

 Aberto: 16/10/2025 Vencimento: 08/11/2025

Prazos de Entrega:

- **Documentação 4/4 :** 08/11/2025 23:59(AVA)
- **Repositório GitHub/Bitbucket:** 20/11/2025 (link no AVA)

Formato da Entrega:

- **Documento em PDF** (continuação do mesmo arquivo das etapas 1/4, 2/4 e 3/4).
- **Link do repositório público** (GitHub/Bitbucket) com todos os artefatos do projeto incluído na documentação.
- **Vídeo de demonstração** (máx. 3 minutos) apenas incluso na apresentação e no github.

Entrega em Grupo: Mesmos 4 integrantes das etapas anteriores.

Descrição da Atividade:

Nesta etapa final, o grupo deverá:

1. **Completar a Documentação Técnica 4/4** com a solução proposta, diagramas e protótipo.
2. **Disponibilizar todo o material no GitHub/Bitbucket** (códigos, diagramas, documentação).

O que deve conter no documento (4/4):

1. Revisão das Etapas Anteriores (*Resumo das partes 1/4, 2/4 e 3/4*)

- Equipe, cronograma, problema escolhido e necessidades validadas.

2. Diagrama da Solução Proposta

- **Fluxograma ou Diagramas** da solução proposta .
- **Descrição e Diagramação da Arquitetura do Sistema**.
- **Tecnologias Utilizadas** (linguagens, frameworks, bancos de dados).

3. Prototipação (Figma ou Similar)

- **Telas do sistema** (wireframes ou high-fidelity).
- **Link do protótipo interativo** (ex.: Figma, Adobe XD).

4. Implementação e Código-Fonte (opcional haver código fonte, mas deve haver o repositório)

- **Link do repositório GitHub/Bitbucket no documento** (deve conter):
 - Código-fonte.
 - Documentação técnica.
 - Diagramas em formato editável (.drawio, .xml, .png).
 - Vídeo da solução e Outros artefatos.

5. Vídeo de Demonstração (Máx. 3 Minutos)

- **O que incluir:**
 - Demonstração do protótipo.
 - Explicação das tecnologias.
 - Funcionalidades principais.

6. Conclusão e Próximos Passos

- Resultados alcançados.
- Dificuldades e aprendizados.
- Possíveis melhorias futuras para as próximas UCs de projeto aplicado.



🎯 Objetivos da Entrega:

- ✓ Apresentar a solução final com diagramas e protótipos.
- ✓ Disponibilizar todo o material em repositório público.
- ✓ Demonstrar o funcionamento via vídeo para apresentação.

💡 Critérios de Avaliação:

Critério	Pontuação
Diagramas claros e completos	4 pts
Descrições e explicações claras e completas	4 pts
Protótipo funcional (Figma, ...)	0,5 pts
Repositório organizado (GitHub)	1 pts
Vídeo explicativo (3 min)	0,5 pts
Total	10 pts

🔧 Ferramentas Recomendadas:

- **Diagramas:** Draw.io, Lucidchart, Miro.
- **Protótipo:** Figma (



-).
• **Versionamento:** GitHub (



).

Estrutura do Repositório (Sugestão Exemplo GitHub):

Copy

```
ProjetoAplicado_TI2025/
├── docs/
│   ├── Documentação_Técnica_1a4.pdf
│   ├── Apresentação.pdf
│   └── diagramas/ (fluxograma, arquitetura)
├── src/ (código-fonte)
└── prototipo/ (arquivos Figma/XD)
    └── README.md (instruções de instalação)
```

[Adicionar envio](#)

Detalhes do envio



Grupo	ADS - Grupo C
Status de envio	Nada foi enviado para esta tarefa
Status da avaliação	Não há notas
Data de entrega	8 de nov. de 2025, 23:59
Tempo restante	1 dia 8 horas restando
Última modificação	-
Comentários	Visualizar



Projeto Aplicado I (AEx) [Esconder >](#)

83%

✓ Boas-vindas ▾

✓ Roteiro de estudos ▾

✓ Material didático ▾

✓ Encontre-se conosco ▾

5 Avaliação da aprendizagem ^

-  Fórum para "Formação de Equipes"
-  Formação de Equipes >
-  Entrega 1/4 da Documentação Técnica
-  Entrega 2/4 da Documentação Técnica
-  Entrega 3/4 da Documentação Técnica
-  **Entrega 4/4 da Documentação Técnica (Versão Final com as Revisões)**

