

	Semana 1 Ago 05 - Ago 12	Semana 2 Ago 13 - Ago 19	Semana 3 Ago 20 - Ago 26	Semana 4 Ago 27 - Set 02	Semana 5 Ago 27 - Set 02	Semana 6 Set 03 - Set 09	Semana 7 Set 10 - Set 16	Semana 8 Set 17 - 23	Semana 9 Set 24 - Set 30	Semana 10 Out 01 - Out 07	Semana 11 Out 08 - Out 14	Semana 12 Out 15 - Out 21	
	Construção da Arquitetura e Planejamento	Construção da Arquitetura e Planejamento	Construção da Arquitetura e Planejamento	Início do Desenvolvimento	Desenvolvimento	Desenvolvimento	Desenvolvimento	Desenvolvimento	Desenvolvimento	Desenvolvimento	Validação Final do Projeto	Revisão do MVP do Projeto	
Planejamento	Definir visão do produto, roadmap inicial, backlog de funcionalidades. (8h)												
	Especificar funcionalidades, definir critérios de aceitação, criar diagramas de casos de uso. (16h)												
		Priorizar requisitos de usuário, definir indicadores de desempenho chave. (8h)											
Desenvolvimento			Configurar ambientes de desenvolvimento local, instalar dependências, configurar variáveis. (2h)	Implementação do Mapeamento de Funcionalidades de acordo com o nível de prioridade: Nível 1 e 2 (Muito Alta e Alta).			Implementação do Mapeamento de Funcionalidades de acordo com o nível de prioridade: Nível 3 e 4 (Regular e Baixa).		Implementação do Mapeamento de Funcionalidades de acordo com o nível de prioridade: Nível 5 (Muito Baixa).		Revisão de Todas as funcionalidades para refinamento e correções necessárias para o lançamento do MVP.		
	Configurar repositório Git, definir fluxo de trabalho (branching strategy), implementar hooks de pré-commit. (2h)		Realizar atualizações de código do próprio repositório Git e cada nova modificação feita. (8h)										
Testes			Configurar ambientes de teste que replicam a produção, criar dados de teste. (2h)	Executar testes unitários para cada nova funcionalidade, testes de integração, testes de regressão. (16h)									
				Configurar pipelines de CI para build e testes automatizados. (8h)									
Integração e Entrega Contínua (CI/CD)				Implementar scripts de gerenciamento de configuração, automatizar provisionamento de infraestrutura. (4h)									
				Automatizar implantações para ambientes de staging e produção, configurar rollback automático. (2h)									
Monitoramento e Log				Configurar monitoramento em tempo real, criar dashboards de desempenho. (4h)									
				Configurar alertas para notificação de problemas, definir políticas de resposta a incidentes. (2h)									
							Implementar coleta e análise de logs, configurar alertas baseados em logs. (2h)						
Feedback e Melhoria Contínua							Revisar métricas de código regular, implementar práticas de código limpo. (2h)						
							Revisar feedback para ajustar o que funciona bem e o que pode ser melhorado. (2h)						
							Coletar dados e perspectivas com usuários (beta testers) em relação a usabilidade e funcionalidades da plataforma. (Propostas e melhorias)						