TÍTULO SLIDE 1

Slide 2: Sobre o Projeto

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: Jaguara Coffee

Que falar nesse slide:

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

1. Apresente a Jaguara brevemente:

"A Jaguara 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

Que falar nesse slide:

Aqui é onde você explica com clareza o método adotado:

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

"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 (ii):

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

4. Geração do relatório (<u></u>):

"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

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

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

Pe 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

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

Po 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 Jaguara:

"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

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

Po 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 Jaguara 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 mencionála 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."