B0003452

VI ENCONTRO NACIONAL DE ORIENTADORES EDUCACIONAIS,

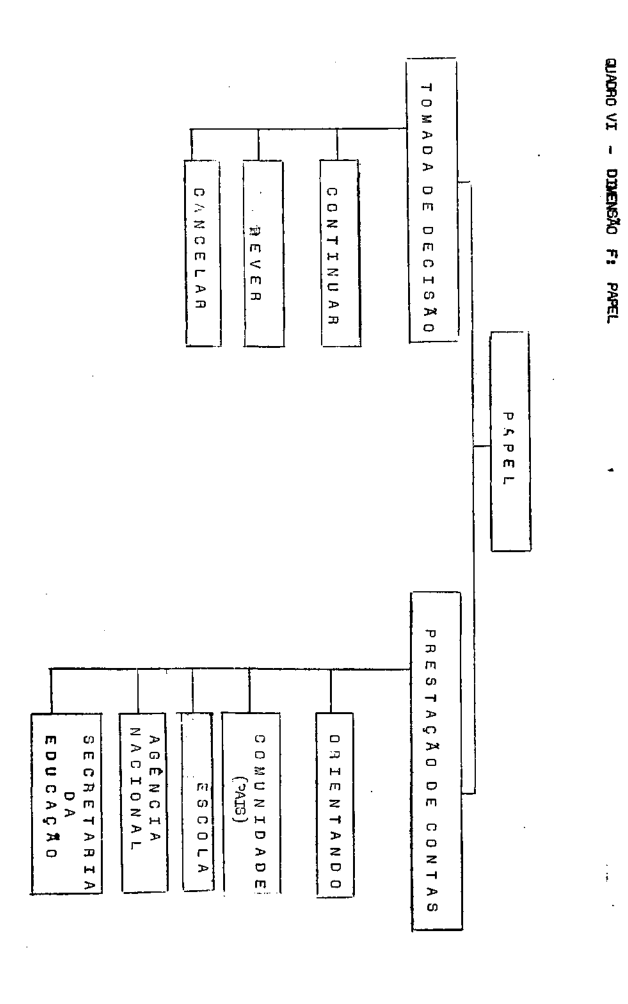
02

GOIÂNIA, 20/26 - JULHO - 1977

# **Livros Grátis**

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.



## AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO:

perspectivas o procedimentos

primeira parte

JOSÉ LUIZ DOMINGUES

Universidade Federal de Goiás

## AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO:

perspectivas e procedimentos

primeira parte

JOSÉ LUIZ DOMINGUES

Universidade Federal de Goiás

DOMINGUES, José Luiz - Professor Assistente - Faculdade de Educação, Universidade Federal de Goiás. PosGraduado em Psicologia Educacional (PUC/SP).

Master of Arts in Education (CSU/SD). Especialização: Currículo e Instrução.

Uma tendência muito natural dos nossos dias é solicitar o consumo, algumas vezes fantástico, da um novo produto doméstico a ser lançado no mercado, de um candidato a algum cargo político ou de um novo fime a ser exibido. A avaliação do produto c feita, quando se torna um artigo de primeira necessidade; do candidato, quando ele a eleito; e do filme, pelo número de semanas em cartaz.

Em Educação, tombem são feitas fabulosas solicitações de consumo: um "excepcional método de ensino, um "eficiente" modelo de currículo ou, ainda, um "mi lagroso" plano organizacional. Infelizmente, indicadores da efetividade dessas inovações educacionais nunca são evidenciados. Os alunos vão, dia após dia, as aulas, durante anos e anos, quer estejam ou não sendo beneficiados com as merca dorias, nem sempre digestas, colocadas ao seu alcance para consumo (Taba, 196.2). É verdade que, por uma gama de razões, tais como a Lei 5.092/71, as novas fontes de financiamento da Educação, a insatisfação do público com o desempenho da escola e do Sistema Escolar como um todo, estão a exigir dos educadores que levem a cabo, não somente com maior frequência, mas também com maior qualidade, a avaliação dos projetos, dos programas e dos planos educacionais.

Em decorrência disso, muitas pessoas estão escolhendo a avaliação educacinal como uma arca de especialização profissional e muitos livros e artigos especificamente endereçados ao tópico "avaliação" estão sendo agora publicados. Muitas pessoas, incluindo legisladores, administradores e toda a sorte de educadores estão começando a acreditar que a aplicação conscienciosa de procedimen tos de avaliação realmente engrandecerá a qualidade da escola brasileira. O pesquisador, orem, que fizer uma análise dessa literatura, chocar—se—a com a falta de equilíbrio entre os artiges teóricos e os artigos empíricos, que tratam da matéria. Numa lista de oitenta publicações relativas ã avaliação de currículo (Baker, 1969), não se encontram mais do que seis estudos empíricos; as outras publicações tratam indiretamente da avaliação de currículo, ou são reflexões filosóficas sobre o assunto.

Vários dos modelos de avaliação de currículo publicados possuem uma analise fina e muito bem elaborada (Scriven, 1967; Stake, 1967; Stufflebean, 1971), Entretanto, os termos e os conceitos utilizados não são comuns s todos esses mo delos; cada um deles conduz a determinados aspectos empíricos do currículo e do processo ensino-aprendizagem, totalmente diferentes. Esta e a razão pela qual,o técnico em avaliação de currículo, que é obrigado a objetivar o trabalho de ava liação, vê-se diante de três problemas:

- 1°) analisar os modelos de avaliação existentes;
- 2°) traduzir esses modelos em estratégias de ação que guiem o trabalho prático;
- 3°) avaliar a adequação dos instrumentos de coleta de dados disponíveis com as estratégias de ação.

Uma coletanea de textos sobre Avaliação Educacional, para ser consistente com esses três problemas deverá:

- a) fornecer informações sobre;
  - modelos de Avaliação Educacional;
  - instrumentos para a coleta de dados;
- b) estimular um comportamento de solução de problemas, frente ao processo de Avaliação Educacional.

