**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE**

**CAMPINAS**

**CENTRO CIÊNCIAS EXATAS,**

**AMBIENTAIS E DE TECNOLOGIA**

**SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

**CICERA EDUARDA DA COSTA**

**DEFINIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS:**

**CÁLCULO DE IMC E CALORIAS**

**CAMPINAS**

**2023**

**CICERA EDUARDA DA COSTA**

**DEFINIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS:**

**CÁLCULO DE IMC E CALORIAS**

Trabalho de Requisitos de sistema, apresentado na disciplina de TECNOLOGIAS EM TI do curso de Sistema de Informação, do Centro Ciências Exatas, Ambientais e de Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica de Campinas.

Orientador: Sérgio Marques

**CAMPINAS**

**2023**

1. **INTRODUÇÃO**

1.1 IDENTIFICAÇÃO E CONTEXTO

1.2 PROPÓSITO E MOTIVAÇÃO

1.3 ESCOPO E NÃO ESCOPO

1.3.1 Escopo

O sistema deverá calcular:

1.3.1 Não Escopo

O sistema não contemplará:

1.4 USUÁRIO-CHAVE

1.5 DEFINIÇÕES, SIGLAS OU ABREVIATURAS

1. **DESCRIÇÃO DO SISTEMA**

2.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

* A interface de sistema leia modo texto
* O ambiente será do S.O. Windows
* O sistema não utilizara banco de dados
* O sistema será desenvolvido utilizando o Visual Studio 2022;
* A linguagem utilizada no desenvolvimento do projeto será o Python.
* O sistema será um Windows Form.

1. **RESTRIÇÕES INICIAIS**

Ausência de um computador apto a executar o programa;

Falta de um operador humano;

1. **ELABORADO POR / VALIDADO POR:**

<Nome do aluno>

<Nome do aluno>

.

1. **CRONOGRAMA**