

Beauty Marketplace - Roteiro detalhado do Video de Defesa

Documento de apoio para gravar a defesa final do **Beauty Marketplace**. A proposta deste roteiro é deixar as falas simples, objetivas e, principalmente, deixar claro **o que deve aparecer na tela enquanto cada integrante fala**.

Dados gerais

- Grupo: **4**
- Projeto: **Beauty Marketplace**
- Duração alvo: **18 a 19 minutos**
- Duração permitida pela entrega: **15 a 25 minutos**
- Formato: video de defesa final com todos os integrantes participando

Integrantes e ordem sugerida

1. **Eduardo Silva de Negreiros** - RA **924109760**
2. **Josue Padetti Correa** - RA **924109806**
3. **Gabrielle Victoria de Souza Barboza** - RA **424106162**
4. **Daiane Jheniffer da Silva Araujo** - RA **1726105657**
5. **Beatriz Cerqueira Sonoro** - RA **924106243**
6. **Kauanne Vitoria Soares Bernardo** - RA **924111927**
7. **Julio Guedes de Oliveira** - RA **926107422**
8. **Matheus Da Silva Reis** - RA **926111266**
9. **Micael Dantas da Silva** - RA **924110378**
10. **Wesley Weber Fernandes** - RA **924107330**
11. **Bryan Willian da Silva Almeida** - RA **925116744**

Se a ordem real de fala mudar, mantenham a mesma estrutura do roteiro: todos precisam aparecer e falar uma parte objetiva.

Preparacao antes de gravar

Abas e arquivos para deixar abertos

1. Capa da apresentacao ou primeira pagina deste PDF

- Usar para a abertura.
- Deve mostrar: nome do projeto, grupo e integrantes.

1. Sistema web

- URL local: `http://localhost:5016`
- Usar para mostrar catalogo, filtros, detalhes de produto, carrinho, painel do lojista, area administrativa e IA.

1. Figma

- Link: `https://www.figma.com/make/a9aNk5P93AZZCU46FWkMF5/Prototipo-de-site-de-beleza?code-node-id=0-9&p=f&t=VmBF0eUkHWlRkrfj-0&fullscreen=1`
- Usar no bloco de prototipo.

1. Diagramas C4 renderizados

- `docs/Entrega 3/diagramas/rendered/c1-context.svg`
- `docs/Entrega 3/diagramas/rendered/c2-container.svg`
- `docs/Entrega 3/diagramas/rendered/c3-component-backend.svg`

1. Modelagem de dados

- `docs/Entrega 3/sql/mysql-schema.sql`
- `docs/Entrega 3/nosql/mongodb-avaliacoes.json`
- `docs/Entrega 3/nosql/redis-estruturas.md`

1. Swagger / API

- URL local: `http://localhost:5016/swagger`
- Arquivo versionado: `docs/Entrega 4/api/openapi.json`
- Colecao Postman: `docs/Entrega 4/api/postman_collection.json`

1. Repositorio GitHub

- Repositorio:
<https://github.com/EduardoSilvaNegreiros/TrabalhoFaculdade5Semestre2026>
- Kanban: <https://github.com/users/EduardoSilvaNegreiros/projects/2>

Contas de demonstracao

- Consumidor: `cliente@beautymarket.com` / `Cliente@123`
- Lojista: `lojista@beautymarket.com` / `Lojista@123`
- Administrador: `admin@beautymarket.com` / `Admin@123`

Dica pratica para nao se perder nos logins

Como o sistema usa login por cookie, o mais seguro e gravar em blocos. Exemplo:

- Bloco 1: telas publicas, Figma, documentacao, diagramas e Swagger.
- Bloco 2: consumidor logado para carrinho, pedidos e IA.
- Bloco 3: lojista logado para dashboard e produtos.
- Bloco 4: administrador logado para moderacao.

Depois, basta juntar os blocos na edicao. Isso evita trocar de conta toda hora durante a gravacao.