Este material foi organizado cm resposta ao exposto acima. A primeira parte explica, através dos sete textos—geradores, os modelos alternativos para Avaliação Educacional; ao fim de cada, existe um problema cuja solução devera ser "criada"} finalizando essa parte, existe um texto—síntese, que fornece uma proposta de avaliação de currículo para o Estado de Goiás. A segunda parte apre senta algumas noções preliminares sobre a construção de diferentes instrumentos de coleta de dados; após cada orientação, foi anexado, como exemplo, um instrumento; essa segunda parte inicia—se com um texto-síntese, onde estão colocados os pontos fortes e fracos dos diferentes instrumentos de coleta de dados.

Brincam comigo,

até o fim de minha resistência

José Luiz Domingues Goiânia, Goiás junho de 1977

## ÍNDICE

INTRODUÇÃO		III
<u>Pr</u>	rimeira Parte_TEXTO-	
GERADOR № 1		
	Pontos positivos o negativos das concepções vi-	01
	gentes de avaliação na praxis educacional. TEXTO-	
GERADOR № 2		
	Proposta de avaliação de Robert Stake.	09
TEXTO-GERADO	DR Nº 3	
	Proposta de avaliação de Daniel L. Stufflebean.	17
TEXTO-GERADO	DR № 4	
	Proposta de avaliação de Michael Scriven.	26
TEXTO-GERADO	DR Nº 5	
	Design de avaliação somativa a nível de Agen-	
	cia Regional.	34
TEXTO-GERADO	DR № 6	
	Avaliação formativa da instrução: proposta de	55
	Sanders & Cunningham.	
TEXTO-GERADO	DR № 7	
	Modelo de avaliação: Centro de Estudo de Ava-	
	liação / UCLA.	52
TEXTO-SÍNTES	E Nº 1	
	Resposta-tentativa de um sistema de Avaliação	59

### 2ª PARTE

Texto-Síntese nº II - Instrumentos do coleta do dados: pontos fortes e pontos fracos

#### Instrumento I

Esca do atitudes

- . Thursthono .
- Likert .
- Guttman .

Osgood

#### Instrumento II

Observação Sistemática

- .Flanders
- .Charles
- . Smith
- . Domingues

#### Instrumento III

Teste de Conhecimento

, baseado em critério .

Estandartizado

### Instrumento TA/

Analisa do Conteúdo

. jogos e simulações .

material de ensino

### Instrumento V

Miscelândia

. Auto-Avaliação .

Check-lista

Our science is a drop, our ignorance a sea.

William James

#### TEXTO-GERADOR N° 1

Pontas positivos o negativos das concepções vigentes de <u>Avaliação</u> na práxis educacional.

### Bibliografia básica

- MILHOLLAN, Frank e outros (1972). "From Skinner to Rogers - contrasting approaches to Education". Lincoln, Nebraska: Professional Educators Publ., Inc,
- 2. POPHAM., James w. e outros (1974) . "Evaluation in Education current applications". Berkeley,

  Ca.: Macurhan Publ., Corp.

A importância da avaliação, bem como dos procedimentos de avaliação, tem variado no decorrer dos tempos, sofrendo a influência das tendências de valores, que se acentuam em cada época, e do desenvolvimento das ciências e da tecnologia.

A complexidade e as dificuldades, que envolvem o processo de avaliação educacional, exigem daqueles, que avaliam, alto grau de conhecimento e habi lidades ao decidir o que e  $\underline{\text{como}}$  avaliar.

Para a adoção de um posicionamento em relação a avaliação, e necessa rio primeiro uma reflexão sobre "a concepção que se tem de homem" e "para que fins se educa" (vide anexo I, pág. )

POSICIONAL1ENTO I - Avaliação como sinonimo de

MEDIDA (A = M)

1. Avaliação, nesse sentido, e um valor quantitativo; o que o avaliado faz é observável e mensurável.

- 2. Um sistema de avaliação como medida pressupõe:
  - a. utilização de objetivos operacionais;
  - b. utilização de escalas intervalares;
  - c. simbologia de avaliação: escores.
- 3. Pontos positivos/negativos da avaliação como sinonimo de medida:

+

- a. fidedignidade;
- b. objetividade;
- c. dados matemática e es tatisticamente manipu
   láveis;
- d. estabelecimento de nor mas e critérios;
- e. construção sobre o Mé todo Cientifico.

- a. instrumental básico limitado
- fornece visão de partes e não do todo;

b. a capacidade de julgamento é altamente obscurecida pe

la frieza dos números e pe las formulas estatísticas;

c .perigo de se avaliar o su pérfluo, relegando-se a se gundo plano variáveis impor tantes, mas complexas;

d.. custo elevado dos instrumen tos do mensuração.

4. A-M fornece rigor e eficiência na avaliação, também é limitada, porém, e inflexível, para que se obtenha a grande série de informações requeridas num processo de avaliação.

## POSICIONAMENTO II - Avaliação como sinônimo de JULGAMENTO(A - J)

- 1. Avaliação, nesse sentido, é um valor qualitativo; o que o avaliado faz e observável, não mensurável diretamente, porém.
  - 2. Um sistema de avaliação como julgamento pressupõe:
  - a. utilização de objetivos gerais;
  - b. utilização de escalas ordinais;
  - c. simbologia de avaliação: conceitos.
- 3. Pontos positivos/negativos da avaliação como sinonimo de julgamento;

+

- a. facilidade de implantação;
- b. levam—se em consideração todas as variáveis;
- c. sensibiliza o avaliador a acumular informações sobre todas as variáveis;
- d. há a participação de "experts", para auxiliar no julgamento das variáveis em estudo;
- e. as informações obtidas são analisadas de imedia to,

a. falta de objetividade;

- b. fidedignidade questioná
   vel;
  - c. o processo de mensuração c intuitivo;
  - d. falta de adequação na mensuração das variáveis, por ignorância ou por falta de sofisticação;
  - e. os dados coletados e os cri tórios de avaliação são am bíguos;
  - f. dificuldades de generalização.
- 4. A fornece avaliação de todas as variáveis relevantes, mas e seriamente prejudicada pela falta de rigor. O julgamento feito por "experts" focaliza todas as variáveis potencialmente relevantes; faltalhe, porém, adequação técnica na mensuração dessas variáveis e no alcance de julgamentos inquestionáveis,
- POSICIONAMENTO III Avaliação como sinonimo de PESQUISA EXPERIMENTAL

- 1. Avaliação é método cientifico confundem-se:  $\hat{e}$  o mais rigoroso dos enfoques disponíveis. Avaliação é o processo de comparar a performance do avaliado com os objetivos pré-fixados.
  - 2. Um sistema de avaliação como pesquisa experimental prés-

04

supõe;

- a. uma variável manipulável;
- b. grupo de controle e experimental;
- c. desenhos experimentais ou quase experimentais;
- d. utilização de escalas nominais, ordinais e inter valares (presença de um modelo estatístico);
- e. simbologia de avaliação: vai ser fornecida por ta belas já existentes.
- 3. Pontos positivos/negativos da avaliação como sinonimo de pesquisa experimental:

- a. integra o Método Científico a. coloca o avaliador em pa ao Processo Instrucional;
- b. dados disponíveis de ambos: alunos e currículo;
- c. possibilidade de dados do processo e do produto;
- d. possibilidade de Feedback.

