

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO GRUPO

**Grupo: 6**

**Integrantes:**

Diogo Isidoro Da Silva Antunes - RA: 92410067

Daniel Augusto de Oliveira Manoel - RA: 924110360

Felipe Andrews Araujo Dos Santos - RA: 926116421

Felipe Augusto de Seles - RA: 924107836

Lucas Alves de Souza – RA: 924111565

Lucas dos Santos Rufo – RA: 924111778

Isaque Cândido Machado – RA: 924111157

## 2. DEFINIÇÃO DO PROBLEMA E MODELO DE NEGÓCIO

**Definição do Problema:** Atualmente, as pessoas enfrentam grande dificuldade para encontrar profissionais técnicos confiáveis e disponíveis rapidamente para resolver problemas cotidianos. Da mesma forma, técnicos autônomos têm dificuldade em divulgar seus serviços de maneira eficiente para o público de sua região.

**Público-alvo e Contexto Social (Extensão):** O projeto atende clientes residenciais e pequenas empresas que precisam de serviços de informática, elétrica e manutenção geral. No contexto de extensão universitária, a plataforma atua no estímulo à microeconomia local, capacitando tecnologicamente profissionais autônomos e facilitando a geração de renda na comunidade.

**Modelo de Negócio SaaS (Business Model Canvas adaptado):**

**Proposta de Valor:** Para o cliente, um "Uber" de serviços técnicos locais com busca rápida, geolocalização e avaliações de confiança. Para o técnico, uma vitrine digital profissional para gerenciar orçamentos e receber chamados.

**Segmentos de Clientes:** Proprietários de residências, síndicos, pequenas empresas e profissionais técnicos independentes.

**Canais:** Plataforma web, redes sociais e parcerias com associações.

**Fontes de Receita (SaaS):** Assinatura mensal paga pelos técnicos (modelo freemium ou planos premium) para terem acesso a funcionalidades avançadas (como maior destaque nas buscas, relatórios e remoção de limite de orçamentos).

**Estrutura de Custos:** Hospedagem da plataforma web, custos com APIs de mapas e geolocalização, manutenção do banco de dados e marketing.

### 3. REQUISITOS DO SISTEMA

#### Requisitos Funcionais (RF):

**RF01:** O sistema deve permitir o cadastro e a autenticação de usuários com perfis distintos (clientes e profissionais).

**RF02:** O sistema deve permitir que técnicos criem perfis profissionais detalhando suas especialidades e sua área de atendimento.

**RF03:** A plataforma deve exibir técnicos próximos ao cliente através de um mapa interativo utilizando geolocalização.

**RF04:** O sistema deve possuir filtros de busca inteligentes para localizar técnicos por proximidade e especialidade.

**RF05:** O sistema deve permitir que os clientes solicitem orçamentos diretamente pela plataforma.

**RF06:** O sistema deve permitir que os técnicos recebam, visualizem e respondam às solicitações de orçamento recebidas.

**RF07:** O sistema deve permitir o acompanhamento do status do serviço solicitado (ex: "Aguardando orçamento", "Em andamento", "Concluído").

**RF08:** O sistema deve disponibilizar um recurso para que clientes avaliem os serviços após sua conclusão.

**RF09:** O sistema deve calcular e exibir a nota média de avaliação no perfil de cada técnico.

**RF10:** O sistema deve permitir que o técnico atualize seus dados de perfil e gerencie sua assinatura SaaS.

#### Requisitos Não Funcionais (RNF) com Justificativa:

**RNF01 (Desempenho):** O carregamento do mapa interativo e a filtragem de técnicos não devem ultrapassar 3 segundos. *Justificativa: Fundamental para garantir a retenção do usuário e uma boa experiência (UX) ao buscar serviços emergenciais.*

**RNF02 (Segurança):** As senhas dos usuários devem ser armazenadas com criptografia no banco de dados e a autenticação deve ser segura. *Justificativa: Proteção de dados sensíveis dos clientes e dos profissionais cadastrados.*

**RNF03 (Usabilidade):** A interface da plataforma web deve ser responsiva, adaptando-se a dispositivos móveis. *Justificativa: A maioria dos clientes buscará por serviços locais de forma rápida usando smartphones.*

**RNF04 (Escalabilidade):** A arquitetura do sistema deve ser desenvolvida de forma escalável para suportar o aumento de acessos conforme novos bairros ou cidades forem atendidos. *Justificativa: É um requisito principal do projeto TCC criar uma solução escalável.*

**RNF05 (Integração):** O sistema deve se comunicar eficientemente com APIs externas de mapas (ex: Google Maps) para a funcionalidade de geolocalização. *Justificativa: A localização de profissionais via mapa interativo é o recurso central do projeto ("modelo Uber").*

## 4. USER STORIES E KANBAN

### User Stories:

- Como cliente, quero usar filtros de busca inteligentes para encontrar rapidamente o especialista correto (ex: elétrica, informática).
- Como cliente, quero solicitar um orçamento online para saber o custo estimado do serviço antes da contratação.
- Como cliente, quero avaliar o serviço realizado para ajudar outros usuários a encontrar profissionais confiáveis.
- Como cliente, quero acompanhar o status do serviço para saber em qual etapa o meu pedido se encontra.
- Como técnico, quero criar um perfil profissional para destacar minhas especialidades e atrair mais clientes.
- Como técnico, quero receber solicitações diretamente na plataforma para centralizar e organizar meus pedidos de orçamento.
- Como técnico, quero assinar um plano premium (SaaS) para ter maior destaque nas pesquisas locais.
- Como usuário (cliente ou técnico), quero fazer login no sistema para acessar minhas informações e histórico com segurança.

**Link do Quadro Kanban (GitHub Projects):** <https://github.com/users/DiogoAntunes0/projects/2>

## 5. REPOSITÓRIO GITHUB

**Link do Repositório:** <https://github.com/DiogoAntunes0/tech-connect>