

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO**

**INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

**Comparação de algoritmos de árvore de decisão para a identificação de risco cardiovascular: abordagem baseada em dados gerais de saúde coletados por pesquisas transversais**

**Aluno:** Pedro Henrique Crisp Modesto

**Orientador:** Prof. Dr. Adenauer Girardi Casali

Trabalho apresentada ao Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal de São Paulo como requisito parcial para obtenção do título de Graduação em Engenharia Biomédica.

São José dos Campos, SP.

2023

**FOLHA DE APROVAÇÃO**

PEDRO HENRIQUE CRISP MODESTO

**Título do Trabalho**

Trabalho apresentada ao Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal de São Paulo como requisito parcial para obtenção do título de Graduação em Engenharia Biomédica.

São José dos Campos, 11 de Dezembro de 2023 .

**Banca Avaliadora**

Prof. Dr. Frederico Aletti

(Presidente - Unifesp)

Prof. Dr. Henrique Mohallem Paiva

(Membro 1 - Unifesp)

Prof. Dr. Henrique Alves de Amorim

(Membro 2 - Unifesp)

**SUBSTITUIR PELA FICHA CATALOGRAFICA**

🡪Para Criá-la pode acessar o link abaixo, após gerar, substitua nesta página:

<http://ict.unifesp.br/ficha/ficha_grad.php>