- pel técnico;
- b. focaliza diretamente so bre objetivos operacionais;
- c. eleva o comportamento como o critério último de toda a ação educacional;
  - d. avaliação e um processo terminal.
- 4.  $A_{-}^{-}(P_{-}^{-}0)$  permite o mais alto grau de rigor e de consistência nas conclusões; mas, é o mais dispendioso enfoque e o que apresenta maior restrição em termos de questões a que pode ser endereçado.

### EXERCÍCIO I

- 1. Levante as definições de avaliação existentes na literatura disponível,
- 2. Agrupo-as de acordo com os seguintes esquemas:

$$A = M$$

3. Esquematize, num quadro demonstrativo, os pontos convergentes e divergentes evidenciados nas definições.

Exemplo:

características definição			
1.			
2.			
3.			
	, İ		

4. Da análise dos dados apresentados no quadro demonstrativo, elabore a  $\underline{\mathrm{sua}}$  definição de avaliação.

Anexo I

Movimento: Behaviorista/Fenomenológico

#### I - Introdução

Três modelos de homem (behaviorista - Skinner; fenomelógico - Rogers; psico—analítico - Freud\*) têm sido prepostos e discutidos, há muitos anos, pelos psi
cólogos. O conflito entre o movimento behaviorista e fenomenológico, com ênfase
neste ultimo, será o centro destas anotações, uma vez que o movimente psicoanalí
tico pouco tem contribuído para a formação das teorias de ensino, As afirmações
abaixo descrevem o que parece ser o ponto central neste contínuo debate.

A orientação behaviorista considera o homem um ser orgânico passivo, gover nado pelos estímulos oriundos do ambiente externo. O homem podo ser manipulado, isto é, seus comportamentos podem ser controlados, através do próprio controle dos estimules ambientais. Em adição, as leis que governam o homem são primariamente as mesmas leis universais que governam todos os fenômenos naturais. Portanto, o método científico, desenvolvido pelas ciências físicas, o apropriado para o estudo do organismo humano (Behaviorism: objective, experimental, impersonal, operational, laboratory, logical-positivistic).

A orientação fenomenológica considera o homem coma a fonte de todos os seus atos. O homem c essencialmente livre para fazer escolhas cm cada situação. O ponto formal desta liberdade o a consciência humana. O comportamento o, portan to, somente a expressão observável consequente do mundo interno do ser, essencialmente privado. Somente uma ciência do homem, que comece pela experiência, será adequada para o estudo do organismo humano (Phenomenelogical: existential, selftheory, self-actualization, hoolth-and-growth psychology, being and becoming, science of inner experience).

#### II- Homem Sujeito: fenomenológico

- O homem pode ser descrito significativamente em termos de sua <u>conscion</u> "O homem não semente existe, mas sabe que existe".
  - 2. 0 homem c <u>imprevisível</u>.

"As causas do comportamento não podem ser conhecidas em sua totalidade".

\* Psychoanalytic: Froudian, Nco-Freudian, psychology of the unconscious, instinctual, ego-psychology, ide-psychology, dinamic-psychology.

- 3. O homem é um gerador de informação.
- "O homem faz questões que nunca foram, antes, perguntas. Ele identifica problemas que nunca foram, antas, mencionados. Ele gera novas ideias..."
- 4. 0 homem vivo um mundo subjetivo.

"Os sentimentos, emoções o percepções do indivíduo são muito pessoais. Ele tenta descreve-los em palavras, mas sente que nunca pode fazer completa justiça cem elas".

5. O homem é um ser arracional.

"A analiso da decisão do, por exemplo, cm religião, de filosofia, de vocação, pode revelar que ela não foi nem racional, nem irracional - ela meramente foi".

6. O homem c único.

"Ha milhões de possíveis combinações de gens e milhões de diferentes do terminantes ambientais, todas produzindo milhões de diferentes personalida-dos, o que torna impossível duas pessoas iguais". 7. 0 homem pode ser descrito significativamente cm termos relativos. "O que é um comportamento inteligente? O que 5 uma personalidade normal?

Parece-nos que só poderemos responder a essas questões em termos relativos".

8. O homem deve ser entendido como um todo.

"Peguem-se as partes separadas de um relógio o examinem-se cuidadosamente; nunca se saberão as princípios pelos quais um relógio marca as horas".

- 9. O homem é uma potencia.
- "I think it fair to say that na theory of psychology will ever be complete that does not centrally incorporate the concept that man has his future withim him, dynamically active at this present moment". [Maslow]
- 10. 0 homem é" mais da que podemos conhecer sobre ele.
- "O homem vem continuamente, através dos anos, transcendendose a si próprio (teoria da evolução), o que sugere que o homem ó um sistema aberto"V. III - O Homem Objeto: Behaviorista
- 1. O homem podo ser descrito significativamente em termos de seu comportamento.
  - 2. 0 homem é predizível.
  - 3. O homem é um transmissor de informação.

- 4. O homem vive um mundo <u>objetivo</u>.
- 5. O homem é um ser racional.
- 6. O homem é <u>com</u>o <u>outros</u> homens.
- ?. O homem pode ser descrito significativamente cm termos <u>absolutos</u>.
- 8. As características humanas podem ser investigadas  $\underline{\text{independentemente}}$  umas das outras.
- 9. O homem é uma realidade.
- 10. O homem é cognoscível em termos científicos.

