

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

**PROVA INDIVIDUAL 1
GABARITO**

Professor: Ernesto Friedrich de Lima Amaral
Disciplina: Avaliação de Políticas Públicas (DCP046)
Data: 24/04/2011 (terça-feira)
Horário: 20:50 às 22:30

Esta prova avaliará o conhecimento apreendido nas treze primeiras aulas da disciplina de Avaliação de Políticas Públicas (DCP046), com base nas apresentações utilizadas em sala, bem como na bibliografia do curso. A prova deve ser realizada individualmente e sem nenhum tipo de consulta. Se houver qualquer tipo de consulta ou cópia, o aluno receberá nota zero. É necessário escrever o nome completo na folha entregue ao professor. É permitido ao aluno ficar com esta folha. Reclamações quanto à correção da prova somente serão aceitas por escrito com argumentação, no prazo de até uma semana após a devolução da prova corrigida pelo professor. A prova deve ser realizada à caneta preta ou azul. Após a entrega da prova pelo primeiro aluno, nenhum outro aluno poderá entrar na sala para iniciar a prova. O penúltimo aluno a terminar a prova deve esperar que o último aluno finalize a avaliação, antes de entregar a prova.

Indique se as 15 afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas. Tanto nas indicações de respostas verdadeiras ou falsas, não é necessário explicar o porquê desta escolha. Entregar somente o cartão de respostas ao professor. Cada questão vale dois pontos. Uma resposta errada contabilizará um ponto negativo. Questões deixadas em branco não são tidas como respostas erradas, já que simplesmente são ignoradas na contagem de pontos.

1. Eficiência é utilizada predominantemente na análise financeira e está associada à noção de “ótimo”. Este se refere às quantidades físicas mínimas de recursos requeridos para gerar uma certa quantidade de produto, assumindo uma tecnologia constante. Quando é introduzido o custo dos insumos, se homogeneiza esta dimensão e se passa à consideração de eficiência. Eficiência (B) é igual à razão de unidades de meta obtidas (L), tempo planejado para alcançar a meta total (Tp) e custo programado (Cp), multiplicada pela razão de unidades de meta programadas (M), tempo real para chegar ao resultado obtido (Tr) e custo real (Cr).

FALSA

Eficiência é utilizada predominantemente na análise financeira e está associada à noção de “ótimo”. Este se refere às quantidades físicas mínimas de recursos requeridos para gerar uma certa quantidade de produto, assumindo uma tecnologia constante. Quando é introduzido o custo dos insumos, se homogeneiza esta dimensão e se passa à consideração de eficiência. Eficiência (B) é igual ao produto de unidades de meta obtidas (L), tempo planejado para alcançar a meta total (Tp) e custo programado (Cp), dividido pelo produto entre unidades de meta programadas (M), tempo real para chegar ao resultado obtido (Tr) e custo real (Cr).

2. Indicadores diretos traduzem a obtenção do objetivo específico em uma relação de implicação lógica. Por exemplo, se um objetivo específico for diminuir a taxa de repetência, esta definição é o indicador, o qual mostrará as variações percentuais que ocorreram na repetência dentro da população-alvo.

VERDADEIRA

Indicadores diretos traduzem a obtenção do objetivo específico em uma relação de implicação lógica. Por exemplo, se um objetivo específico for diminuir a taxa de repetência, esta definição é o indicador, o qual mostrará as variações percentuais que ocorreram na repetência dentro da população-alvo.

