

# O Princípio Violado

Case: Cambridge Analytica – O Uso Antiético de Dados de Tracking de Usuários

**Apresentador:** Flávio Campos

**Pesquisadora:** Joana D'Arc

**Facilitador:** Lorruan Pereira

**Relatora:** Lara Nicole

## Contexto do Caso

A Cambridge Analytica utilizou dados de milhões de usuários do Facebook sem consentimento, aplicando técnicas avançadas de análise comportamental e inteligência artificial para influenciar decisões políticas e eleitorais. O caso revelou falhas profundas na governança de dados e abriu debate mundial sobre ética, privacidade e poder das plataformas digitais.

# Fundamentos Éticos Envolvidos

- **Honestidade e Transparência:** dever de informar claramente o uso e finalidade dos dados coletados.
- **Responsabilidade Profissional:** agir de acordo com princípios éticos e legais da profissão.
- **Respeito à Privacidade e Autonomia:** garantir o direito dos usuários sobre suas informações pessoais.
- **Uso Ético da Inteligência Artificial:** promover tecnologias voltadas ao bem-estar coletivo.

# Violação Ética e Legal

- Coleta e uso indevido de dados sem consentimento.
- Manipulação psicológica e direcionamento político.
- Falta de transparência sobre o tratamento de dados.
- Obtenção de lucros e influência política com base em práticas antiéticas.

## Análise Ética e Legal

O caso viola princípios da LGPD e dos códigos de ética da computação. Houve quebra de confiança, invasão de privacidade e manipulação da opinião pública. O profissional de TI deve atuar com integridade, garantindo que a tecnologia sirva à sociedade e não à exploração de vulnerabilidades humanas.

## Consequências e Impactos

O escândalo levou à falência da Cambridge Analytica, à perda de bilhões em valor de mercado do Facebook e à abertura de processos e investigações em diversos países. O episódio impulsionou a criação de leis de proteção de dados, como a LGPD no Brasil e o GDPR na Europa.

# Parecer Final do Grupo

1. Adotar políticas éticas e transparentes sobre uso de dados.
2. Restringir o tratamento ao estritamente necessário.
3. Implementar auditorias externas e canais de denúncia.
4. Promover educação ética e cidadania digital entre profissionais de TI.

# Conclusão

O caso Cambridge Analytica simboliza o impacto devastador do uso irresponsável de dados. A ética digital deve ser a base de toda inovação tecnológica. Cabe ao profissional de TI garantir o equilíbrio entre avanço tecnológico, privacidade e justiça social.

## Referências (ABNT)

- BBC NEWS. Cambridge Analytica: entenda o escândalo de dados do Facebook. 2018. Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/internacional-43465847>. Acesso em: 28 out. 2025.
- G1. O escândalo Cambridge Analytica. Infográfico. 2018. Disponível em: <https://g1.globo.com/economia/tecnologia/noticia/o-escandalo-cambridge-analytica.ghtml>. Acesso em: 28 out. 2025.
- FACEBOOK. Logo oficial e dados institucionais. Disponível em: <https://about.fb.com/brand/>. Acesso em: 28 out. 2025.
- UDF – Centro Universitário. Identidade visual institucional. Disponível em: <https://www.udf.edu.br/>. Acesso em: 28 out. 2025.