

## **Atividade Prática: Classificação da Informação**

### **Instruções:**

- Os alunos são divididos em grupos pequenos.
- Cada grupo recebe uma lista de tipos de dados fictícios (por exemplo, e-mails de clientes, projetos de produtos, informações financeiras, registros de empregados, etc.).
- Os grupos devem classificar esses dados em categorias baseadas em sensibilidade e importância (por exemplo, Pública, Interna, Confidencial, Secreta).

### **Exemplo de Dados para Classificação:**

- E-mails de marketing para clientes existentes.
- Códigos-fonte do novo software.
- Relatórios financeiros do último trimestre.
- Informações pessoais dos empregados (PII).
- Planos de marketing para o próximo ano.
- Relatórios de incidentes de segurança.
- Dados de pesquisa e desenvolvimento (P&D) ainda não patenteados.

### **Critérios de Classificação:**

- **Pública:** Informação que pode ser divulgada publicamente sem impacto negativo para a empresa.
- **Interna:** Informação que é restrita ao pessoal da empresa e não deve ser divulgada externamente.
- **Confidencial:** Informação que, se divulgada, pode causar dano moderado à empresa, clientes ou empregados.
- **Secreta:** Informação que, se divulgada, pode causar dano significativo à empresa ou a terceiros.

### **Discussão em Grupo Após a Atividade:**

- **Impacto da Classificação Incorreta:** Os grupos discutem o que poderia acontecer se os dados fossem classificados incorretamente (por exemplo, divulgação de PII pode levar a violações de privacidade e multas legais).
- **Importância da Classificação para a Segurança Cibernética:** Discutir como uma classificação precisa ajuda a determinar os controles de segurança apropriados (por exemplo, criptografia, controle de acesso) para proteger os dados.