	PLANEJAMENTO DE PROJETO INTEGRADO 2 - 2021.2 (REMOTO)		
DATA	COMO ACONTECE	VALE FREQUÊNCIA?	VALE NOTA
6-Oct	Apresentação da disciplina Aula 1: User Centered Design [Explicação da Tarefa 1]: Definição das equipes, ideias de problemas, potenciais clientes e público-alvo	4	Não
13/10	Aula 2: Apresentação de métodos de coleta e análise de dados [Exercício]: Planejamento da coleta, teste piloto da coleta	4	Não
20/10	Acompanhamento individual Tarefa 1 (trazer definições iniciais dos itens pedidos) + Exercício de planejamento da coleta	4	Não
27/10	[Entrega da Tarefa 1]: Definição das equipes, ideias de problemas, potenciais clientes e público-alvo [Explicação da Tarefa 2]: Coleta de dados	4	Não
3-Nov	Acompanhamento individual da Tarefa 2 (trazer os dados coletados para orientarmos a análise)	4	Não
10-Nov	Apresentação e Feedback CHECKPOINT 1: apresentação online + documento de texto enviado no SIGAA, abordando: 1) Descrição do problema identificado; 2) Objetivos do projeto (geral e específicos); 3) Como foi feita a coleta de dados (métodos escolhidos, como foram aplicados, participantes e resumo quantitativo dos resultados da coleta de dados); 4) Público-alvo da solução (representada por protopersonas OU mapa de estórias do usuário); 5) lista de necessidades dos usuários identificadas; 6) requisitos funcionais da solução; 7) Cronograma de desenvolvimento (prazos, responsabilidade e responsáveis)	4	30%
17-Nov	ENTREGA CHECKPOINT 1 (no SIGAA) [Exercício online]: Construção de rascunho do modelo conceitual da solução [Explicação da Tarefa 3]: 2 alternativas de solução (APENAS modelo conceitual)	4	Não
24-Nov	Entrega da Tarefa 3 (trazer as duas alternativas de conceito, para que uma seja escolhida para dar prosseguimento) [Explicação da Tarefa 4]: Criação de protótipos de baixa e média fidelidade para a solução selecionada (mostrando ideias de layout, arquitetura da informação e fluxos de interação)	4	Não
1-Dec	Acompanhamento individual da Tarefa 4 (trazer protótipos de baixa E média) [Explicação da Tarefa 5]: Criação de protótipos de alta fidelidade para o fluxo de interação principal	4	Não
8-Dec	Acompanhamento individual da Tarefa 5 (trazer protótipos de alta) [Explicação da Tarefa 6]: Prova de conceito da infraestrutura da implementação (mostrar como será implementado front-end, back-end, compartilhamento de versão)	4	20%
15-Dec	Acompanhamento individual da Tarefa 6 (trazer prova de conceito mostrando integração mínima entre as partes da infraestrutura a ser utilizada) [Explicação da Tarefa 7] Versão Alpha	4	Não
22-Dec	Desenvolvimento da Versão Alpha (encontro da equipe)	Não	Não

12-Jan	Acompanhamento individual da Tarefa 7 (trazer implementação da versão alpha) [Explicação da Tarefa 8] Versão Beta	4	Não
19-Jan	Acompanhamento individual do andamento da implementação e interface da versão beta [Explicação do Planejamento da Avaliação]	4	Não
26-Jan	Acompanhamento individual do andamento da implementação e interface da versão RC Acompanhamento do Planejamento da Avaliação com DECIDE	4	Não
2-Feb	CHECKPOINT 2 (apresentação online + entrega de slides, zip do produto e vídeo no SIGAA) contendo: 1) o objetivo e o conceito do produto, 2) o produto funcional, 3) resumo do seu processo de desenvolvimento, relembrando os requisitos e necessidades do CK1 e mostrando como a solução atende, 4) um vídeo demonstrando, de forma criativa, o funcionamento e o conceito da aplicação, para que sirva como um registro do conceito e de como ficou o produto final, 5) Tabela DECIDE do planejamento da avaliação	8	50%
9-Feb			
16-Feb	Avaliação Final	-	
	CARGA HORÁRIA TOTAL	64	100%