3. A avaliação ex-ante tem por finalidade proporcionar critérios racionais para uma decisão qualitativa crucial: se o projeto deve ou não ser implementado. Permite verificar o marco zero ou a linha de base da população-alvo. Também permite ordenar os projetos segundo sua eficiência para alcançar os objetivos perseguidos. Na avaliação ex-post, pode haver a avaliação durante a realização do projeto (avaliação de processos, diagnóstico, concomitante, implementação) e/ou depois da implementação do projeto (avaliação terminal, avaliação de impacto). Numa avaliação de processos, são selecionados indicadores de produtos e de efeitos (resultados). É necessário lembrar que nem todos efeitos aparecem durante o período de execução do projeto, mas depois. A experiência de outras avaliações mostra os tipos dos efeitos que são perceptíveis nas distintas etapas do projeto ou após seu término. Não é um balanço final, e sim uma avaliação periódica. Numa avaliação de impacto, são analisados resultados dos efeitos do projeto. Neste caso, indicadores determinam grau de alcance dos fins últimos do projeto (direção, medida e razão do impacto). Procura determinar em que medida o projeto alcança seus objetivos e quais são seus efeitos secundários (previstos e não previstos).

FALSA

A avaliação ex-ante tem por finalidade proporcionar critérios racionais para uma decisão qualitativa crucial: se o projeto deve ou não ser implementado. Permite verificar o marco zero ou a linha de base da população-alvo. Também permite ordenar os projetos segundo sua eficiência para alcançar os objetivos perseguidos. Na avaliação ex-post, pode haver a avaliação durante a realização do projeto (avaliação de processos, concomitante, implementação) e/ou depois da implementação do projeto (avaliação terminal, avaliação de impacto). Numa avaliação de processos, são selecionados indicadores de produtos e de efeitos (resultados). É necessário lembrar que nem todos efeitos aparecem durante o período de execução do projeto, mas depois. A experiência de outras avaliações mostra os tipos dos efeitos que são perceptíveis nas distintas etapas do projeto ou após seu término. Não é um balanço final, e sim uma avaliação periódica. Numa avaliação de impacto, são analisados resultados dos efeitos do projeto. Neste caso, indicadores determinam grau de alcance dos fins últimos do projeto (direção, medida e razão do impacto). Procura determinar em que medida o projeto alcança seus objetivos e quais são seus efeitos secundários (previstos e não previstos).

4. No processo de avaliação de políticas, objetivos de resultado procuram modificar a realidade através do impacto do projeto (explícitos). Objetivos de sistema se referem aos interesses específicos (sobrevivência organizacional e trabalhista; recursos humanos, financeiros e de poder) da organização encarregada do projeto (latentes). É preciso avaliar a real vigência dos objetivos declarados (sistema) para apreciar se correspondem aos verdadeiramente perseguidos (resultado).

FALSA

No processo de avaliação de políticas, objetivos de resultado procuram modificar a realidade através do impacto do projeto (explícitos). Objetivos de sistema se referem aos interesses específicos (sobrevivência organizacional e trabalhista; recursos humanos, financeiros e de poder) da organização encarregada do projeto (latentes). É preciso avaliar a real vigência dos objetivos declarados (resultado) para apreciar se correspondem aos verdadeiramente perseguidos (sistema).

5. Validade exige que instrumentos meçam realmente o que se tenta medir. É o grau com que uma medida teórica reflete adequadamente o significado real do conceito abstrato. É a capacidade de refletir o conceito abstrato a que o indicador se propõe a substituir e operacionalizar. Diz respeito à proximidade entre indicador e indicando, propriedade fundamental para justificar o emprego e a denominação de uma medida qualquer.

FALSA

Validade exige que instrumentos meçam realmente o que se tenta medir. É o grau com que uma medida empírica reflete adequadamente o significado real do conceito abstrato. É a capacidade de refletir o conceito abstrato a que o indicador se propõe a substituir e operacionalizar. Diz respeito à proximidade entre indicador e indicando, propriedade fundamental para justificar o emprego e a denominação de uma medida qualquer.

6. Eficácia é o grau em que se alcançam os objetivos e metas do projeto na população beneficiária, em um determinado período de tempo, independente dos custos implicados. Eficácia (A) é igual ao produto entre unidades de meta obtidas (L) e tempo planejado para alcançar a meta total (Tp), dividido pelo produto entre unidades de meta programadas (M) e tempo real para chegar ao resultado obtido (Tr). Efetividade é um termo que se usa frequentemente para expressar o resultado concreto dos fins, objetivos e metas desejadas.

