

		Conteúdo Principal	Produto Esperado
Bloco 1 – Levantamento de Requisitos			
Aula 1	20/08	Introdução à UC, contextualização do desafio, regras de negócio	Entendimento do desafio e objetivos do projeto
Aula 2	26/08	Requisitos funcionais e não funcionais	Lista inicial de requisitos
Aula 3	27/08	Análise de requisitos + Canvas de Negócio	Canvas preenchido
Aula 4	02/09	Organização de dados e ciclo PDCA	Estrutura organizada de informações
Aula 5	03/09	Atividade prática – Documento de requisitos	Documento de levantamento de requisitos
Bloco 2 – Modelagem de Sistemas			
Aula 06	09/09	Introdução à UML e tipos de modelagem	Documento de referência UML
Aula 07	10/09	Diagramas de casos de uso	Diagrama de casos de uso
Aula 08	16/09	Diagramas de classes	Diagrama de classes
Aula 09	17/09	Diagramas de sequência e fluxos	Diagramas de sequência/fluxo
Aula 10	23/09	Estudo de caso - Modelagem de software	Modelagem de um projeto de software
Aula 11	24/09	Revisão 1 + Prova Objetiva	Avaliação aplicada
Bloco 3 – Definição de Requisitos e Tecnologias			
Aula 12	30/09	Revisão dos requisitos e documentação técnica	Documento revisado
Aula 13	01/10	Tecnologias baseadas em requisitos não funcionais	Mapa de tecnologias propostas
Aula 14	07/10	Estudo comparativo de tecnologias	Relatório comparativo
Aula 15	08/10	Fundamentos de UX aplicados ao projeto	Propostas de melhorias de usabilidade
Aula 16	14/10	Atividade Prática	Documentação e Apresentação de Projeto UX
Bloco 4 – Prototipagem e Integração			
Aula 17	15/10	Prototipagem de interfaces (Figma/Adobe XD)	Protótipo inicial
Aula 18	21/10	Criação de telas e fluxos de navegação	Protótipo navegável básico
Aula 19	22/10	Testes de usabilidade	Relatório de feedback
Aula 20	28/10	Integração simulada com sistemas externos (APIs)	Protótipo integrado
Aula 21	29/10	Revisão + Prova Objetiva 2	Avaliação aplicada
Bloco 5 – Consolidação e Apresentação Final			
Aula 22	05/11	Planejamento e execução de testes	Roteiro de testes aplicado
Aula 23	12/11	Correção de falhas identificadas	Sistema ajustado
Aula 24	19/11	Documentação técnica final	Relatório técnico consolidado
Aula 25	26/11	Preparação da apresentação final	Material de apresentação pronto
Aula 26	03/12	Apresentação final do projeto	Protótipo funcional e documentado
	10/12		