TEXTO-GERADOR N° 2

Proposta de Avaliação de

Robert STAKE

## Bibliografia básica

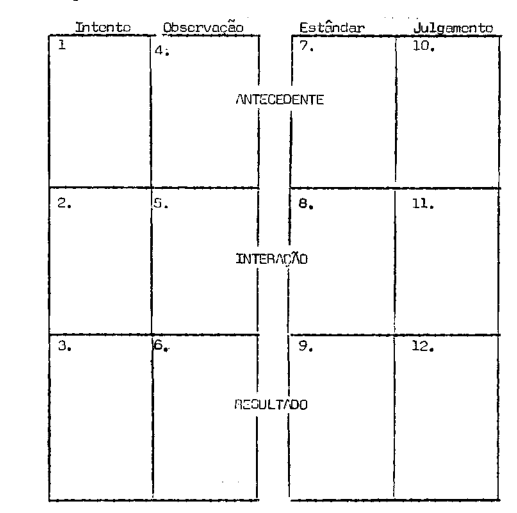
STAKE, Robert E. (1967). "The Countenance of Educational Evaluation". Teachers College Record, Vol. 68, 523-540.

- 1. Avaliação Educacional
  - 1.1. Informal:
  - 1.2. Formal:
- 2. Avaliação formal: pressupostos
  - 2.1. Background x Atividades de sala de aula x Realização académica.
  - 2.2. Os propósitos e procedimentos de avaliação educacional variam de um local para outro.
  - 2.3. As propostas de STAKE não são sobre o que deve ser medido ou como medir; são o pano de fundo para o desenvol vimento de um plano de avaliação.
  - 2.4. Os dois atos básicos da avaliação de um programa educacional são: a descrição plena c o julgamento total dos dadas.
- 3. Afirmações e dados a serem coletados pelo avaliador de um programa educacional
  - 3.1. Terminologia básica
    - . Racional
    - . Matriz de Descrição
      - , Intento
      - . Observação

Matriz do Julgamento

- . Estandar
- . Julgamento
- Antecedente
- Interação
- Resultado
- 3.2. Layout

racional



Matriz de Descrição

Matriz de Julgamento

#### 4. Um EXEMPLO

Sabendo que (1) o Capítulo XI havia sido marcado para leitura o que progra mara (2) uma aula expositiva para explicação das dúvidas para a quarta-feira, um professor esperava (3) que seus alunos fossem capazes de realizar um teste escri to sobre o Capitulo, na sexta-feira. Ele observou que [4] alguns alunos não haviam lido o Capitulo e que (5) a explicação das dúvidas não fora totalmente satisfatória, devido a uma discussão sem base, e que (6), no teste, somente metade da classe compreendeu corretamente os conceitos básicos. De modo geral, ele espe rava (7) que alguns alunos não lessem para quarta-feira, mas que o fizessem antes do dia do teste; esporava também [8| que sua exposição fosse bastante clara, para que 90% da classe se saísse bem no teste, e, por outro lado, sabia que (9 ) seus colegas tem como espectativa que, entre 10 estudantes, somente cinco compre endem completamente os conceitos básicos de lições como esta. Através de uma aná lise (10), concluiu que as tarefas de leitura não estavam ao nivel de seus alunos; que (11) a exposição fora extenuante o um colega, que leu o teste, informou-lhe que (12) um número grande de estudantes pareciam muito confusos quanta aos conceitos básicos.

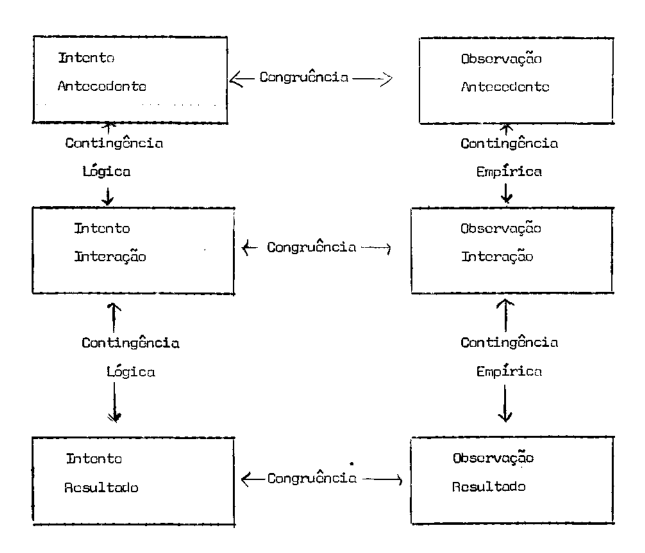
### 5. Processamento de dados

5.1. terminologia básica .

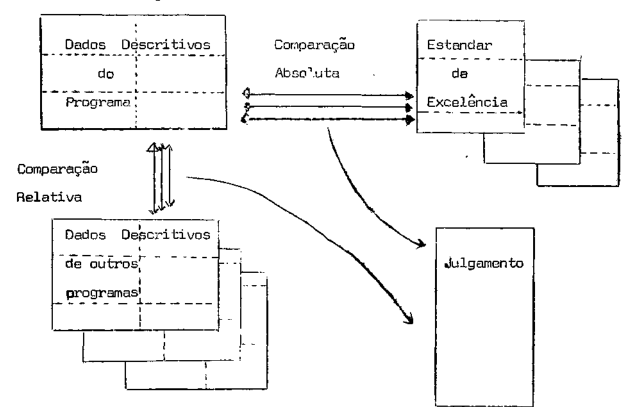
Congruência

- . Contingência Lógica
- . Contingência Empírica

## 5.2, Layout



- 6, Processamento do julgamento do Mérito
  - 6.1. Terminologia Básica
    - . Comparação Absoluta
    - . Comparação Relativa
    - . Julgamento
  - 6.2. Layout



- 7. Conclusão
  - 7.1 Equipe de Avaliação: Composição
    - especialista em currículo
    - especialista em medidos educacionais
    - especialista em pesquisa (estatística)
    - especialista disseminação de informação
    - Antropólogo social
    - Filósofo
    - Economista
- 7.2 Análise de um Projeto de Avaliação
  - 1. Esta avaliação e primordialmente discritiva, julgamento ou ambas?
- 2. Esta avaliação enfatiza as condições antecedentes, de interação, de resultados isoladamente ou a combinação destas (suas relações funcionais)?
- 3. Esta avaliação indica a Congruência entre o que e intento e o que ocorre?
  - 4. Esta avaliação e feita dentro do próprio programa ou com a compa ração de dois ou mais programas?
- 5. Esta avaliação intenta mais o desenvolvimento de currículos ou au xilia escolha entre currículos disponíveis?