VERDADEIRA

Eficácia é o grau em que se alcançam os objetivos e metas do projeto na população beneficiária, em um determinado período de tempo, independente dos custos implicados. Eficácia (A) é igual ao produto entre unidades de meta obtidas (L) e tempo planejado para alcançar a meta total (Tp), dividido pelo produto entre unidades de meta programadas (M) e tempo real para chegar ao resultado obtido (Tr). Efetividade é um termo que se usa frequentemente para expressar o resultado concreto dos fins, objetivos e metas desejadas.

7. Programa é um empreendimento planejado que consiste num conjunto de atividades inter-relacionadas e coordenadas para alcançar objetivos específicos dentro dos limites de um orçamento e de um período de tempo dados. É a unidade mais operativa dentro do processo de planejamento e constitui o elo final de tal processo. Está orientado à produção de determinados bens ou a prestar serviços específicos.

FALSA

Projeto é um empreendimento planejado que consiste num conjunto de atividades inter-relacionadas e coordenadas para alcançar objetivos específicos dentro dos limites de um orçamento e de um período de tempo dados. É a unidade mais operativa dentro do processo de planejamento e constitui o elo final de tal processo. Está orientado à produção de determinados bens ou a prestar serviços específicos.

Programa é um conjunto de projetos que possuem os mesmos objetivos.

8. A avaliação de impacto: (1) analisa se o projeto social funcionou ou não, descobrindo causas; (2) se dirige para fora, além do projeto. É útil para decidir sobre sua continuação, formular projetos futuros e tomar decisões sobre política; e (3) usuários são aqueles que têm capacidade de decidir sobre orientações mais gerais (autoridades).

VERDADEIRA

A avaliação de impacto: (1) analisa se o projeto social funcionou ou não, descobrindo causas; (2) se dirige para fora, além do projeto. É útil para decidir sobre sua continuação, formular projetos futuros e tomar decisões sobre política; e (3) usuários são aqueles que têm capacidade de decidir sobre orientações mais gerais (autoridades).

9. Atributos ou características ou variáveis são as qualidades observáveis na população do projeto. Os atributos variam em magnitude e sua expressão numérica é uma medida. Variáveis contínuas apresentam mudanças abruptas (número de membros de uma família, nível de educação obtido...). Variáveis discretas possuem mudanças infinitesimais (peso, renda...).

FALSA

Atributos ou características ou variáveis são as qualidades observáveis na população do projeto. Os atributos variam em magnitude e sua expressão numérica é uma medida. Variáveis contínuas apresentam mudanças infinitesimais (peso, renda...). Variáveis discretas possuem mudanças abruptas (número de membros de uma família, nível de educação obtido...).

10. Na avaliação de políticas públicas, a superestimação das metas pode fazer com que programas sejam considerados fracassados, mesmo que possam ter obtido êxito em outra perspectiva. Por sua vez, a subestimação das metas podem gerar avaliações muito negativas, porque formuladores foram cautelosos no estabelecimento de seus objetivos.

FALSA

Na avaliação de políticas públicas, a superestimação das metas pode fazer com que programas sejam considerados fracassados, mesmo que possam ter obtido êxito em outra perspectiva. Por sua vez, a subestimação das metas podem gerar avaliações muito positivas, porque formuladores foram cautelosos no estabelecimento de seus objetivos.

11. Na avaliação de políticas, o plano de análise tem como funções: (1) sintetizar a informação disponível em indicadores; (2) escolher os métodos e técnicas que permitam utilizar informação para alcançar resultados procurados; e (3) apreciar natureza dos indicadores e escalas aplicáveis aos mesmos (razão, intervalar, ordinal, nominal) e selecionar ferramentas estatísticas apropriadas.

VERDADEIRA

12. A relação entre indicador e meta é de caráter determinístico e não de implicação lógica. É importante aumentar o número de indicadores de uma meta para conseguir medição adequada. Por exemplo, se um projeto tem como objetivo aumentar participação comunitária, os indicadores surgem das formas que a participação se expressa.

