### **Nome da Equipe:**

(Preencher com o nome escolhido pela equipe)

Code Tuga

### **Tema do Projeto:**

(Descreva de forma clara o tema escolhido para o projeto. Exemplo: "Sistema Inteligente de Consulta a Documentos via LLM - Resolução da UFMA")

Montagem de computadores com assistência de IA

### **Número de Integrantes:**

(Exemplo: 5 alunos)

5 alunos.

### **Nome dos Integrantes:**

(Listar todos os nomes completos dos integrantes do grupo)

Arlison Gaspar de Oliveira, Cauã Gabriel Santos Barros, Gustavo de Oliveira Rego Morais, Italo Francisco Almeida de Oliveiras, João Pedro Miranda Sousa

### **Restrições e Cenário Específico:**

Liste as restrições técnicas, éticas, ou de escopo definidas pela equipe, e o cenário específico onde o projeto será aplicado.  
 (Exemplo: "Foco apenas na resolução da UFMA. A interface deve ser simples e amigável. Usuário cadastrado pode apenas consultar o documento.")

A interface será simples, terá um simples chatbot com uso da IA como assistente que irá sugerir configurações de computadores para o usuário leigo em relação ao conhecimento de peças de computadores. Usuário logado poderá salvar as builds feitas, todos os usuários poderão exportar a build montada para um arquivo.

### **Variáveis de Controle Definidas (Se já tiverem):**

Preencha as variáveis específicas que serão controladas no projeto. Exemplos:

* Fonte dos dados: (Exemplo: API externa, base de dados pública, coleta manual)
* Limitações de funcionalidades: (Exemplo: Não implementar funções avançadas de login)
* Restrições técnicas: (Exemplo: Não usar GPU, execução local)
* Prazo máximo para entregas: (Exemplo: 4 semanas)

Usar API’s de IA de graça, possivelmente API’s de scrapping, não aplicar funções de desempenho avançados, não usar IA’s muito avançadas e as entregas será por volta de 4 semana

### **Critérios de Avaliação:**

Quais métricas ou critérios sua equipe utilizará para avaliar o sucesso do projeto?  
 (Exemplo: Acurácia, tempo de resposta, satisfação do usuário)

Será com base nos comprimentos de prazos boa comunicação entre a equipe e pela satisfação do usuário

### **Links de Documentos e Repositórios:**

Inclua links para os documentos, repositórios ou referências usadas no projeto.  
 (Exemplo: Google Drive, GitHub, sites de referência)

GitHub: <https://github.com/gustvo-olive/PDS-Montagem-de-pc>