#### EXERCÍCIO II

1. Invente uma situação nos moldes existentes no item 4, (UM EXEMPLO), colocando-a dentro do quadro abaixo

	INTENTO	OBSERVAÇÃO		ESTÂNDAR	JULGAMENTO
Racional Antecedente			·		
Interação					
Resultado					·

Você deve avaliar o Guia Curricular da Matéria Ciências - 1º Grau. Elabore o seu esquema inicial de trabalho, preenchendo os quadros que se seguem:

### Quadro I

Antecedente: condições existentes antes do ensino e da aprendizagem que podem ser relacionadas com os resultados

Questões	Intentos	Dados a serem coletados	Fonte de coleta de dados	Instrumentos a serem desen volvido	Método de processamen to dos dados

### QUADRO II

Interação: Encontros do aluno com o professor, do professor com o material, do aluno com o material e do aluno com o aluno.

Questões	Intentos	Dados a serem coletados	Fonte de coleta de dados	Instrumentos o serem de- senvolvidos	Métodos de processamento dos dados

QUADRO III Resultado: O impacto do material de ensino nos professores, alunos, administradores e pais.

Questões	Intentos	Dados a serem coletados	Fonte de coleta de dados	Instrumentos a serem desenvol- vidos	Método de processa- mento de dados
		••			

TEXTO-GERADOR, N° 3

Proposta de Avaliação do Daniel L. STUFFLEBEAM

## Bibliografia básica

STUFFLEBEAM, Daniel L., e outros.(1971).

"Educational Evaluation and Decision Marking".

Itasca, 111.: F.E. Peacock Publ., Inc.

AVALIAÇÃO E o processa de delinear, obter c provar informação útil para o julgamento de decisões alternativas.

Esta definição enfatiza que a avaliação é um processo contínuo, o qual inclui três passos: delinear, obter e prover informações — a informação obtida en controrá o critério de utilidade, se orientar a tomada de decisão.

Uma vez que a avaliação fornece dadas para a tomada de decisão, as deci-. sões a serem tomadas devem ser conhecidos. D modelo CIPP divide as decisões em quatro classes: planejamento, estruturação, implementação e reciclagem. Nas decisões de planejamento temos a escolha dos objetivos. As decisões de estruturação são feitas, quando são elaborados os projetos para atingir os objetivos. A operacionalização e execução do projeto elaborado requerem as decisões de implementação. O julgamento do, e os reações que, forem resultados do projeto, podem ser denominadas de decisões de reciclagem.

Uma vez que há quatro espécies de decisões, o modelo inclui quatro espécies

de avaliação: avaliação de Contexto, que serve às decisões de planejamento, atra vés da identificação de necessidades não vistas, de oportunidades não usadas e de problemas subjacentes; a avaliação de Input serve as decisões de estruturação, projetando e analisando procedimentos alternativos do projeto; a avaliação do Pro cesso serve as decisões de implementação, orientando as operações do projeto; a a valiação do Produto serve às decisões de reciclagem, pela identificação e taxação dos resultados do projeto.

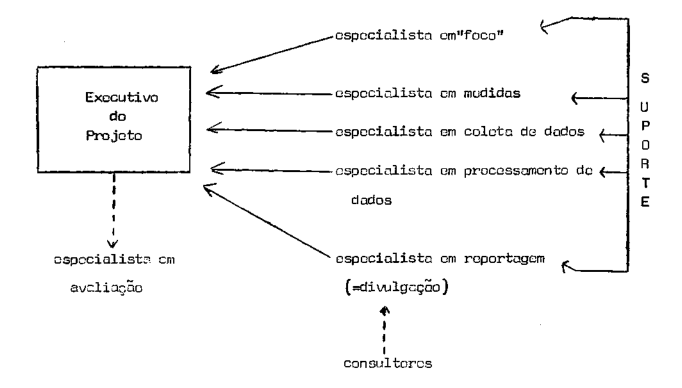
Cumulativamente, o CIPP fornece bases para um sistema de "prestação de contas". A avaliação de Contexto fornece um registre dos objetivos escolhidos daqueles rejeitados, e a relação entre objetivos escolhidas o rejeitados com as informações sobre necessidades, oportunidades e problemas. A avaliação de input forne-ce o registro dos procedimentos planejados, rejeitados e escolhidos, e os dados referentes aos pontas fortes e fracas das alternativas planejadas. A avaliação de Processa fornece o registro do verdadeira processo de implementação, A avaliação de Produto registra o resultado do projeto e as decisões referentes à continuação, ã modificação ou ao término do projeto.

Em síntese, o modelo CIPP tem dois papéis: tomada de decisão e prestação de contas.

O processo de Avaliação CIPP inclui três passos principais: delinear, ob-ter e prover. Delinear as questões a serem respondidas e prover as informações ao tomador de decisões são atividades interface, que requerem colaboração entre

avaliador e tomador de decisão. A obtenção do informação o uma atividade técnica, envolvendo mensuração, processamento de dados o estatística, que c executada principalmente pelo avaliador.

Os recursos humanos necessários para conduzir um projeto de avaliação que use modelo CIPP, deve ter a seguinte composição:



De acordo com o CIPP, o projeto e o relato do avaliação deverão ser julgados em termos de três estândar:

- a) adequação técnica no que diz respeito ã validade, a confiabilidade e a objetividado;
- b) utilidade, envolvendo a relevância, a abrangência, a oportunidade e a credibilidade;
- c) custo-efetividado.
- A figura I é um "framework" para a montagem de estudos de avaliação com base no CIPP.