FALSA

A relação entre indicador e meta é de caráter probabilístico e não de implicação lógica. É importante aumentar o número de indicadores de uma meta para conseguir medição adequada. Por exemplo, se um projeto tem como objetivo aumentar participação comunitária, os indicadores surgem das formas que a participação se expressa.

13. Validade exige que instrumentos meçam realmente o que se tenta medir. É o grau com que uma medida empírica reflete adequadamente o significado real do conceito abstrato. É a capacidade de refletir o conceito abstrato a que o indicador se propõe a substituir e operacionalizar. Diz respeito à proximidade entre indicador e indicando, propriedade fundamental para justificar o emprego e a denominação de uma medida qualquer. Confiabilidade é a estabilidade e a exatidão da medição. Uma medição é confiável se um instrumento aplicado repetidamente sobre o mesmo objeto da análise fornece exatamente os mesmos resultados.

FALSA

Validade exige que instrumentos meçam realmente o que se tenta medir. É o grau com que uma medida empírica reflete adequadamente o significado real do conceito abstrato. É a capacidade de refletir o conceito abstrato a que o indicador se propõe a substituir e operacionalizar. Diz respeito à proximidade entre indicador e indicando, propriedade fundamental para justificar o emprego e a denominação de uma medida qualquer. Confiabilidade é a estabilidade e a exatidão da medição. Uma medição é confiável se um instrumento aplicado repetidamente sobre o mesmo objeto da análise fornece os mesmos ou semelhantes resultados.

14. População ou universo do projeto é o conjunto de pessoas, famílias ou organizações que sejam receptoras dos serviços ou bens dos projetos.

VERDADEIRA

População ou universo do projeto é o conjunto de pessoas, famílias ou organizações que sejam receptoras dos serviços ou bens dos projetos.

15. Variáveis sociais possuem diferentes níveis de medição: (1) nominal: distingue as categorias que compõem uma variável (sexo, religião, região de residência...). As categorias da variável nominal são mutuamente excludentes; (2) ordinal: as categorias de uma variável são ordenadas em uma escala (classe social, religiosidade, alienação...). Os números têm significado somente de indicação de ordem; (3) intervalo: usa números para descrever uma variável e distâncias entre pontos têm significado real. Os dados possuem um ponto inicial zero natural. Por exemplo, sabemos as magnitudes das diferenças entre os anos censitários (1970, 1980, 1991 e 2000); e (4) razão: é o mesmo que a medição de intervalo, mas tem zero real. Como há um zero que indica nenhuma quantidade, é possível dizer que uma quantidade é maior que outra em X vezes (razões significativas).

FALSA

Variáveis sociais possuem diferentes níveis de medição: (1) nominal: distingue as categorias que compõem uma variável (sexo, religião, região de residência...). As categorias da variável nominal são mutuamente excludentes; (2) ordinal: as categorias de uma variável são ordenadas em uma escala (classe social, religiosidade, alienação...). Os números têm significado somente de indicação de ordem; (3) intervalo: usa números para descrever uma variável e distâncias entre pontos têm significado real. Os dados não possuem um ponto inicial zero natural. Por exemplo, sabemos as magnitudes das diferenças entre os anos censitários (1970, 1980, 1991 e 2000), mas o tempo não começou em zero; e (4) razão: é o mesmo que a medição de intervalo, mas tem zero real. Como há um zero que indica nenhuma quantidade, é possível dizer que uma quantidade é maior que outra em X vezes (razões significativas).

CARTÃO DE RESPOSTAS

Prova Individual 1

Disciplina: Avaliação de Políticas Públicas (DCP046)

Data: 24/04/2012 (terça-feira)

Nome completo: _____

Assinale “V” para verdadeiro ou “F” para falso para cada uma das questões abaixo:

1.

6.

11.

2.

7.

12.

3.

8.

13.

4.

9.

14.

5.

10.

15.