

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
INSTITUTO DE INFORMÁTICA  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE  
COMPUTAÇÃO

PEDRO MARTINS  
PIETRA FREITAS  
THAYNÁ MINUZZO

**Relatório Parcial - Trabalho Final de MLP**  
**Tower Defense em C**

Relatório apresentado como requisito parcial para  
a obtenção de conceito na Disciplina de Modelos  
de Linguagens de Programação

Prof. Dr. Lucas Mello Schnorr  
Orientador

Porto Alegre  
2017

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Introdução ao problema .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 Introdução à linguagem.....</b>	<b>3</b>
<b>2 VISÃO GERAL DA LINGUAGEM .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Apresentação da linguagem escolhida.....</b>	<b>4</b>
2.1.1 Características .....	4
2.1.2 Fundamentos .....	4
2.1.3 Benefícios .....	4
2.1.4 Principais aplicações .....	4
<b>3 ANÁLISE CRÍTICA .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Tabela de critérios e propriedades.....</b>	<b>5</b>
<b>3.2 Analisando os paradigmas .....</b>	<b>5</b>
<b>4 CONCLUSÃO .....</b>	<b>6</b>
<b>5 REFERÊNCIAS .....</b>	<b>7</b>

## **1 INTRODUÇÃO**

O objetivo deste trabalho consiste na exploração dos paradigmas orientado a objetos e funcional dado um problema e uma linguagem, escolhidos dentre os sugeridos pelo professor, a fim de comparar as características e funcionalidades de tal linguagem de programação em tais paradigmas.

### **1.1 Introdução ao problema**

TODO: pra primeira entrega

### **1.2 Introdução à linguagem**

TODO: pra primeira entrega

## **2 VISÃO GERAL DA LINGUAGEM**

### **2.1 Apresentação da linguagem escolhida**

#### **2.1.1 Características**

#### **2.1.2 Fundamentos**

#### **2.1.3 Benefícios**

#### **2.1.4 Principais aplicações**

### **3 ANÁLISE CRÍTICA**

#### **3.1 Tabela de critérios e propriedades**

#### **3.2 Analisando os paradigmas**

## **4 CONCLUSÃO**

## **5 REFERÊNCIAS**