

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

À Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais At. Professor(a) Orientador(a) **José Wilson da Costa**

Termo de Homologação, Implantação e Aceite

Pelo presente termo, eu **Pedro de Souza Silva Pereira**, representante da **Edu4Med**, declaro para todos os fins, que foi realizado o processo de desenvolvimento e configuração dos recursos abaixo descritos. Todas as funcionalidades foram testadas, homologadas e atendem as necessidades do acordo pré-estabelecido no alinhamento inicial, ocorrido na data 18 de junho, de 2025 (06/03/2025), para o projeto **pmv-ads-2025-1-e5-proj-empext-t3-edu4med.** O projeto encontra-se implantado no meu ambiente de utilização e está concluído de maneira satisfatória.

O projeto compreende as seguintes funcionalidades:

| ID | Requisitos funcionais | Prioridade |
|--------|--|------------|
| RF-001 | Permitir que o usuário se cadastre utilizando dados pessoais. | ALTA |
| RF-002 | Permitir que o usuário recupere a senha. | MÉDIA |
| RF-003 | Permitir que o usuário cadastre e edite suas regiões e faculdades de interesse. | ALTA |
| RF-004 | Permitir que o usuário visualize uma tabela de Visualização das Oportunidades. | ALTA |
| RF-005 | Permitir que o usuário filtre os editais por localização, período de inscrição e tipo de vestibular. | ALTA |
| RF-006 | Exibir alertas (mensagens) quando a | BAIXA |



CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

| | inscrição de um edital estiver próxima do prazo final. | |
|--------|---|-------|
| RF-007 | Permitir que o administrador cadastre, edite e exclua editais manualmente. | ALTA |
| RF-008 | Exibir uma página com perguntas frequentes (FAQ) sobre o uso da plataforma. | MÉDIA |
| RF-009 | Disponibilizar uma seção de contato para que usuários possam enviar dúvidas ou sugestões. | MÉDIA |
| RF-010 | Permitir que o administrador visualize uma dashboard de audiência dos usuários com as seguintes informações: clicks, tempo de uso da ferramenta e a quantidade total de usuários. | ALTA |

| ID | Requisitos não | Prioridade |
|---------|--------------------------|------------|
| | funcionais | |
| RNF-001 | Usabilidade: O sistema | MÉDIA |
| | deve ser responsivo | |
| | para rodar em um | |
| | dispositivo móvel. | |
| RNF-002 | Performance: Deve | BAIXA |
| | processar requisições | |
| | do usuário em no | |
| | máximo 3 segundos. | |
| RNF-003 | Usabilidade: A aplicação | ALTA |
| | deve ser utilizada sem a | |
| | necessidade de curso | |



CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

| | ou manual, nas | |
|---------|--------------------------|------|
| | atividades complexas o | |
| | máximo de erros | |
| | aceitáveis por parte do | |
| | usuário são 2 (dois) | |
| | erros. | |
| RNF-004 | Segurança: A senha | ALTA |
| | deve ser confiável, com | |
| | no máximo 2 (dois) erros | |
| | ou falhas por parte do | |
| | sistema. | |
| RNF-005 | Confiabilidade: A | ALTA |
| | aplicação deve ser | |
| | confiável, com no | |
| | máximo 2 (dois) erros ou | |
| | falhas por parte do | |
| | sistema. | |
| RNF-006 | Performance: A | ALTA |
| | aplicação deve ser | |
| | rápida e com boa | |
| | performance mesmo em | |
| | situações com mais de | |
| | 10 (dez) usuários | |
| | conectados | |
| | simultaneamente. | |
| RNF-007 | Performance: A | ALTA |
| | aplicação deve carregar | |
| | todas as telas em no | |
| | máximo 5 (cinco) | |
| | segundos. | |
| RNF-008 | Escalabilidade: A | ALTA |
| | | |



CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

| <u> </u> | | |
|----------|-------------------------|-------|
| | capaz de lidar com mais | |
| | de 10 (dez) usuários | |
| | novos a cada ano, sem | |
| | comprometer seu | |
| | desempenho ou | |
| | segurança. | |
| RNF-009 | Manutenibilidade: A | MÉDIA |
| | aplicação deve ser | |
| | facilmente mantida e | |
| | atualizada, com código | |
| | organizado e | |
| | documentação clara no | |
| | GitHub. | |
| | <u> </u> | |

Por estar de acordo, assino o presente termo, dando por encerradas todas as responsabilidades e atividades atuais. Para novas verificações, inovações e e/ou mudanças, um novo acordo deverá ser realizado.

| Belo Horizonte, 18 de junho de 2025. | |
|--------------------------------------|--|
| | |
| Pedro de Souza Silva Pereira | |
| Caê Moreira Euphrásio | |
| Diogo Amâncio da Silva | |



CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

| Eduardo Gonçalves Sena |
|--------------------------------|
| Leonardo Correia de Sá e Silva |
| Luiz Felipe Sena Costa |