

1. A seguir a descrição da necessidade de um cliente:

O projeto consiste no desenvolvimento e na implementação do novo **Sistema Acadêmico UTF-Connect**, que será uma plataforma web para otimizar os processos de gestão acadêmica da UTFPR-PB. O trabalho abrange a criação de funcionalidades essenciais para estudantes, professores e a equipe administrativa. O sistema permitirá que alunos gerenciem suas matrículas e consultem histórico e notas, enquanto os professores poderão lançar notas e registrar a frequência. A secretaria da universidade poderá gerenciar turmas, disciplinas e relatórios de desempenho.

As entregas deste projeto incluem o próprio software funcional, manuais de usuário para todos os tipos de acesso, a documentação técnica necessária para a equipe de TI da universidade e sessões de treinamento para os usuários principais. O projeto deve ser entregue num prazo de 8 meses e um orçamento de R\$ 200.000,00. Além disso, o desenvolvimento deverá ser feito exclusivamente em Python e Django. O projeto só terá um resultado positivo se a equipe da universidade se disponibilizar para a migração de dados e os testes.

O projeto não inclui a compra de hardware para servidores, o desenvolvimento de módulos financeiros (como o de pagamento de mensalidades de cursos de especialização), a integração com quaisquer sistemas legados de terceiros, como plataformas de bibliotecas, nem o suporte técnico que se estenda além do período de garantia de 3 meses após o lançamento.

Com base no exposto, gere o plano de gerenciamento do escopo:

- a) Título do projeto;
- b) Descrição do escopo do projeto;
- c) Descrição do escopo do produto;
- d) *Deliverables*;
- e) Restrições;
- f) O que está fora do escopo;
- g) *Backlog* do produto priorizado.

2. Criar documento de escopo para um sistema “Rede Social para donos de pets” que tenha os seguintes itens:

- a) Título do projeto;
- b) Descrição do escopo do projeto;
- c) Descrição do escopo do produto;
- d) *Deliverables*;
- e) Restrições;
- f) O que está fora do escopo;
- g) *Backlog* do produto priorizado.