Visao geral do tempo

TEMPO	INTEGRANTE	TEMA	OBRIGATORIO DA ENTREGA
0:00 - 0:50	Eduardo	Abertura do grupo	a) Apresentacao do grupo
0:50 - 1:50	Josue	Apresentacao do projeto	a) Apresentacao do projeto
1:50 - 3:10	Gabrielle	Problema	b) Contexto do problema
3:10 - 4:30	Daiane	Impacto social	b) Impacto social/comunitario
4:30 - 6:15	Beatriz	Modelo de negocio	c) Modelo de negocio e proposta de valor
6:15 - 8:35	Kauanne	Prototipo Figma	d) Demonstracao do Figma
8:35 - 10:20	Julio	Arquitetura C4	e) Diagramas C4
10:20 - 12:20	Matheus	Modelo de dados	e) Modelo de dados
12:20 - 14:45	Micael	API documentada	f) Demonstracao da API
14:45 - 17:10	Wesley	Funcionalidade de IA	g) Demonstracao da IA

TEMPO	INTEGRANTE	TEMA	OBRIGATORIO DA ENTREGA
17:10 - 18:50	Bryan	Repositorio e conclusao	h) Conclusao e aprendizados

Roteiro detalhado

1. Abertura do grupo e do video

Responsavel: Eduardo Silva de Negreiros

Tempo: 0:00 - 0:50

Objetivo: dizer quem e o grupo, qual e o projeto e o que sera apresentado.

O que mostrar no fundo

- Mostrar uma capa simples com:
- Beauty Marketplace
- Grupo 4
- nome dos integrantes
- disciplina/projeto integrador, se quiserem incluir
- Nao precisa mostrar o sistema ainda.
- Se todos forem aparecer por camera, deixar a capa compartilhada e as cameras ligadas.

Fala sugerida

"Ola, nos somos o Grupo 4 e este e o video de defesa do projeto Beauty Marketplace. O nosso sistema e um marketplace de produtos de beleza, pensado para conectar consumidores, lojistas e administradores em uma unica plataforma. Neste video vamos mostrar o problema que motivou o projeto, a proposta de valor, o prototipo no Figma, a arquitetura, a modelagem de dados, a API documentada, a funcionalidade de IA e a organizacao final do repositorio."

Transicao

"Agora o Josue vai apresentar, de forma geral, o que o sistema faz."

2. Apresentacao geral do projeto

Responsavel: Josue Padetti Correa

Tempo: 0:50 - 1:50

Objetivo: explicar o produto de forma rapida e visual.

O que mostrar no fundo

- Abrir o sistema em `http://localhost:5016`.
- Mostrar a pagina inicial ou catalogo publico.
- Rolar um pouco a pagina para aparecerem produtos reais.
- Mostrar rapidamente os filtros de categoria, tipo de pele, tipo de cabelo, marca, preco e produto vegano.
- Se possivel, abrir um produto e mostrar nome, imagem, preco, categoria, avaliacao e lojista.

Fala sugerida

"O Beauty Marketplace funciona como uma plataforma para compra e venda de produtos de beleza. O consumidor consegue navegar pelo catalogo, filtrar produtos de acordo com o seu perfil, adicionar itens ao carrinho e finalizar uma compra. O lojista tem uma area propria para cadastrar produtos, acompanhar pedidos e controlar estoque. Ja o administrador faz a moderacao de lojistas e produtos, ajudando a manter o catalogo mais confiavel. A ideia e reunir em um so lugar descoberta, compra, gestao e curadoria."

Transicao

"Com essa visao geral, a Gabrielle vai explicar qual problema o projeto busca resolver."

3. Contexto do problema

Responsavel: Gabrielle Victoria de Souza Barboza

Tempo: 1:50 - 3:10

Objetivo: mostrar a dor do consumidor e do lojista.

O que mostrar no fundo

- Manter o catalogo aberto.
- Destacar visualmente os filtros do catalogo.
- Abrir uma tela de detalhes de produto.
- Se quiserem reforçar com documento, abrir rapidamente `docs/Entrega 1/relatorio-entrega-1.pdf` na parte de problema, mas nao ficar lendo o PDF.
- O ideal e usar o proprio sistema para representar o problema.

