



SOS ALUNO

Avaliação de Professores e Funcionalidades Avançadas

Plataforma Universitária Inovadora - SOS ALUNO

1. Funcionalidades Avançadas

A. Avaliação de Professores

A plataforma oferecerá um sistema de **comentários por disciplina**, permitindo que os alunos compartilhem suas experiências e avaliações não apenas dos professores, mas também das disciplinas específicas. Isso será complementado por **filtros inteligentes**, que permitirão buscas por curso, período, campus e outros critérios relevantes.

Um **ranking de professores mais bem avaliados** será constantemente atualizado, oferecendo aos alunos uma visão clara de quais educadores estão se destacando. Para garantir a integridade das avaliações, um **mecanismo de denúncias/moderação** estará disponível, além de uma **verificação de matrícula** via e-mail institucional (.edu ou sistema universitário) para evitar spam.

B. Drive de Provas Antigas

A plataforma contará com um **upload colaborativo com curadoria** para provas antigas, permitindo que os alunos compartilhem recursos valiosos. Será possível realizar buscas por disciplina, professor, semestre e instituição. Um **sistema de reputação para contribuidores** incentivará a colaboração, enquanto a **conversão automática para PDF + OCR** facilitará buscas por palavra-chave.

C. Venda/Troca de Materiais Acadêmicos

Um **marketplace interno** permitirá a compra, venda e troca de livros, apostilas, calculadoras, entre outros materiais acadêmicos. Um **sistema de chat** possibilitará a comunicação direta entre compradores e vendedores, e os pagamentos serão realizados via **plataforma segura** (PIX, cartão, etc.). Os classificados poderão ser filtrados por campus ou cidade.

2. Expansão e Escalabilidade

A. Expansão Geográfica

A plataforma iniciará suas operações com universidades mais engajadas, como federais e grandes privadas. Serão criados **hubs regionais** em locais como SP, RJ, Sul e Nordeste, e haverá uma **versão em espanhol** para expansão em universidades da América Latina.

B. Integração com Redes Sociais

Facilitaremos o acesso à plataforma com **login via Google/Facebook/LinkedIn**. Alunos poderão compartilhar avaliações ou provas com **snippets chamativos** e receber **notificações push** para provas adicionadas de disciplinas que estão cursando.

3. Monetização

A monetização será feita por meio de **publicidade segmentada** (cursinhos, editoras, papelarias, startups educacionais) e **planos premium**, que oferecerão benefícios como acesso antecipado a provas novas, insights de desempenho de professores, e download ilimitado de materiais. O marketplace aplicará uma **comissão sobre vendas realizadas**.

4. Parcerias Estratégicas

Estabeleceremos parcerias com **empresas de educação** (Estácio, Kroton, edtechs) para o white-label da plataforma. **Atléticas, DAs e CAs** ajudarão na divulgação e engajamento, enquanto startups de estágio/emprego poderão integrar o currículo acadêmico dos usuários.

5. Analytics e Dados

Cada universidade terá um **dashboard** mostrando professores mais avaliados, disciplinas mais desafiadoras, e tendências de desempenho por semestre. Os dados poderão ser usados (anonimamente) para **consultorias acadêmicas** ou com instituições, mediante autorização dos usuários.

6. Gamificação e Engajamento

Os usuários poderão ganhar **pontos por avaliação**, upload de prova, e venda de material. Esses pontos poderão ser trocados por recompensas como cupons e destaque no marketplace. **Conquistas/badges** (ex: “Top Avaliador”, “Mestre das Provas”) incentivarão o engajamento.

7. Segurança e Ética

A plataforma contará com **moderação automatizada e humana** de conteúdo, garantindo **anonimato** com termos de uso claros. Haverá uma política rígida contra difamação e abuso,

além de **consentimento informado** sobre o uso de dados.

8. Tecnologia e Infraestrutura

Desenvolveremos um **aplicativo mobile** (iOS e Android) e uma **API pública** para integração com sistemas de faculdades ou bots, como o Telegram. Isso garantirá acessibilidade e expansão contínua da plataforma.