


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

 PUC Minas	INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL 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 funcionais	Prioridade
RNF-001	Usabilidade: O sistema deve ser responsivo para rodar em um dispositivo móvel.	MÉDIA
RNF-002	Performance: Deve processar requisições do usuário em no máximo 3 segundos.	BAIXA
RNF-003	Usabilidade: A aplicação deve ser utilizada sem a necessidade de curso	ALTA

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

 PUC Minas	INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
	capaz de lidar com mais de 10 (dez) usuários novos a cada ano, sem comprometer seu desempenho ou segurança.	
RNF-009	Manutenibilidade: A aplicação deve ser facilmente mantida e atualizada, com código organizado e documentação clara no GitHub.	MÉDIA

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



**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
PUC MINAS VIRTUAL**

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Eduardo Gonçalves Sena

Leonardo Correia de Sá e Silva

Luiz Felipe Sena Costa