

**TÍTULO**

**SLIDE 1**

# Slide 2: Sobre o Projeto

## O que falar nesse slide:

Este é um dos momentos mais importantes da sua apresentação, pois posiciona o projeto no seu contexto acadêmico e social. Use este espaço para explicar:

### 1. O que é o Projeto Extensionista (🧩):

"Esse projeto faz parte da proposta de extensão universitária do UNIS MG. A ideia central é levar o conhecimento aprendido na graduação para fora da sala de aula, aplicando-o em contextos reais da comunidade e das empresas da região."

### 2. Objetivo e Relevância (🎯):

"Nosso foco foi aplicar conhecimentos de segurança da informação em uma empresa real, com um diagnóstico técnico e ético. Em um momento de tantos riscos digitais, ajudar uma empresa local a entender e melhorar sua postura em segurança é extremamente relevante."

### 3. Benefício para alunos e empresas (🤝):

"Foi uma troca valiosa: a empresa recebe uma análise prática, gratuita e aplicável, enquanto nós, alunos, tivemos a oportunidade de lidar com problemas reais, coletar dados, estruturar recomendações e propor melhorias, nos preparando melhor para o mercado de trabalho."

# Slide 3: Conhecendo a Empresa: Jaguarara Coffee

## O que falar nesse slide:

Esse momento é rápido, mas essencial para contextualizar a empresa:

### **1. Apresente a Jaguarara brevemente:**

"A Jaguarara Coffee é uma empresa familiar, localizada na região do Campo das Vertentes, com forte atuação na produção e exportação de cafés especiais. O foco não é só a qualidade do produto, mas também a sustentabilidade e o impacto social positivo."

### **2. Destaque o diferencial da empresa:**

"Eles aplicam práticas inovadoras como agrofloresta, têm certificação de carbono neutro e conquistaram destaque no Cup of Excellence, um dos concursos de café mais relevantes do mundo."

### **3. Conecte com a TI:**

"Apesar de não ter uma estrutura de TI robusta em número de pessoas, a empresa valoriza muito a tecnologia — tanto para manter seus processos quanto para buscar inovação na gestão da produção e qualidade."

# Slide 4: Como realizamos a análise

## O que falar nesse slide:

Aqui é onde você explica com clareza o método adotado:

### **1. Planejamento inicial** ():

"Começamos o projeto com o planejamento das etapas de coleta, com o cuidado de manter o sigilo e a ética no tratamento das informações da empresa."

### **2. Formulários aplicados** ():

"Desenvolvemos dois formulários via Google Forms. O primeiro foi técnico, voltado aos responsáveis pela área de TI e segurança. O segundo foi mais amplo, direcionado aos demais colaboradores, de forma anônima."

"Essa abordagem nos permitiu entender não só a estrutura tecnológica da empresa, mas também a cultura e o comportamento das pessoas em relação à segurança."

### **3. Coleta e análise** ():

"Com base nas respostas recebidas, cruzamos os dados, identificamos os principais riscos e vulnerabilidades e iniciamos a construção das recomendações."

### **4. Geração do relatório** ():

"Todo esse processo culminou na elaboração de um relatório técnico completo, com análise da infraestrutura, riscos, soluções práticas e uma sugestão de política de segurança."

# Slide 5: Infraestrutura Tecnológica

## O que falar nesse slide:

Aqui você vai explicar brevemente a estrutura de TI atual, com foco em demonstrar os recursos disponíveis e o contexto das análises posteriores.

### **1. Panorama geral:**

"A empresa tem uma estrutura de TI bem enxuta, mas funcional, voltada ao suporte das atividades operacionais, administrativas e comerciais."

### **2. Sobre o hardware e software:**

"Todos os colaboradores usam notebooks com Windows 11 licenciado. A empresa também adota soluções de armazenamento em nuvem, como Google Drive e OneDrive, e utiliza softwares terceirizados específicos para a gestão de armazéns e da qualidade do café."

### **3. Sobre a rede:**

"O acesso à internet depende exclusivamente da operadora Vivo, sem redundância. Isso é um ponto de atenção em caso de falhas de conectividade."

### **4. Sobre a equipe de TI:**

"A estrutura é sustentada por apenas um profissional de TI, que é responsável por toda a manutenção da rede, dos equipamentos e também pelo suporte e inovação interna."

# Slide 6: Acesso, Senhas e Contas Inseguras

## O que falar nesse slide:

Neste slide, você apresenta o primeiro conjunto de vulnerabilidades, que afetam diretamente a segurança de acesso aos sistemas corporativos.

### **1. Explique o conjunto de problemas:**

"Esse primeiro bloco de vulnerabilidades envolve práticas comuns, mas perigosas: senhas compartilhadas entre colegas, senhas fracas e reutilizadas, e contas que permanecem ativas mesmo após desligamentos."