Fala sugerida

"O problema que observamos e que a compra de produtos de beleza costuma ser fragmentada. O consumidor muitas vezes pesquisa em varios sites, compara marcas, tenta entender se o produto combina com seu tipo de pele ou cabelo e ainda precisa lidar com fretes separados. Ao mesmo

tempo, pequenos lojistas encontram dificuldade para vender online com estrutura, visibilidade e confiança. Por isso, o projeto busca organizar essa jornada em uma plataforma especializada, com filtros de beleza, produtos aprovados e fluxos separados para consumidor, lojista e administrador."

Transicao

"A Daiane vai complementar mostrando o impacto social e comunitario da proposta."

4. Impacto social e comunitario

Responsavel: Daiane Jheniffer da Silva Araujo

Tempo: 3:10 - 4:30

Objetivo: conectar o projeto com extensao universitaria e beneficio para a comunidade.

O que mostrar no fundo

- Mostrar a area administrativa, se possivel;
- aprovacao/reprovacao de lojistas;
- moderacao de produtos pendentes;
- comissoes por categoria.
- Se nao quiser trocar login agora, mostrar o catalogo com produtos aprovados e explicar que existe moderacao por administrador.
- Tambem pode mostrar o painel do lojista para reforcar apoio ao pequeno vendedor.

Fala sugerida

"O impacto social do Beauty Marketplace esta principalmente no apoio a pequenos e medios lojistas de beleza. A plataforma oferece uma vitrine digital mais organizada, sem exigir que cada vendedor construa um e-commerce proprio do zero. Para o consumidor, o impacto esta em facilitar o acesso a produtos, informacoes e filtros mais proximos da sua realidade. A moderacao de lojistas e produtos tambem ajuda a aumentar a confianca, porque nem tudo entra diretamente no catalogo publico sem validacao."

Transicao

"A Beatriz vai apresentar o modelo de negocio e a proposta de valor do marketplace."

5. Modelo de negocio e proposta de valor

Responsavel: Beatriz Cerqueira Sonoro

Tempo: 4:30 - 6:15

Objetivo: explicar como o projeto gera valor para consumidor, lojista e plataforma.

O que mostrar no fundo

- Mostrar tres telas, uma por vez:
 1. Catalogo publico ou tela de consumidor.
 2. Painel do lojista.
 3. Area administrativa.
- Se preferirem usar documento, abrir a parte do Business Model Canvas em docs/Entrega 1/relatorio-entrega-1.pdf .
- Nao precisa ler todos os blocos do canvas; mostrar apenas a ideia central.

Fala sugerida

"O modelo de negocio segue a logica de marketplace. A plataforma conecta consumidores e lojistas, centralizando catalogo, compra, recomendacao e gestao. Para o consumidor, a proposta de valor e encontrar produtos de beleza em um ambiente mais organizado, com filtros, recomendacoes e compra unificada. Para o lojista, o valor esta em ter uma vitrine digital, painel de gestao, controle de produtos e acompanhamento de pedidos. Para a administracao da plataforma, o sistema permite moderar o catalogo, definir comissoes por categoria e manter a qualidade da operacao."

Transicao

"Agora a Kauanne vai mostrar como o prototipo no Figma ajudou a guiar a experiencia do usuario."

6. Demonstracao do prototipo Figma

Responsavel: Kauanne Vitoria Soares Bernardo

Tempo: 6:15 - 8:35

Objetivo: mostrar que o design foi planejado antes da implementacao.

O que mostrar no fundo

- Abrir o Figma no link do prototipo.
- Mostrar a tela inicial/prototipo principal.
- Mostrar rapidamente:
 - tela de catalogo;
 - tela de produto;
 - carrinho ou fluxo de compra;
 - alguma tela relacionada ao lojista, se existir no prototipo.
- Depois trocar para o sistema implementado e mostrar a tela equivalente.

- A comparacao ideal e: "isso foi planejado no Figma" -> "isso virou tela funcional no sistema".