FIGURA I

Prover (	Obter (	Delineær	Papois do cve passos ne aveliação	Tipo de Avaliação
COMO AS	COM/CO AS	( <u>a</u> m	Tomeda de docisão	CONTEXTO
INFORMAÇÕES	INFORMAÇÕES	gjesnjes	prestação de contas	
OBTIDAS	NECESSÁRIAS	Œ8 <b>%</b> 0	comada de p decisão	INPMI
ŒRÃO	ARIAS SERÃO	LEVANTADAS	prestoção de contos	UT
REL AI		? )	tomeda de decisão	PROCESSO
RELATADAS ? )	OBTIDAS ? )		prostação de contas	OS
	·		tomeda de decisão	PRODUTO
			prestação do contas	JTO

#### Teste de conhecimento

- 1) O que caracteriza o modelo CIPP?
  - a) focalizar c fornecimento de informações para os maiores tipos do decisões educacionais;
  - b) enfatizar o papel do avaliador como tomador de decisões;
  - c) considerar as necessidades não vistos no sistema escolar;
  - d) verificar a congruência entre a performance do aluno o os objetivos comportamentais.
- 2) Qual das afirmações representa melhor o processo do avaliação do mode 1° CIPP?
  - a) determinar a definição operacional dos objetivos, reunir os dados relevantes do resultado, e comparar o resultado com os objetivas;
  - b) determinar as questões a serem respondidas, colacionar as informações relevantes, processar e interpretar as informações e registrar o resultado;
  - c) descrever os antecedentes, acompanhar a interação, medir os resultados, c interpretar o conjunto global de informação;
  - d) delinear o estudo, obter □ informação apropriada, julgar essa informação e selecionar a melhor alternativa,
- 3) Usando os critérios do CIPP para julgar o mérito de um estudo de avalia ção, qual das seguintes afirmações melhor descreve um adequado estudo de avaliação?
  - a) prover dados que sejam inequívocos c que possuam um alto grau de generalização;
  - b) prover dados generalizáveis para um conjunto específico de condições numa específica disciplina;
  - c) prover um relevante racional para que a escolha da ação seja feita a tempo, com rigor c a custo razoável;
  - d) prover informação livre das efeitos de maturação, história dos sujeitos.
- 4) Decisões que especificam procedimentos, pessoal, orçamento c tempo ne cessário são:
  - a) decisões de planejamento;
  - b) decisões de estruturação;
  - c) decisões de implementação;
  - d) decisões de reciclagem.

- 5) Decisões que resultarão na continuação de um projeto alem do período inicial são:
  - a) decisões de planejamento;
  - b) decisões de estruturação;
  - c) decisões de implementação;
  - d) decisões de reciclagem,
- 6) De acordo com o CIPP, que decisões são tomadas para responder questões como as que seguem?
  - o) o staff do projeto deverá ser retreinado?
    - o cronograma do projeto devera ser modificado?
    - a) decisões do planejamento;
  - b) decisões de estruturação;
  - c) decisões do implementação;
  - d) decisões do reciclogem.
- 7) Bascando-se no estudo das necessidades de alunos, a equipe de professo res da Escola X decidiu como prioridade nº 1 a melhoria dos trabalhos com alunos culturalmente carentes; isto e uma:
  - a) decisão de planejamento;
  - b) decisão de estruturação;
  - c) decisão de implementação;
  - d) decisão de reciclagem.
- 8) O Diretor da Escola A solicitou auxilio para determinar as causas da alta taxa de evasão no 2º grau. O tipo mais apropriado de avaliação deve ser:
  - a) avaliação de contexto;
  - b) avaliação de input;
  - c) avaliação de processo;
  - d) avaliação de produto;
- 9) O Supervisor da Escola B solicitou auxílio para saber se o novo labolotório de língua estava sendo usado de acorda com as especifiçações para o seu uso. O tipo de avaliação que melhor responde às preocupações do Supervisor e:
  - a) avaliação de contexto;
  - b) avaliação de input:
  - c} avaliação de processo; d) avaliação de produto.

- 10) A Unidade de Currículo deseja saber se o projeto de alfabetização es ta melhorando o nivel de realização dos alunos do 1ª série do 1º grau, como é proposto nos seus objetivos. O mais apropriado tipo de avalia ção BI
  - a) avaliação de contexto;
  - b) avaliação de input;
  - c) avaliação de processo;
  - d) avaliação de produto.
- 11) Quando a equipe de Educação Física identificou e escolheu os materiais do ensino de sua área, para serem colocados numa Escola de 1º Grau, is to envolveu principalmente:
  - a) avaliação de contexto;
  - b) avaliação de input;
  - c) avaliação de processo;
  - d) avaliação do produto.
- 12) O modelo CIPP pode ser usado para tomada de decisão o prestação de contos? Por que?
  - a) sim.
  - b) não.

#### **PROBLEMA**

Abaixo você tem uma breve descrição de um projeto hipotético. Analise o e exemplo e identifique—a:

- avaliação do contexto, input, processo e produto;
- decisão de planejamento, de estruturação, de implementação e de reciclagem.

A Escola X obteve verbas para um programa de educação musical a ser desen volvido com crianças, carenciadas culturalmente, da curso pré-escolar.

Tendo verificado que crianças pobres raramente são envolvidas em situações que desenvolvam seus interesses e habilidades cm música, a Escola X tomou a decisão de aumentar as oportunidades de educação musical para seus alunos. Uma análise da comunidade revelou que a mesma não oferecia local locais para o desenvolvimento destas habilidades; assim, a Escola resolveu concentrar suas forças na melhoria de seu programa de educação musical.

A equipe de tomadas de decisões foi formada e elaborou varias propostas para gastar as verbas extra—orçamentárias na execução do projeto. Ela identificou (e empregou consultores externos como juízes), várias estratégias possíveis para a consecução dos objetivos. Decidiu—se finalmente pela compra de instrumentos musicais, pela contratação de cinco professores c pela instituição do sistema de bolsas de estudos para os alunos que demonstrassem talento musical.

No transcorrer do projeto, foi decidido que somente quatro professores eram necessários c que o dinheiro adicional seria usado para a compra de mais instrumentos. Esta decisão foi tomada, quando a avaliação indicou que quatro pro fessores dariam conta do recado c que a verba não fora suficiente para a compra de todos os instrumentos necessários.

Ao final do projeto, o avaliação indicou que o mesmo havia efetivamente oferecido maiores oportunidades musicais para as crianças carenciadas. Diante disso, a Agencia Regional de Educação e Cultura alocou verbas regulares para a institucionalização do projeto.

