

## **Dia 1, Ética**

### **Plano de Aula: Summer Institutes in Computational Social Science 2022**

#### **Preparado por SICSS-FGV DAPP, e adaptado do SICSS-Princeton.**

#### **Resumo**

Nesta atividade, os participantes se dividirão em pequenos grupos, discutirão um estudo de caso e, em seguida, todos se reunirão para discutir e fazer uma avaliação do caso.

#### **Objetivos de aprendizado**

- Os participantes irão identificar dilemas éticos em decisões de pesquisas reais ou propostas de pesquisa, discutindo questões éticas com colegas e propondo mudanças no projeto de pesquisa para melhorar o equilíbrio ético.
- Os participantes terão a oportunidade de também se conhecerem logo no primeiro dia.

#### **Preparação do participante**

Não há preparação do participante antes desta atividade.

#### **Atividade**

- Dividam-se em pequenos grupos.
- Leia um [estudo de caso](#) de pesquisadores que enfrentam uma decisão sobre ética em pesquisa com dados digitais
- Discuta e responda às quatro perguntas do estudo de caso.
- Discuta e responda a uma quinta pergunta: "Você usaria pessoalmente os dados hackeados nesta situação?"
- Voltem juntos como um grande grupo e discutam o caso e as perguntas.

#### **Cronograma aproximado**

- 15 minutos: apresente a atividade e forme grupos de cerca de 4 pessoas
- 60 minutos: ler e discutir o estudo de caso em pequenos grupos; responda às quatro perguntas mais uma: "Você usaria os dados hackeados em sua pesquisa?"
- 30 minutos: discussão orientada do estudo de caso por todos os participantes liderada pelo organizador local

#### **Notas**

- Falar sobre ética pode ser difícil para algumas pessoas. Mantenha a mente aberta e lembre-se de que pessoas razoáveis podem discordar em muitos desses tópicos.

- Tente praticar usando os conceitos que você aprendeu na discussão.

### **Agradecimentos**

Esta atividade foi elaborada com contribuições dos participantes e TAs do SICSS 2017-2019, especialmente Yo-Yo Chen, Janet Xu e Simone Zhang.