



CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**AGENTES INTELIGENTES PARA ANÁLISE E COLETA DE  
DADOS DO PORTAL DA TRANSPARÊNCIA**

MATHEUS PANTOJA FILGUEIRA

Palmas

2019



## CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

### **AGENTES INTELIGENTES PARA ANÁLISE E COLETA DE DADOS DO PORTAL DA TRANSPARÊNCIA**

MATHEUS PANTOJA FILGUEIRA

Projeto apresentado ao Curso de Sistemas de Informação da Fundação Universidade do Tocantins - UNITINS como parte dos requisitos para a obtenção do grau de Bacharel em Sistemas de Informação, sob a orientação do professor Me. Jânio E. Teixeira Junior

Palmas

2019



## **CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

### **AGENTES INTELIGENTES PARA ANÁLISE E COLETA DE DADOS DO PORTAL DA TRANSPARÊNCIA**

**MATHEUS PANTOJA FILGUEIRA**

Projeto apresentado ao Curso de Sistemas de Informação da Fundação Universidade do Tocantins - UNITINS como parte dos requisitos para a obtenção do grau de Bacharel em Sistemas de Informação, sob a orientação do professor Me. Jânio E. Teixeira Junior

---

**Prof. Me. Jânio E. Teixeira Junior**  
Orientador

Palmas  
2019

# Resumo

resumo

**Palavras-chaves:** .

# Abstract

abstract

**Key-words:.**

## Lista de ilustrações

## Lista de tabelas

# Lista de abreviaturas e siglas

POM - Problema de Otimização Multiobjetivo.



# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>9</b>
<b>1.1</b>	<b>Objetivos</b>	<b>9</b>
1.1.1	Objetivo Geral	9
1.1.2	Objetivos Específicos	9
<b>2</b>	<b>REFERENCIAL TEÓRICO</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>11</b>
<b>3.1</b>	<b>Materiais</b>	<b>11</b>
<b>3.2</b>	<b>Implementação dos métodos</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>RESULTADOS</b>	<b>12</b>
<b>4.1</b>	<b>Introdução</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>CONCLUSÃO</b>	<b>13</b>
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>14</b>

# 1 Introdução

Aqui vai a introdução asdasçdjas asdasdkasd asdlçaskdçalksd

## 1.1 Objetivos

### 1.1.1 Objetivo Geral

### 1.1.2 Objetivos Específicos

- obj1

## 2 Referencial Teórico

## 3 Metodologia

### 3.1 Materiais

### 3.2 Implementação dos métodos

## 4 Resultados

### 4.1 Introdução

## 5 Conclusão

## Referências