**Slide 1: Introdução**  
\*"Bom dia a todos! Hoje vou apresentar o projeto de um sistema web desenvolvido para a empresa ML Decoração. Nosso principal objetivo é criar uma plataforma que facilite o processo de aluguel de materiais, tanto para os clientes quanto para os gestores.

Esse sistema será dividido em duas áreas principais: uma pública, para clientes acessarem o catálogo e realizarem aluguéis, e uma restrita, exclusiva para donos e técnicos, que permitirá a gestão de produtos e pedidos.

A ideia é não apenas otimizar os processos internos, mas também oferecer uma experiência digital moderna, segura e eficiente para todos os envolvidos."\*

**Slide 2: Objetivos do Projeto**  
\*"Para detalhar melhor o propósito do sistema, podemos dividir os objetivos em dois grupos:

Primeiro, para os clientes:

* Proporcionar uma interface simples e intuitiva, permitindo que eles visualizem os materiais disponíveis, filtrem por categorias e realizem pedidos de aluguel de forma rápida.

Segundo, para os donos e técnicos:

* Criar uma área exclusiva onde possam gerenciar produtos, atualizar o catálogo e acompanhar os pedidos realizados.

De forma geral, o objetivo é digitalizar e centralizar todo o processo de aluguel, aumentando a eficiência operacional e a satisfação dos clientes."\*

**Slide 3: Pontos Positivos**  
\*"Entre os benefícios desse sistema, podemos destacar:

1. A melhoria na experiência do cliente, com uma plataforma prática e acessível para gerenciar aluguéis.
2. A otimização dos processos internos, com redução de trabalho manual e maior precisão no controle de produtos e pedidos.
3. Aumento da competitividade, ao permitir que a empresa alcance novos públicos com sua presença online.
4. Redução de retrabalho, ao substituir controles físicos por ferramentas digitais mais eficientes."\*

**Slide 4: Pontos Negativos**  
\*"É importante também considerar alguns desafios:

1. O custo inicial para o desenvolvimento, que inclui não apenas a criação do sistema, mas também a aquisição de servidores e hospedagem.
2. A necessidade de manutenção contínua, garantindo que o sistema se mantenha atualizado e seguro.
3. A curva de aprendizado inicial, tanto para os clientes quanto para os funcionários da empresa, o que pode exigir treinamentos.
4. A dependência de tecnologia, que torna o sistema vulnerável a falhas de conexão ou problemas técnicos."\*

**Slide 5: Levantamento e Análise de Requisitos**  
\*"Para garantir que o sistema atenda às expectativas, levantamos os principais requisitos:

Nos requisitos funcionais, temos funcionalidades como:

* A gestão de produtos, com possibilidade de adicionar, editar e excluir itens do catálogo.
* A realização de aluguéis, permitindo que os clientes escolham materiais e fechem pedidos com um resumo detalhado.
* O acompanhamento de pedidos, para que os clientes possam monitorar o status de suas locações.

Nos requisitos não-funcionais, destacamos:

* A responsividade, para que o sistema funcione bem em qualquer dispositivo.
* A segurança, com proteção de dados e prevenção contra acessos não autorizados.

Por fim, nas regras de negócio, definimos controles rigorosos, como:

* Restrições de acesso às áreas administrativas.
* Bloqueio de produtos alugados, para evitar conflitos de disponibilidade."\*