Fala sugerida

"Na Entrega 2, trabalhamos a parte de design e experiencia do usuario. O Figma serviu para organizar visualmente as principais telas e validar a navegacao antes do desenvolvimento. Aqui conseguimos ver a ideia do catalogo, da visualizacao de produtos e do fluxo de compra. Na implementacao final, algumas telas evoluíram, mas a logica principal foi mantida: facilitar a descoberta de produtos, deixar a navegacao mais clara e separar melhor os fluxos de consumidor, lojista e administrador."

Transicao

"Depois do prototipo, o Julio vai apresentar a arquitetura do sistema usando os diagramas C4."

7. Arquitetura do sistema - Diagramas C4

Responsavel: Julio Guedes de Oliveira

Tempo: 8:35 - 10:20

Objetivo: explicar a arquitetura sem entrar em detalhes excessivos.

O que mostrar no fundo

- Abrir `docs/Entrega 3/diagramas/rendered/c1-context.svg`.
- Dar zoom para aparecer Consumidor, Lojista, Administrador e sistemas externos.
- Depois abrir `docs/Entrega 3/diagramas/rendered/c2-container.svg`.
- Mostrar aplicacao ASP.NET Core MVC, banco relacional, SQLite local, MongoDB, Redis e integracoes externas.
- Nao precisa explicar cada seta. Escolher as principais.

Fala sugerida

"A arquitetura foi documentada com o modelo C4. No C1, mostramos o Beauty Marketplace dentro do seu contexto: consumidor, lojista, administrador e integracoes externas, como pagamento, entrega e notificacoes. No C2, detalhamos os principais containers. A aplicacao foi desenvolvida em ASP.NET Core MVC, com interface web, regras de negocio, autenticacao por perfis e acesso a dados. A modelagem oficial considera MySQL, mas o prototipo roda localmente com SQLite para facilitar a demonstracao. Tambem modelamos MongoDB e Redis para cenarios especificos."

Transicao

"O Matheus vai continuar a arquitetura mostrando os componentes internos e o modelo de dados."

8. Componentes e modelo de dados

Responsavel: Matheus Da Silva Reis

Tempo: 10:20 - 12:20

Objetivo: mostrar como o backend e os dados foram organizados.

O que mostrar no fundo

- Abrir `docs/Entrega 3/diagramas/rendered/c3-component-backend.svg`.
- Destacar controllers: Produto, Carrinho, Pedidos, Lojista e Admin.
- Destacar Identity, ApplicationDbContext, CartService e MarketplaceSeeder.
- Abrir `docs/Entrega 3/sql/mysql-schema.sql`.
- Mostrar as tabelas principais: usuarios, lojistas, produtos, pedidos, pedido_itens, avaliacoes, lista_desejos_itens e carrinho_persistido_itens.
- Abrir rapidamente:
- `docs/Entrega 3/nosql/mongodb-avaliacoes.json`
- `docs/Entrega 3/nosql/redis-estruturas.md`

Fala sugerida

"No C3, detalhamos os componentes principais do backend. Os controllers organizam os fluxos do sistema, como catalogo, carrinho, pedidos, area do lojista e administracao. O ASP.NET Identity controla login e perfis, enquanto o ApplicationDbContext centraliza o acesso ao banco. Na modelagem relacional, o MySQL representa as entidades principais do marketplace: usuarios, lojistas, produtos, pedidos, itens de pedido, avaliacoes, lista de desejos e carrinho persistido. Tambem documentamos MongoDB para avaliacoes mais flexiveis e Redis para cenarios de carrinho, cache e ranking."

Transicao

"Com a arquitetura apresentada, o Micael vai mostrar a API documentada do sistema."

9. Demonstracao da API documentada

Responsavel: Micael Dantas da Silva

Tempo: 12:20 - 14:45

Objetivo: mostrar que a API existe, esta documentada e possui exemplos.

O que mostrar no fundo

- Abrir `http://localhost:5016/swagger`.

