

**PROJETO INTERDISCIPLINAR**

**Título**

Subtítulo

**Alunos:**

|  |  |
| --- | --- |
| **RGM** | **Nome** |
| Xxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Xxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Xxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Xxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Xxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

São Paulo

2022

**UNIVERSIDADE CRUZEIRO DO SUL**

**PROJETO INTERDISCIPLINAR**

**Título**

Subtítulo

Trabalho apresentado como parte do requisito para aprovação na Disciplina de Projeto Interdisciplinar do curso de xxxxxxxxxxxxxxxx da Universidade Cruzeiro do Sul.

**Orientadores:** Prof. e Prof.

São Paulo

2022**Sumário**

[1. Apresentação: 4](#_Toc68616856)

[1.1 Justificativa e Motivação 4](#_Toc68616857)

[1.2 Dados do Programa. 4](#_Toc68616858)

[2 Requisitos de Programação de Computadores 4](#_Toc68616859)

[3 Requisitos de Organização e Arquitetura de Computadores 4](#_Toc68616860)

[4 Consideração finais 4](#_Toc68616861)

[5 BIBLIOGRAFIA 4](#_Toc68616862)

# 1. Apresentação:

## 1.1 Justificativa e Motivação

Descrever a justificativa e motivação pela escolha do tema. Aqui é importante que vocês destaquem a importância do projeto interdisciplinar sob o ponto de vista da formação profissional.

## 1.2 Dados do Programa.

Descrever as características do programa: o que ele faz; para que serve; qual a relevância da utilização desse programa.

# 2 Requisitos de Programação de Computadores

Detalhar o cumprimento dos requisitos referentes ao solicitado na disciplina de PC. Importante que se coloque recortes dos códigos implementados sempre que possível e necessário para demonstrar que os requisitos foram atingidos.

# 3 Requisitos de Organização e Arquitetura de Computadores

Detalhar o cumprimento dos requisitos referentes ao solicitado na disciplina de OAC. Importante que se fundamente a conversão de bases numéricas, coloque diagramas e recortes de telas da aplicação para demonstrar que os requisitos foram atingidos.

# 4 Consideração finais

Destacar as facilidades e dificuldades durante a elaboração do projeto e outros comentários julgados pertinentes.

# 5 BIBLIOGRAFIA

Colocar a bibliografia consultada, caso não tenha sido utilizada nenhuma, colocar a bibliografia básica das disciplinas.