**FIAP**

**TURMA 1TDSPV / 1TDSPZ**

**computational thinking using Python**

**PROFESSOR: EDUARDO KAZUAKI GONDO**

**DANIEL TREVISAN BRAVO**

**global solution – econômia azul - 2024**

**ARTHUR BISPO DE LIMA  
RM 557868 / 1TDSPV**

**JOÃO PAULO MOREIRA DOS SANTOS  
RM 557808 / 1TDSPV**

**PAULO ANDRÉ CARMINATI  
RM 557881 / 1TDSPZ**

**Sumário**

[**LINK DO VÌDEO:** 3](#_Toc164162288)  
  
[**DESCRITIVO** 3](#_Toc164162288)

# **LINK DO VÍDEO**

# [**https://youtu.be/TKaYP5UkTss**](https://youtu.be/TKaYP5UkTss)

# **DESCRITIVO**

O seguinte programa desenvolvido em Python visa de início suprir as demandas de entrega exigida pela faculdade, em referência as entregas necessárias como avaliação de nota.

Objetivo inicial é demonstrar as funcionalidades básicas de um programa com menu inicial e funcionalidades básicas e iniciais como cadastro e pesquisa, baseadas nas aulas ministradas até o devido momento.

Como justificativa, temos o pedido de desenvolvimento de um sistema por parte da Faculdade como parte da Global Solution – Economia Azul, que supra suas necessidades quando aos problemas relacionados ao meio ambiente dos mares e oceanos.

**1 – Cadastrar Alunos;**

**2 – Cadastrar Escolas;**

**3 – Cadastra Materiais;**

**4 – Cadastra Jogadas;**

**5 – Lista de Alunos Cadastrados;**

**6 – Lista de Materiais Cadastrados;**

**7 – Lista de Escolas Cadastradas;**

**8 – Lista de Jogadas;**

**9 – Sair do Sistema**