



Unitins – Sede Administrativa – Qd. 108 Sul, Alameda 11, lote 03 – CEP 77020-122 | www.unitins.br

Plano de Atividades de Estágio Obrigatório

Nome do(a) estagiário(a): Zairo Lins Ribeiro Cunha Matrícula: 2022201100100464

Curso de Graduação: Sistemas de Informação Período: 7º período

Nome do Professor Orientador: Odi Alexander Rocha da Silva

Observação: Esse arquivo servirá como premissa para feedback das reuniões periódicas de estágio e será a base para as frequências da disciplina.

	T T			
Semana	Atividade	Duração	Período das	Observações -
			atividades	Supervisor
1	Planejamento inicial	2 h	18/09 a	Definir objetivo do site,
1			19/09/2025	público-alvo e escopo
				junto ao professor.
2	Coleta de requisitos	2 h	19/09 a	Levantar as
			20/09/2025	funcionalidades
				desejadas.
3	A /1: 1.	2 h	20/00 -	Organizar, validar com o
	Análise de		20/09 a	professor e documentar
	requisitos		21/09/2025	o que realmente será
				implementado.
4	Especificação	3 h	21/09 a	
	técnica		22/09/2025	Escolher tecnologias.
		3 h		Diagramas da casa da
5	Modelagem do sistema	3 N	22/09 a 25/09/2025	Diagramas de caso de
				uso, fluxos de
				navegação e banco de dados.
6	Drotótino do hoixo	3 h	25/09 a	
	Protótipo de baixa fidelidade	3 11	30/09/2025	Esboços das telas
	ndendade		30/09/2023	principais.
7	Protótipo navegável	3 h	01/10 a	Mockups mais realistas,
	(alta fidelidade)		07/10/2025	com identidade visual.
8	Configuração do	3 h	07/10 a	Preparar IDE,
	ambiente de			versionamento
	desenvolvimento		08/10/2025	(GitHub), bibliotecas.
9	T1	6 h	00/10	Criar o esqueleto
	Implementação do		08/10 a 15/10/2025	HTML/CSS das
	front-end (estrutura)		13/10/2023	páginas.
10	Implementação do	6 h	16/10 a	Adicionar
	front-end		21/10/2025	funcionalidades com
	(interatividade)			JavaScript/Framework.



Unitins – Sede Administrativa – Qd. 108 Sul, Alameda 11, lote 03 – CEP 77020-122 | www.unitins.br

11	Implementação do back-end	6 h	21/10 a 27/10/2025	Criar as rotas, regras de negócio e conexão com banco de dados.
12	Integração front-end e back-end	6 h	27/10 a 29/10/2025	Conectar formulários, páginas dinâmicas e autenticação.
13	Testes funcionais e de usabilidade	5 h	29/10 a 30/10/2025	Verificar se tudo funciona, coletar feedback com professor.
14	Documentação final	4 h	30/10 a 31/10/2025	Escrever manual do sistema, código comentado, relatórios exigidos pelo estágio.
15	Entrega e apresentação	6 h	03/10/2025	Implantar o site (local ou hospedagem) e apresentar ao orientador.
	Total	60 h		

Zairo Lins Ribeiro Cunha	Prof. Odi Alexander Rocha da Silva