELLER, H. G.; TABOR, G.; JASAK, H.; FUREBY, C. A tensorial approach to computational continuum mechanics using object-oriented techniques. **Computers in Physics**, 1998.

Apêndices

APÊNDICE A – APENDICE

Texto