



Universidade de Brasília

PROJETO DA DISCIPLINA DE INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR (2026.2)

**Campus Darcy Ribeiro / Faculdade de Ciências da Saúde (FGA) Turma 01 - Prof. Dr.
André Barros de Sales**

Inspeção do Grupo +1 - PLANEJAMENTO DO PROJETO

Sítio Avaliado: <https://interacao-humano-computador.github.io/2026.2-Grupo05/>

Apresentação da Equipe

- FONSÊCA, Alexandre Vilar Valadares
- OLIVEIRA, Camile Barbosa Gonzaga de
- SILVA, Eduardo Ribeiro Gomes da
- ROSA, Henrique Schneider Fernandes da
- LIMA, João Vitor Tavares de Sá

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO CRUZADA

Entrega 1 — Planejamento do Projeto

Grupo inspecionado	Grupo 05
Tema do projeto	Avaliação de IHC do portal da SEMOB-DF (Secretaria de Estado de Transporte e Mobilidade do DF)
Endereço do GitPages	https://interacao-humano-computador.github.io/2026.2-Grupo05/
Vídeo da apresentação	https://youtu.be/BhAILermHBs
Data da inspeção	07 de setembro de 2026
Etapas avaliadas	Entrega 1 — Planejamento do Projeto

1. Introdução

Este relatório documenta a inspeção cruzada realizada sobre os artefatos de Planejamento do Projeto publicados pelo Grupo 05, no âmbito da disciplina de Interação Humano-Computador (FGA0173 — Turma 01 — 2026/2). A inspeção teve como referência os itens exigidos pela atividade "Inspeção do Grupo + 1 - Planejamento do Projeto", verificando a presença, completude e qualidade de cada artefato solicitado no repositório publicado via GitHub Pages.

2. Checklist de Conformidade

A tabela a seguir resume a verificação de cada item obrigatório da entrega, indicando se o artefato foi encontrado e em qual página da documentação.

Item exigido pelo enunciado	Status	Onde foi encontrado
URL do vídeo da apresentação	OK	Página "Apresentações" link do YouTube (youtu.be/BhAILermHBs) e vídeo incorporado.
Link do GitPages da entrega	OK	O próprio endereço fornecido pelo grupo, com navegação funcional em todas as seções.
Apresentação da equipe	OK	Página Inicial fotos, nomes e usuários GitHub dos 7 integrantes.
Heatmap de disponibilidade dos integrantes	OK	Página "Mapa de disponibilidade" imagem gerada via When2meet.
Lista de sites avaliados	OK	Página "Sites avaliados" tabela com 7 sites e matriz de critérios (C1 a C5).
Site selecionado para o projeto	OK	Página "Site escolhido" SEMOB-DF, com motivação e problemas de IHC já identificados.
Ferramentas do projeto	OK	Página "Ferramentas" 12 ferramentas com justificativa individual de escolha.
Processo de Design selecionado	OK	Página "Processo de design" Engenharia de Usabilidade de Mayhew, com justificativa teórica.
Cronograma detalhado (início, fim, responsáveis, gravação)	OK	Página "Cronograma" planejado e executado, todas as 8 entregas + apresentação final.

Resultado geral: 10 dos 10 itens obrigatórios presentes e completos (100%).

3. Análise Detalhada por Artefato

3.1. Vídeo da Apresentação e GitPages

O grupo disponibiliza o vídeo da Entrega 1 hospedado no YouTube, com link direto e player incorporado na própria página "Apresentações". Essa página também apresenta um cronograma geral de todas as apresentações previstas para as 9 etapas do projeto, com status de disponibilização (pendente/publicado) para cada uma. Uma boa prática que facilita o acompanhamento pelos avaliadores.

