



**CES-26 - Desenvolvimento de aplicações para a internet**

**Exercício 01 - Página Web da escola de 2º grau**

**Bruno Monteiro Franzini**

**COMP 24**

Professor

Dr. Edgar Yano

**Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA**

**Departamento de Ciência da Computação**

## **1. Documentação**

### **1.1. Descrição do processo**

Conforme proposto na apresentação da disciplina, o processo foi realizado com o auxílio de Inteligência Artificial (IA), mais especificamente o ChatGPT, da OpenAI. Deixo em anexo a minha “conversa” com o chat, mas foi basicamente um pedido de orientação para a criação de uma página web do início, algo que eu nunca havia feito.

A partir de suas respostas, fui pedindo maiores detalhes para atender aos requisitos da atividade, até alcançar o resultado final, que é basicamente uma prova de conceito para aplicar as funcionalidades básicas solicitadas. Além disso, o site já foi testado em mobile e desktop, e funciona normalmente também, com páginas responsivas, que se adaptam a diferentes formatos. Isso foi possível com o uso do media query do CSS, que usa o tamanho da tela disponível.

### **1.2. Dificuldades e Soluções**

Minha maior dificuldade era realmente sair do ponto zero, para uma estrutura básica, em que eu poderia fazer adaptações, pois nunca construí uma página web e não tenho familiaridade com HTML e CSS. A solução nesse caso foi justamente a utilização do ChatGPT, que mostrou um caminho possível e me tirou eventuais dúvidas conceituais.

### **1.3. Link da conversa com o ChatGPT**

<https://chat.openai.com/share/070edaf4-93dd-4491-bce3-27846ac756b1>