### **2. Contextualize o risco:**

"O risco principal aqui é claro: alguém pode acessar áreas sensíveis da empresa sem controle, com alto potencial de vazamento ou manipulação de dados."

### **3. Mostre que a solução é viável:**

"Todas as correções são de baixo custo e alta eficácia: contas individuais, exigência de senhas fortes, e integração entre RH e TI para desligamento automático de acessos."

# Slide 7: Ambiente Físico e Estações sem Controle

 O que falar nesse slide:

## 1. Apresente o problema prático:

"A segunda área crítica que identificamos envolve a infraestrutura física e o uso das estações de trabalho. Apesar de parecerem detalhes, essas falhas são vetores frequentes de incidentes."

## 2. Cite exemplos reais observados:

"Notamos cabos soltos, rack aberto, estações deixadas sem bloqueio — tudo isso aumenta a superfície de ataque e diminui o controle físico sobre o ambiente."

## 3. Fale da viabilidade das soluções:

"As soluções são simples, como bloqueio automático de tela e melhor organização do espaço técnico, e fazem grande diferença para manter a integridade da operação."

# Slide 8: Proteção de Dados e Rastreabilidade

 O que falar nesse slide:

## 1. Contextualize os riscos:

"Nesta parte da análise, encontramos fragilidades graves relacionadas à proteção e rastreabilidade dos dados da empresa."

## 2. Explique a questão dos backups:

"O backup hoje depende da iniciativa individual dos colaboradores. Não há controle central, nem testes de recuperação. Em caso de ataque ou falha, os dados podem ser perdidos."

## 3. Explique a falta de logs:

"Também não existem registros detalhados de ações dos usuários. Isso compromete totalmente a capacidade de investigação, auditoria e prevenção."

## 4. Reforce a importância da solução:

"São áreas críticas, mas que podem ser resolvidas com políticas simples e ferramentas acessíveis, muitas vezes já disponíveis na própria infraestrutura usada."



# Slide 9: Comportamento Digital e Conscientização

 O que falar nesse slide:

## **1. Destaque que segurança não é só tecnologia:**

"Muitas falhas de segurança não são causadas por tecnologia, mas por comportamento humano. É o famoso 'fator humano'."

## **2. Cite o que foi percebido na Jaguar:**

"Percebemos que a empresa não possui treinamentos formais sobre segurança da informação, e muitos colaboradores desconhecem ameaças básicas, como phishing."

## **3. Ressalte a importância de uma cultura de segurança:**

"Sem conscientização, as melhores ferramentas perdem valor. Criar uma cultura interna de segurança — com treinamentos, campanhas e simulações — é tão importante quanto firewalls e antivírus."

## **4. Reforce a viabilidade das soluções:**

"São ações de baixo custo, e que podem começar de forma simples: com vídeos, cartazes, dinâmicas rápidas, e conteúdo direto."

# Slide 10: Próximos Passos para Evoluir a TI

 O que falar nesse slide:

## 1. Apresente a ideia geral:

"Além das correções imediatas, também propusemos melhorias estratégicas — ou seja, investimentos que a empresa pode fazer aos poucos para evoluir sua maturidade em TI."

## 2. Destaque que são ações viáveis:

"Nenhuma dessas recomendações exige grande investimento inicial. A maioria pode ser feita com ferramentas acessíveis e ações simples, como treinar a equipe ou formalizar processos."

## 3. Dê um exemplo se quiser:

"Por exemplo: o monitoramento da rede pode ser feito com ferramentas gratuitas. Já o plano de continuidade pode ser construído em etapas com a própria equipe de TI."

# Slide 11: Encerramento e Aprendizados

 O que falar nesse slide:

## **1. Reforce o impacto do projeto:**

"O projeto nos permitiu aplicar tudo o que aprendemos em sala de aula em um cenário real. Isso nos fez crescer como profissionais e também como cidadãos conscientes da importância da segurança."

## **2. Agradeça e valorize a empresa:**

"A Jaguar Coffee nos recebeu de forma muito aberta, colaborando com informações, tempo e apoio para que a análise fosse precisa e produtiva."

## **3. Conclua com maturidade técnica:**

"Segurança da informação não se resolve apenas com tecnologia. É uma construção diária que envolve cultura, responsabilidade e planejamento estratégico."

## **! Sobre a Política de Segurança da Informação**

**Concordo com você: não precisa virar um slide próprio. Você pode apenas mencioná-la na fala:**

"Além disso, o relatório inclui uma proposta formal de Política de Segurança da Informação personalizada para a empresa, que pode ser adotada ou adaptada conforme sua maturidade digital."