Vídeo da apresentação: <youtu.be/BhAIlErmHBs>

Página de apresentações: [Apresentações](#)

3.2. Equipe

A página inicial apresenta os 7 integrantes do grupo (Arthur Mariani, Carlos Costa, Gabriel Cardone, Igor Dantas Araújo, Lucas Araújo, Rodrigo Barbosa e Tomas Garcia Rocho), cada um com foto de perfil do GitHub e link para o respectivo usuário. A página inclui ainda um histórico de versão do documento com autor e revisor de cada revisão.

3.3. Heatmap de Disponibilidade

A página "Mapa de disponibilidade" apresenta uma imagem de heatmap gerada pela ferramenta When2meet, indicando os períodos de maior sobreposição de disponibilidade entre os integrantes por meio de gradação de cor verde. O artefato está corretamente referenciado como Figura 1, com fonte indicada.

3.4. Lista de Sites Avaliados e Site Selecionado

Na página "Sites avaliados", o grupo apresenta uma tabela relacionando cada integrante ao site governamental que inspecionou individualmente na fase preliminar (Prefeitura de Angical-BA, SEMOB, INSS, Plataforma LATTES e DETRAN-DF), seguida de uma matriz de decisão com cinco critérios objetivos (C1 a C5) comparando os seis portais candidatos. A conclusão justifica de forma clara por que os demais sites foram descartados.

Na página "Site escolhido", a escolha do portal da SEMOB-DF é aprofundada com três pilares de motivação (impacto social, diversidade de usuários e potencial de intervenção em IHC) e, de forma proativa, o grupo já documenta 5 problemas de usabilidade identificados por inspeção heurística preliminar (heurísticas de Nielsen), cada um com heurística violada, severidade e evidência fotográfica.

3.5. Ferramentas do Projeto

A página "Ferramentas" relaciona 12 ferramentas adotadas pelo grupo (Microsoft Teams, LaTeX/Overleaf, GitHub, Google Docs, MkDocs, YouTube, WhatsApp, When2meet, Google Gemini, 123APPS, CapCut e VS Code), cada uma acompanhada de logo e motivação de escolha específica para o ciclo de vida do projeto.

3.6. Processo de Design

O grupo optou pela Engenharia de Usabilidade de Mayhew (1999) como processo de design, apresentando de forma comparativa outras quatro propostas da literatura (Ciclo em Estrela, Design Contextual, Design Baseado em Cenários e Design Dirigido por Objetivos) antes de justificar a escolha pela estrutura sequencial e detalhada de Mayhew, adequada ao nível de experiência da equipe. A aplicação do modelo ao caso específico da SEMOB-DF (já em produção, portanto entrando pela fase de "Instalação") está bem fundamentada.

3.7. Cronograma Detalhado

A página "Cronograma" apresenta primeiro uma visão macro das 8 entregas + apresentação final com datas de início, fim, período de revisão, gravação e ajustes pós-feedback. Em seguida, para a Entrega 1 especificamente, há duas tabelas: cronograma planejado e cronograma executado, ambas detalhando atividade, descrição, autor, revisor, data de início e data de fim, atendendo integralmente ao exigido. Os responsáveis pelas atividades das Entregas 2 a 8 ainda constam como "A definir", aceitável para esta etapa, mas deve ser definido antes das datas de execução.

4. Pontos Positivos

- Documentação organizada em MkDocs com navegação clara, sumário (índice) automático em cada página e histórico de versão com autor/revisor registrado em todos os artefatos.
- Inclusão de referências bibliográficas e declaração de uso de IA generativa em todas as páginas, em conformidade com as normas de conduta acadêmica da disciplina.
- Antecipação de achados heurísticos (Nielsen) já na fase de planejamento, o que fortalece a justificativa da escolha do site e adianta o trabalho da próxima etapa.
- Cronograma com dupla visão (planejado x executado), permitindo rastrear desvios entre o previsto e o realizado logo na primeira entrega.

