



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA  
CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Gabriel Medeiros Lopes Carneiro

**Problemas de Empacotamento** um comparativo entre métodos de  
solução

Florianópolis, SC  
2022

Gabriel Medeiros Lopes Carneiro

## **Problemas de Empacotamento**

Trabalho de conclusão de curso submetido ao curso de Ciências da Computação da Universidade Federal de Santa Catarina para a obtenção do título de Bacharel em Ciências da Computação.

Universidade Federal de Santa Catarina  
Centro Tecnológico  
Departamento de Informática e Estatística  
Ciências da Computação

Orientador: Prof. Dr. Pedro Belin Castellucci  
Coorientador: Prof. Dr. Rafael de Santiago

Florianópolis, SC

# Resumo

Escreva o resumo aqui.

# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>4</b>
1.1	Motivação	4
1.2	Justificativas	4
1.3	Objetivos	4
1.3.1	Objetivo Geral	4
1.3.2	Objetivos Específicos	4
<b>2</b>	<b>Pesquisa Operacional</b>	<b>5</b>
	<b>Referências</b>	<b>6</b>

# 1 Introdução

## 1.1 Motivação

Escreva aqui.

## 1.2 Justificativas

Escreva aqui.[EINSTEIN, 1905]

## 1.3 Objetivos

### 1.3.1 Objetivo Geral

Escreva aqui.

### 1.3.2 Objetivos Específicos

Escreva aqui. Esse é um exemplo de citação[EINSTEIN, 1905].

## 2 Pesquisa Operacional

# Referências

EINSTEIN, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, v. 322, n. 10, p. 891–921, 1905.  
Citado nas seções 1.2 e 1.3.2.