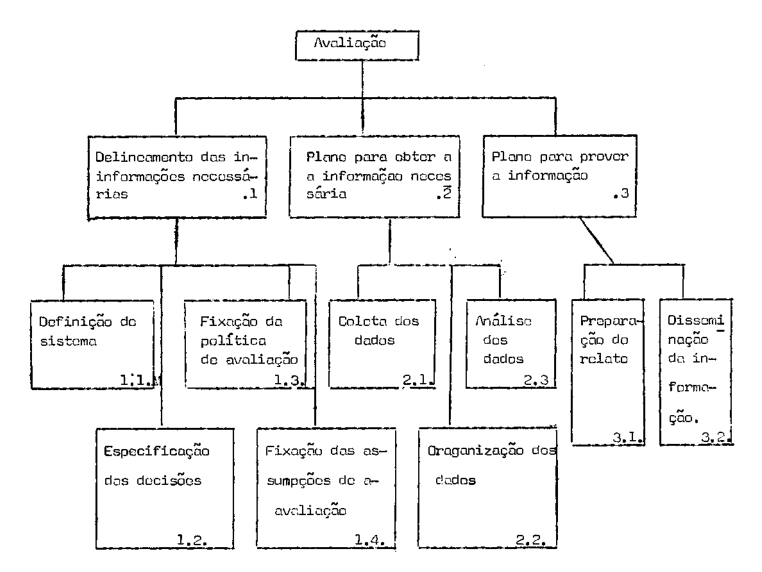
#### RESPOSTA:

- 1. avaliação do contexto:
- 2. decisão de planejamento:
- 3. avaliação do input:
- 4. decisão do estruturação:

- 5. avaliação de processo: G.
- decisão de implementação:
- 7. avaliação do produto:
- 8. decisão de reciclagem:

#### EXERCÍCIO III

1. Assuma que você e o diretor do um escritório que vende serviços de a-valiação no modelo CIPP. Para racionalizar o trabalho, você possui alguns formu lários padronizados, que facilitam a montagem de um projeto de avaliação. Baseando—se no PERT abaixo, <u>crie</u> um formulário para a atividade delinear, um para a atividade de obter c um para a atividade prover, englobando em cada formulário as tarefas contidas dentro de cada atividade.



Você já criou os formulários. Ótimo:

Será que eles são funcionais?

Experimente-os, baseando-se num projeto do sua vivência: preencha-os.

TEXTO-GERADOR N° 4

Proposta de Avaliação de Michael SCRIVEN

### Bibliografia básica

- 1. SCRIVEN, Michael.(1957). The

  Methodology of Evaluation". in Pers
  pectives on Curriculum Evaluation. AERA

  Monograph Series on Curriculum

  Evaluation, N° 1. Chicago: Rand McNally
  and Corp.
- 2. , tape. "Evaluation Skills". AERA, Tape series on Educational Research, audic tape 6 B. Washington, D.C.

Michael Scriven é um filósofo da ciência que tem contribuído intensamente para o desenvolvimento da teoria da avaliação. Três das suas principais contribuições são: avaliação formativosamativa, avaliação de objetivo livre (goal-free) e PCM (Rathway Comparison Model).

#### Avaliação formativo-somativa

Scrivem afirma que o avaliador deve julgar ambos: objetivos e resultados. Segundo ele, a definição do avaliação proposta por Ralph Tyler - determinar se os objetivos foram ou não atingidos - c muito limitada, uma voz que tal trabalho o desinteressante e enganador, se os objetivos não forem meritórios. Partan to, o avaliador que seguir a orientação de Scriven apreciará o resultado do pro grama, julgara os objetivos do programa o chegara a uma conclusão sobro o mérito global do programa.

Formalmente, Scriven define avaliação como: "uma atividade metodológica que consiste simplesmente na reunião e associação dos dados de realização com um sistema de valores contidos em uma escala - critério (padrão) a fim de produzir ou uma comparação ou uma classificação numérica, e ainda a justificação (a) dos instrumentos do coleta de dados, (b) dos valores e (c) dos critérios selecionados".

Explicitando essa definição, Scriven afirma que o avaliador não deve apre sentar, meramente, informação do programa para o tomador do decisão usar na formulação de um julgamento, mas o avaliador deve chegar a publicar relatos dos seus julgamentos independentes. Do acordo com Scriven, a responsabilidade principal do avaliador c fazer julgamentos.

Scriven afirma que o objetivo da avaliação é sempre o mesmo: julgar. Mas, nota que os papéis (uso construtivos dos dados) da avaliação são variados. Ele afirma que os dois papéis principais da avaliação são: <a href="formativa">formativa</a>, auxiliar no de senvolvimento do currículo; c somativa, auxiliar no mérito do currículo, uma

voz desenvolvido o colocado no mercado.

Avaliação formativa é parte do processo de desenvolvimento do currículo. Ela prevê contínua feedback, que auxilia no desenvolvimento do produto, c aplico—se a questões sobre validade da conteúdo, nivel de vocabulário, utilidade e durabilidade dos materiais, eficiência c outros problemas. Em síntese, avaliação formativa c avaliação interna, que serve para melhorar o produto que esta sendo desenvolvido.

Quanto ao papel somativa, a avaliação deve servir para facilitar o administrador na decisão do currículo global, acabado, refinado pelo uso do proces so de avaliação no seu primeiro papel (formativo), representa a avaliação

plena da alternativa disponível a fim de justificar ou não a adoção para to do o sistema escolar. A avaliação somativa deve ser conduzida por um avaliador' externo a ser relatado fora da agência de produção. Este tipo de avaliação apli ca-se a questões sobre se o custo efetivo do produto é melhor do que o do competidor. Em resumo, a avaliação somativa serve aos consumidores, prevendo a estes os méritos do produto através de uma avaliação independente.

