

Planejamento das Iterações para o Desenvolvimento dos Casos de Uso – **MÓDULO 1**

Iteração	Período	Casos de Uso	Equipe Responsável *2	Desenvolvido?
#01	16/09/2024 a 21/10/2024	Cadastrar novo aluno	Grupo 02: Maria Edurda (Analista), Maria Luiza (Analista), Bruno (Desenvolvedor) e Ana Clara (DBA)	NOK
		Logar no sistema	Grupo 02: Maria Edurda (Analista), Maria Luiza (Analista), Bruno (Desenvolvedor) e Ana Clara (DBA)	NOK
		Redefinir senha	Grupo 02: Maria Edurda (Analista), Maria Luiza (Analista), Bruno (Desenvolvedor) e Ana Clara (DBA)	NOK
		Listar meus eventos	Grupo 02: Maria Edurda (Analista), Maria Luiza (Analista), Bruno (Desenvolvedor) e Ana Clara (DBA)	NOK
		Acessar perfil do usuário	Grupo 01: Ana Julia Biazoto (Analista), Emily (Desenvolvedor) e Árika (DBA)	NOK
		Editar informações pessoais	Grupo 01: Ana Julia Biazoto (Analista), Emily (Desenvolvedor) e Árika (DBA)	NOK
		Entrar em contato	Grupo 01: Ana Julia Biazoto (Analista), Emily (Desenvolvedor) e Árika (DBA)	NOK
#02	28/10/2024 a 25/11/2024	Acessar página de boas vindas	Grupo 02: Maria Edurda (Analista), Maria Luiza (Analista), Bruno (Desenvolvedor) e Ana Clara (DBA)	NOK
		Acessar dashboard	Grupo 02: Maria Edurda (Analista), Maria Luiza (Analista), Bruno (Desenvolvedor) e Ana Clara (DBA)	NOK
		Visualizar sobre o projeto	Grupo 02: Maria Edurda (Analista), Maria Luiza (Analista), Bruno (Desenvolvedor) e Ana Clara (DBA)	NOK
		Listar eventos	Grupo 01: Ana Julia Biazoto (Analista), Emily (Desenvolvedor) e Árika (DBA)	NOK
		Visualizar fotos	Grupo 01: Ana Julia Biazoto (Analista), Emily (Desenvolvedor) e Árika (DBA)	NOK
		Visualizar resultados finais	Grupo 01: Ana Julia Biazoto (Analista), Emily (Desenvolvedor) e Árika (DBA)	NOK
		Filtrar resultados	Grupo 01: Ana Julia Biazoto (Analista), Emily (Desenvolvedor) e Árika (DBA)	NOK
#03	-			

Obs: Último mês da disciplina será destinado para integração total dos módulos e elaboração de manuais de usuários.

Criar a atividade Kanban para cada Caso de Uso, com o seguinte padrão: Desenvolvimento do Caso de Uso #XX (Nome do Caso de Uso) - Iteração 0X