5. Conclusão

Com base na verificação de todos os artefatos exigidos pela atividade de inspeção, conclui-se que o projeto do Grupo 05 atende integralmente aos critérios da rubrica de Planejamento do Projeto, sem lacunas de conteúdo obrigatório. As observações registradas neste relatório são de caráter formal (padronização de nomes) e não comprometem a completude ou a qualidade técnica da entrega.

6. Contribuições

Membro	Contribuição	Evidências
Alexandre Vilar Valadares Fonsêca	Organização e formatação do documento, checagem das informações adicionadas.	https://docs.google.com/document/d/1-bBVdwY5wQbxQ46GslA_SSAwsRs_WVnuNFyjWO-6qrs/edit?tab=t.0 Histórico de versões
Camile Barbosa Gonzaga de Oliveira	Organização e formatação do documento, verificação de corretude e Produção do Resumo.	https://docs.google.com/document/d/1-bBVdwY5wQbxQ46GslA_SSAwsRs_WVnuNFyjWO-6qrs/edit?tab=t.0 Histórico de versões
Eduardo Ribeiro Gomes da Silva	Organização e formatação do documento, inspeção do git pages do grupo 05 seguindo a lista de verificação da entrega 1.	https://docs.google.com/document/d/1-bBVdwY5wQbxQ46GslA_SSAwsRs_WVnuNFyjWO-6qrs/edit?tab=t.0 Histórico de versões
João Vitor Tavares de Sá Lima	Formatação do documento, verificação de corretude e inspeção do git pages do grupo 05.	https://docs.google.com/document/d/1-bBVdwY5wQbxQ46GslA_SSAwsRs_WVnuNFyjWO-6qrs/edit?tab=t.0 Histórico de versões

7. Referências

BARBOSA, Simone Diniz Junqueira; SILVA, Bruno Santana da. Interação Humano-Computador. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

NIELSEN, Jakob. Heuristic evaluation. In: NIELSEN, Jakob; MACK, Robert L. (Ed.). Usability inspection methods. New York: John Wiley & Sons, 1994. p. 25-62.

DISTRITO FEDERAL. Secretaria de Mobilidade (SEMOB-DF). Site da SEMOB. Disponível em: <https://www.semob.df.gov.br/>. Acesso em: 2026.

Resumo

O presente relatório apresenta os resultados da inspeção cruzada realizada sobre os artefatos de Planejamento do Projeto publicados pelo Grupo 05 da disciplina de Interação Humano-Computador (FGA0173, Turma 01, 2026/2, FCTE/UnB), cujo objeto de estudo é o

portal da Secretaria de Estado de Transporte e Mobilidade do Distrito Federal (SEMOB-DF), disponibilizado por meio de repositório GitHub Pages. A verificação abrangeu os dez itens exigidos pela atividade de inspeção, a saber: URL do vídeo da apresentação, link do GitHub Pages, apresentação da equipe, heatmap de disponibilidade dos integrantes, lista de sites avaliados, site selecionado, ferramentas do projeto, processo de design adotado e cronograma detalhado das atividades. Constatou-se que a totalidade dos artefatos exigidos encontra-se presente e devidamente documentada, com destaque para a adoção da Engenharia de Usabilidade de Mayhew (1999) como processo de design, a apresentação de matriz comparativa entre sete portais governamentais para justificar a escolha do site avaliado e a antecipação de achados heurísticos preliminares, conforme os critérios de Nielsen (1994), já na etapa de planejamento. Identificou-se, como única ressalva, uma inconsistência formal na nomenclatura dos integrantes da equipe entre páginas distintas do repositório, sem prejuízo à completude ou à qualidade técnica da entrega. Conclui-se que o projeto do Grupo 05 atende integralmente aos critérios estabelecidos para a Entrega 1, não havendo lacunas de conteúdo obrigatório.

Palavras-chave: Interação Humano-Computador. Inspeção de artefatos. Planejamento de projeto. Usabilidade. SEMOB-DF.