

**Grupo – Antônio Félix, Dante Alves, Felipe Borraz, João Nicéforo e Kauê Gadelha.**

**Principais riscos e por que é importante mitigá-los?** Vazamento de dados sensíveis.

Esses ataques deixam a empresa mais vulnerável, os quais podem acarretar custos altos e manchar a reputação da empresa

**Quais são as tecnologias e práticas comuns de segurança cibernética que a equipe de TI pode considerar para proteger os ativos da empresa?** Atacar e revisar o próprio código para descobrir as falhas, e utilizar de atualizações frequentes do software, além de realizar monitoramento de tráfego em tempo real.

**Conscientização e treinamento dos funcionários**

Ensinar boas práticas de segurança, como conscientização para criar senhas fortes, e a importância de autenticação em duas etapas;

Ajudar no entendimento de como ataques ao sistema da empresa podem acontecer, para que auxilie na identificação dos mesmos o quanto antes por parte dos próprios funcionários

**Quais são os passos necessários para implementar uma estratégia eficaz de segurança cibernética e como ela deve ser monitorada e atualizada continuamente?**

Mantendo uma equipe responsável para o monitoramento e testes com a qualidade do software, de modo a estar sempre atualizando-o adequadamente.