

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

Gabriel Medeiros Lopes Carneiro

Problemas de Empacotamentoum 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

Resumo

Escreva o resumo aqui.

Sumário

1	Introdução																				
	1.1	1 Motivação																			
	1.2	Justificativas																			
	1.3	Objetivos																			
		1.3.1	Obj	etivo (Geral																
		1.3.2	Obj	etivos	Espe	cífic	os														
2	Pes	quisa (Opera	aciona	al .											 					
Re	eferê	ncias														 					

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.