- Mostrar que aparecem apenas rotas `/api`.
- Expandir pelo menos estes endpoints:
- `GET /api/produtos`
- `GET /api/produtos/{id}`
- `POST /api/carrinho/itens`
- `POST /api/checkout`
- `POST /api/ia/recomendacoes`
- Se estiver seguro, executar `GET /api/produtos` no Swagger.
- Abrir rapidamente `docs/Entrega 4/api/openapi.json` para mostrar que o OpenAPI esta versionado.
- Abrir rapidamente `docs/Entrega 4/api/postman_collection.json` para mostrar a colecao Postman.

Fala sugerida

"A API foi documentada com Swagger e OpenAPI. Ela possui 12 operacoes iniciadas por `/api`, acima do minimo pedido na entrega. Aqui conseguimos ver endpoints para produtos, avaliacoes, recomendacoes, carrinho, checkout, pedidos e IA. A documentacao mostra metodo HTTP, parametros, exemplos de entrada e codigos de resposta. Alem do Swagger local, o projeto tambem versiona o arquivo OpenAPI e a colecao Postman dentro da pasta da Entrega 4. Isso facilita testar e revisar a API sem depender apenas da interface visual do sistema."

Transicao

"Agora o Wesley vai demonstrar a funcionalidade de IA aplicada ao marketplace."

10. Demonstracao da funcionalidade de IA

Responsavel: Wesley Weber Fernandes

Tempo: 14:45 - 17:10

Objetivo: mostrar a IA funcionando e explicar por que ela faz sentido no projeto.

O que mostrar no fundo

- Entrar como consumidor:
- `cliente@beautymarket.com`
- `Cliente@123`
- Abrir a tela `Consumidor > Recomendacao IA`.
- Preencher um exemplo simples:

- tipo de pele: Oleosa
- tipo de cabelo: Cacheado
- objetivo: hidratar
- produto vegano: sim , se existir a opcao
- preco maximo: 120
- Gerar a recomendacao e mostrar:
- resumo;
- alerta de compatibilidade;
- cards de produtos;
- motivo da recomendacao;
- botao de detalhes ou carrinho.
- Depois, se der tempo, mostrar no Swagger o endpoint `POST /api/ia/recomendacoes` .
- Nao abrir chave de API, `appsettings` com segredo ou variavel sensivel.

Fala sugerida

"A funcionalidade de IA foi pensada para ajudar o consumidor a escolher produtos de beleza de acordo com seu perfil. O usuario informa dados como tipo de pele, tipo de cabelo, objetivo, preferencia por produto vegano e faixa de preco. A partir disso, o sistema retorna recomendacoes com justificativa, imagem, preco e link para detalhes. Tecnicamente, a arquitetura usa uma fabrica para escolher o provedor: se houver chave da OpenAI configurada, o sistema usa a integracao externa; se nao houver, usa um fallback local demonstrativo. Assim, a funcionalidade continua funcionando durante a apresentacao sem depender de credencial externa."

Transicao

"Para encerrar, o Bryan vai mostrar a organizacao final do repositorio e os aprendizados do grupo."

11. Conclusao, repositorio final e aprendizados

Responsavel: Bryan Willian da Silva Almeida

Tempo: 17:10 - 18:50

Objetivo: fechar o video mostrando que a entrega final esta organizada.

O que mostrar no fundo

- Abrir o repositorio GitHub.
- Mostrar o `README.md` da raiz com:
- descricao do projeto;

- integrantes;
- funcionalidades;
- tecnologias;
- como executar;
- links principais.
- Abrir a pasta `/docs` e mostrar:
- Entrega 1;
- Entrega 2;
- Entrega 3;
- Entrega 4;
- Entrega Final.
- Mostrar rapidamente o Kanban/GitHub Projects.
- Se quiser reforçar qualidade tecnica, mencionar que o projeto possui testes automatizados.

Fala sugerida

"Como conclusao, o Beauty Marketplace reuniu as entregas do semestre em um unico projeto: concepcao, UX, arquitetura, desenvolvimento, API e IA. O repositorio final esta organizado com README atualizado, pasta `/docs`, relatorios, diagramas, scripts SQL, OpenAPI, Postman e roteiro de defesa. O principal aprendizado do grupo foi integrar visao de negocio, experiencia do usuario e arquitetura tecnica em um sistema funcional. Tambem aprendemos a separar responsabilidades por perfil, documentar APIs, aplicar padroes de projeto e demonstrar uma funcionalidade de IA conectada ao problema real do marketplace."

