

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA POLÍTICA
CURSO DE GESTÃO PÚBLICA**

PROVA DA DISCIPLINA DE METODOLOGIA – DCP 033

Data: 10/12/2009

Horário: 20:50 às 22:30

Local: FAFICH 2094

Professor: Ernesto Friedrich de Lima Amaral

OBSERVAÇÕES:

Esta prova avaliará o conhecimento apreendido nas cinco aulas de metodologia quantitativa da disciplina de Metodologia (DCP 033), com base nas apresentações utilizadas em sala, bem como na bibliografia obrigatória do curso (Jannuzzi 2006, Triola 2008 e Wooldridge 2008).

A prova deve ser realizada individualmente e sem nenhum tipo de consulta. A utilização de palavras próprias nas respostas às perguntas demonstra uma melhor apreensão do conhecimento apresentado no curso. Não é sugerida a simples reprodução de trechos dos capítulos e apresentações que fizeram parte das aulas de metodologia quantitativa.

A avaliação é composta por cinco questões que valem quatro pontos cada uma. A nota obtida nesta prova será adicionada à nota final dos exercícios realizados durante o curso, obedecendo a seguinte fórmula:

$$\text{Nota final de metodologia quantitativa} = (\text{Nota final dos exercícios} * 0,25) + (\text{Nota da prova} * 0,75)$$

QUESTÕES:

1. Discuta os pontos fortes e pontos fracos das abordagens metodológicas quantitativas e suas possíveis aplicações empíricas.
2. Defina o conceito de vulnerabilidade social. Discuta ainda sobre como este conceito pode aprofundar o estudo acerca de pobreza, não se limitando ao cálculo da população abaixo da linha de pobreza e da linha de indigência.
3. No arcabouço de sistema de indicadores sociais, defina e articule: "conceito abstrato", "especificação das dimensões", "estatísticas públicas" e "indicadores sociais".
4. Explique a diferença entre amostragem probabilística e amostragem não-probabilística. Apresente dois tipos de amostragens probabilísticas com exemplificações.
5. Defina dois tipos de estruturas de dados econômicos e cite aplicações e exemplos de cada um deles.