

**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](#_Toc100224734)

[1.1 Justificativa e Motivação 4](#_Toc100224735)

[1.2 Dados do Programa. 4](#_Toc100224736)

[2 Requisitos de Programação de Computadores 4](#_Toc100224737)

[3 Requisitos de Organização e Arquitetura de Computadores 4](#_Toc100224738)

[4 Consideração finais 4](#_Toc100224739)

[5 BIBLIOGRAFIA 5](#_Toc100224740)

# 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.

O tema foi escolhido com a meta de passar os conhecimentos adquiridos na matéria de xxxx sobre a conversão de bases binarias, octal e hexa para decimal, com isso exercitando uma característica muito comum no ambiente profissional de passar processos físicos para serem executados por meio digital através da codificação de um programa.

## 1.2 Dados do Programa.

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

O programa recebe um número de base binarias, octal e hexa para decimal e através das operações matemáticas realiza a conversão para a base decimal assim possibilitando saber a conversão sem realizar as contas necessárias manualmente.

# 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.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

# 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.

Texto

Descrição gerada automaticamente

# 4 Consideração finais

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

# 5 BIBLIOGRAFIA

PYTHON SOFTWARE FOUNDATION. Funções embutidas. *In*: **Funções embutidas**. [*S. l.*], 2022. Disponível em: https://docs.python.org/pt-br/3/library/functions.html?highlight=ord#ord. Acesso em: 7 abr. 2022.

PYTHON SOFTWARE FOUNDATION. Unicode HOWTO. *In*: **Unicode HOWTO**. [*S. l.*], 2022. Disponível em: https://docs.python.org/3/howto/unicode.html. Acesso em: 7 abr. 2022.