Frase final

"Esse foi o Beauty Marketplace, desenvolvido pelo Grupo 4. Obrigado pela atencao."

Resumo rapido para decorar

INTEGRANTE	IDEIA PRINCIPAL DA FALA	TELA DE FUNDO PRINCIPAL
Eduardo	Quem somos e o que sera apresentado	Capa do video/PDF
Josue	O que e o Beauty Marketplace	Catalogo publico
Gabrielle	Problema do consumidor e do lojista	Filtros e detalhes de produto
Daiane	Impacto social e apoio a pequenos lojistas	Admin, moderacao ou catalogo aprovado

INTEGRANTE	IDEIA PRINCIPAL DA FALA	TELA DE FUNDO PRINCIPAL
Beatriz	Marketplace, valor para consumidor, lojista e plataforma	Catalogo, painel do lojista e admin
Kauanne	Figma guiou a UX e evoluiu para o sistema	Figma + telas implementadas
Julio	C1 e C2 explicam contexto e containers	Diagramas C1 e C2
Matheus	C3 e dados mostram organizacao tecnica	C3, SQL, MongoDB e Redis
Micael	API tem Swagger, OpenAPI e Postman	Swagger e arquivos de API
Wesley	IA recomenda produtos por perfil de beleza	Tela Recomendacao IA
Bryan	Repositorio esta completo e aprendizados	GitHub, /docs e Kanban

Ordem sugerida para gravar a tela

1. Capa do video.
2. Sistema em `http://localhost:5016`.
3. Catalogo publico e filtros.
4. Detalhes de um produto.
5. Area administrativa ou painel do lojista para impacto.
6. Figma.
7. Tela implementada equivalente ao Figma.
8. Diagramas C1, C2 e C3.
9. Script SQL, MongoDB e Redis.
10. Swagger.
11. OpenAPI e Postman.
12. Tela de Recomendacao IA.
13. GitHub, pasta `/docs` e Kanban.

Plano B para problemas durante a gravacao

- **Se o sistema nao abrir:** mostrar as telas ja gravadas anteriormente ou prints, e explicar rapidamente o fluxo esperado.
- **Se o Swagger nao executar uma chamada:** mostrar a documentacao dos endpoints e o arquivo `openapi.json`.

- **Se a IA usar fallback local:** isso faz parte da arquitetura; explicar que o fallback foi criado para manter a demonstracao funcionando sem chave externa.
- **Se o Figma estiver lento:** mostrar o link no relatorio da Entrega 2 e comparar com as telas implementadas.
- **Se algum login atrapalhar:** pausar a gravacao, entrar com a conta certa e continuar em outro bloco.

Cuidados importantes

- Todos os integrantes devem falar.
- Evitar ler o texto palavra por palavra; usar como base.
- Manter a tela limpa, sem abas pessoais abertas.
- Nao mostrar chave de API, variaveis secretas, `.env` ou dados sensiveis.
- Deixar o zoom do navegador entre 90% e 110%, para a banca conseguir enxergar.
- Falar devagar o suficiente para a tela acompanhar a explicacao.
- Mostrar sempre algo visual enquanto alguem fala.
- Conferir se o video final ficou entre 15 e 25 minutos.

Checklist final da entrega

- ☐ Video gravado com duracao entre 15 e 25 minutos.
- ☐ Todos os integrantes aparecem ou participam ativamente na gravacao.
- ☐ Link do video publicado no YouTube nao listado ou Google Drive.
- ☐ Repositorio GitHub final revisado.
- ☐ README.md da raiz atualizado.
- ☐ Pasta `/docs` com Entregas 1, 2, 3, 4 e Entrega Final.
- ☐ Scripts SQL, diagramas, OpenAPI, Postman e codigo dos prototipos versionados.
- ☐ Link final do video e link do GitHub prontos para submissao.