

## CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA – UniCEUB FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – FATECS/TI CURSO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Gabrielle Gutierres RA-22350026
Pedro Klein RA-22105154
Henrique Portal Lessa RA-22402204
Gabriel Marques RA-22451254
Matheus de Morais RA-22352763
Thales Rassi RA-22400186

**BRASÍLIA** 

Scrum Project					
Product	Dashboard projeto Radiologia DF	Product Status	Em desenvolvimento		
Active	_	Floudet Status	Kadidja Valeria		
versions	v1.0 em produção	Sponsor	Reginaldo de Oliveira		
Team		Product Owner	Thales Rassi		
Scrum Master	Gabrielle Gutierres	Project Champion	Kadidja Valeria Reginaldo de Oliveira		
Developers	Developers Pedro Klein Other Stakeholders Ri		Ricardo Alves Moraes		
	Matheus Moraes				
	Henrique Lessa				
	Gabriel Marques				

Plano de Projeto					
Event	When	Purpose	Participants		
Sprint	Períodos de 2 semanas	Analisar e Executar um conjunto definido de tarefas	Equipe completa		
Planejamento da Sprint	Início de cada Sprint	Definir O QUE será feito na Sprint e COMO será executado	Equipe completa + Orientadora (Kadidja)		
Daily Scrum	Diariamente, 15 min (presencial ou online)	Alinhamento rápido: progresso, planos do dia, impedimentos	Equipe completa		
Revisão da Sprint	Final de cada Sprint	Demonstrar o que foi entregue e coletar feedback	Equipe + Stakeholders		
Retrospectiva	Após cada Revisão	Refletir sobre o processo e identificar melhorias	Equipe completa		

Sprin t	Período	Duração	Objetivo Principal	Entregas Esperadas	Responsáveis
Sprint 0	15-22/08/ 2025	1 semana	Preparaçã o do projeto	Documentação inicial, definição de escopo	Equipe completa
Sprint	25/08 a 06/09/20 25	2 semanas	Coleta de dados - Fase 1	Dados de 3 hospitais, estrutura BD inicial	Thales, Gabrielle
Sprint 2	08/09 a 19/09/20 25	2 semanas	Coleta de dados - Fase 2	Dados completos de 5+ hospitais, BD organizado	Thales, Gabrielle
Sprint 3	22/09 a 03/10/20 25	2 semanas	Desenvolvi mento - Parte 1	Protótipo do dashboard, integração dados	Matheus, Pedro
Sprint 4	06/10 a 17/10/20 25	2 semanas	Desenvolvi mento - Parte 2	Dashboard funcional com filtros básicos	Matheus, Pedro
Sprint 5	20/10 a 31/10/20 25	2 semanas	Testes - Fase 1	Validação técnica, correção de bugs	Equipe completa
Sprint 6	03/11 a 14/11/202 5	2 semanas	Testes - Fase 2	Feedback usuários, ajustes de usabilidade	Equipe completa
Sprint	17/11 a 28/11/202 5	2 semanas	Finalizaçã o	Documentação, treinamento, preparação apresentação	Equipe completa
Entre ga	04/12/20 25	1 dia	Apresenta ção final	Demonstração do produto, relatório final	Equipe completa

Product Backlog				
Épico	Priorida de	Observações		
Cadastrar e monitorar equipamentos de radiologia		Base do Sistema		
Registrar indisponibilidade dos equipamentos e impactos em pacientes	Alta	Necessário para relatórios		
Visualizar tempo médio de atendimento emergencial	Alta	Dados do SUS/CNES		
Analisar indicadores de campanhas de prevenção (alcance e eficácia)	Média	Complementar ao dashboard		
Filtrar informações por hospital, região e tipo de exame		Funcionalidade essencial do dashboard		
Visualizar gráficos interativos e responsivos sobre disponibilidade e uso	Alta	Critério de aceitação do projeto		
Exportar relatórios em PDF/Excel	Média	Critério de qualidade		
Interface intuitiva e acessível em navegadores comuns	Alta	Must have		
Gerenciar usuários e permissões de acesso		Segurança e controle		
Dashboard seja estável e funcional para apresentação		Critério de aceitação acadêmico		

Sprint Backlog					
User Story	Tarefa Técnica	Estimativa	Responsável	Status	
Cadastro de equipamentos	Criar banco de dados inicial (tabela de equipamentos)	5 pts	Pedro	A fazer	
Cadastro de equipamentos	Importar dados mockados do CNES/DATASUS	3 pts	Matheus	A fazer	
Visualizar tempo de atendimento	Levantar campos e indicadores do SUS/IBGE	2 pts	Matheus	Em andamento	
Filtros de hospital/região	Definir parâmetros de filtro no banco	3 pts	Pedro	A fazer	
Gráficos interativos	Criar protótipos do dashboard em Power BI/Streamlit	5 pts	Gabriel	A fazer	
Interface intuitiva Criar mockup de telas		3 pts	Gabrielle	A fazer	

## **BIBLIOGRAFIA**

SCHWABER, Ken; SUTHERLAND, Jeff. Scrum Guides. [S. I.], 2020. Disponível em: https://scrumguides.org/. Acesso em: 19 set. 2025.

SCHWABER, Ken; SUTHERLAND, Jeff. The Scrum Guide™: The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game. [S. I.], 2020. Disponível em:

https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf#zoom=100. Acesso em: 19 set. 2025.

SMARTSHEET. Modelos e Templates de Scrum. [S. I.], 2025. Disponível em: https://pt.smartsheet.com/content/scrum-templates. Acesso em: 19 set. 2025.

## Outros links

GuitHub: GUTI, Gabi. Repositório: Projeto-Radiologia-DF. GitHub, [s. d.]. Disponível em: https://github.com/gabigguti/Projeto-Radiologia-DF. Acesso em: Acesso em: 19 set. 2025

## Google Sheets:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1mzY0f3fB7GGjYE9GsC957367VYG\_vf4VMmVIILvGQfw/edit?usp=sharing