Identificação das Amostras

- 1. Estudo da Inadimplência dos Clientes do Banco do Brasil:
 - Tipo de amostragem: Amostra Aleatória (presumindo que se escolheram clientes aleatoriamente entre todos os clientes do banco).
- Estudo do Salário dos Profissionais na Área de Seguro do Estado de São Paulo:
 - Tipo de amostragem: Amostra Aleatória Estratificada, caso os profissionais sejam divididos em estratos por tipo de seguro.
- 3. Estudo da Conformidade dos Pisos produzidos numa Indústria Cerâmica:
 - Tipo de amostragem: Amostra Aleatória Simples, se as amostras de pisos foram coletadas aleatoriamente da produção.
- 4. Motivado pelo fato de um estudante ter morrido por excesso de bebida, uma faculdade fez um estudo do hábito de bebida dos estudantes:
 - Tipo de amostragem: Amostra por Conglomerados, se foram escolhidas turmas inteiras para entrevistá-las.
- 5. Uma executiva de marketing da General Motors analisou todos os proprietários de Corsa inscritos:
 - Tipo de amostragem: Amostra Não Probabilística, já que se baseou em dados já disponíveis e provavelmente não é aleatória.

6. Na Polícia Rodoviária, a cada quinto motorista entrevistado:

Tipo de amostragem: Amostra Sistemática, pois a seleção segue um padrão (a cada quinto motorista).

7. Em uma pesquisa planejada pela rede de notícias:

Tipo de amostragem: Amostra por Conglomerados, já que selecionará seções e entrevistará todos os eleitores de lá.

8. Um economista estuda o efeito da educação sobre o salário:

Tipo de amostragem: Amostra Estratificada, pois foram selecionados diferentes categorias de educação para análise.

9. Foram sorteados 300 funcionários de uma empresa:

Tipo de amostragem: Amostra Aleatória Simples, se a seleção foi totalmente aleatória.

Essas identificações estão baseadas nos métodos de amostragem descritos na material que você forneceu.