Nos primeiros passos do desenvonvolvimento do currículo, Scriven sugere o uso do avaliador-amador (solf - avaliação) ao avaliador - profissional. O ava liador - amador é mais dedicado, fornece apoio e estimula a equipe, assim como c tolerante cem a ambiguidade dos objetivos e procedimentos que estão sendo desenvolvidos pelo equipe de currículo; o avaliador-amador não sufoca a criatividade nos passos iniciais do trabalho de currículo. Avaliadores - profissionais, se envolvidos muito cedo, podem "jogar água na efervecência intelectual do grupo" através de exigências tais como: clarear objetivos, precisar vocabulário etc. Entretanto, eles sao necessários na realização da avaliação formativa e so motiva durante os estágios avançados do desenvolvimento do currículo. Os dois tipos de avaliação requerem alto nível de habilidades técnicas e que não são possuídas pelo avaliador - amador. Scriven recomenda que um avaliador profissio nal seja incluso no staff de construção do currículo porém, adverte que um avar-liador externo deve ser contratado para conduzir a avaliação somativa.

Scriven, também, distingue entre avaliação <u>intrínsica</u> e "<u>pay off</u>", Avali-ação intrínsica aprecia a qualidade dos instrumentos de ensino, pela avaliação de fatores tais como: conteúdo, objetivo, graduação dos procedimentos, atitudes dos professores. A avaliação "pay off" é relacionada com as efeitos dos instrumentos de ensino nos alunas. Ambas podem ser usadas nos papéis formativo e soma tive.

# Avaliação do objetivo - livre

Scriven introduz e descreve o conceito de avaliação de <u>objetivos - livres</u>, onde o avaliador ignora <u>propositadamente</u> os objetivos escritos de um programa e procura <u>livremente</u> todos os possíveis efeitos do programa, Não há efei tos, colaterais a serem examinados, pois qualquer que sejam os efeitos são i-gualmente admissíveis, A vantagem da avaliação com objetivo-livre é o que o ava liador pode descobrir antecipadamente importantes efeitos que a avaliação com o bjetivos - fixados pode não perceber por causa de sua preocupação com os objeti

vas fixados. Scriven afirma que a avaliação com objetivo - livra é mais objetiva do que a avaliação com objetivo - fixado, uma vez que o avaliador não será conta minado pelo staff do programa nas suas conclusões. Em síntese, Scriven afirma ser a avaliação com objetivos - livres ura poderoso suplemento para a avaliação com objetivo - fixado.

### PCM (Pathwgy Comparison Model)

0 PCM amplia as ideias iniciais de Scriven. Essencialmente, ele a presente isto coma uma lista contendo 9(nove) passos que o avaliador deve seguir num projeto de avaliação. Os nove passos incluem:

- 1°) caracterização da natureza do programa a ser avaliado;
  - 2º) clarificação da natureza das conclusões desejadas na avaliação;
- 3º) Apreciação das evidencias de relações de causa e efeito entre a variável independente e dependente do programa;
- 4º) elaboração de um check-lista exaustivo englobando todas as con-sequências do programa;
- 5°) determinação e apreciação dos critérios de mérito e dos argumentos filosóficos pertinentes ao programa
  - 6°) apreciação das varias espécies de custo do programa;
- 7°) identificação e apreciação das criticas dos competidores do programa;
- 8°) identificação dos consumidores do programa através de uma apreci-ação das necessidades, a fim de determinar o impacto potencial do programa;
- 9°) composição de uma conclusão sobre o mérito do programa.

Estes passos não possuem uma sequencia particular para a sua realiza ção, mas todos eles devem ser completados antes do PCM ser de fato implementado. Um avaliador pode circular através do modelo várias vezes durante a avaliação de um programa. Os círculos iniciais são a avaliação formativa; a último circulo e a que Scriven chama de avaliação somativa.

Os seis primeiros passos caracteriza um programa ou produto e os três últimos passos assegura sua validade.

#### Teste de Conhecimento

- 1, Avaliação formativa e usada para:
  - a) Formular o julgamento final de um novo livro
  - b) Auxiliar no desenvolvimento de um projeto.
  - c) dar crédito ou não para os resultados finais de um projeto
- 2, Avaliação somativa o melhor dexcrits como:
  - a) auxiliar nas idéias iniciadas de um novo produto
  - b) Apreciar um produto já colocado no mercado
  - c] construir uma ponte entre a avaliação intrínsica a pay off.
- 3. Avaliação intrínsica pode ser definida, brevemente, como uma apreciação:
  - a) das mudanças das atitudes dos alunos.
  - b) do modelo de um novo material de ensino,
  - c) do grau e intensidade da motivação dos alunos.
- 4. De acordo com Scriven, a avaliação pay off focaliza:
  - a) os resultados do u, currículo nas não doo seus objetivos.
  - b) os objetivos de um currículo mas não seus resultados,
    - c) nem os objetivos nem os resultados de um currículo.
- 5. Qual das seguintes afirmações melhor ilustra a diferença entre o papel c o objetivo da avaliação?
  - a) O objetivo de um estudo de avaliação c somativo, e o seu papel usualmente e formativo. b) Os objetivos de um estudo de avaliação é determinado de acordo

com os papéis a serem definidos pelo estudo. c) O objetivo da avaliação é sempre o mesmo: julgamento do mérito,

porém a avaliação tem dois papeis centrais; uma para auxiliar na produção da mercadoria e outra para auxiliar os consumidores da mesma.

- 6. De acordo com Scriven avaliação o:
  - a) o processo de determinar se os objetivos foram atingidos.
  - b) o processo de delinear, obter e prover informações úteis para o julgamento do tomador de decisão.
  - c) o julgamento do mérito.
  - d) descrever os antecedentes, acompanhar a interação, medir os resultados, e interpretar o conjunto global de Informação,

- 7. Com qual das seguintes afirmativas Scriven concordará mais?
  - a) O avaliador decide se julga ou não uma prática educacional de acordo com o papel da avaliação no estudo,
  - b) O avaliador deve julgar os méritos das práticas educacionais que ele avaliar",
  - c) O avaliador deve fazer uma descrição total das práticas educacionais mas deve evitar qualquer espécie de julgamento desta pratica,
- 8, Qual das seguintes afirmações melhor explica a relação entre concepção de avaliação somativa - formativa e PCM?
  - a) Os novos passos do PCM são formativos e somativos,
  - b) O FCM e uma avaliação somativa.
  - c) Os cinco primeiros passos são avaliação formativa e os últimos quatro são avaliação somativa,
- 9, Qual das seguintes afirmações distingue mais claramente objetivo—livre de objetivo-fixado?
  - a) Objetivo—livre c avaliação intrínsica, objetivo-fixado c o mes mo que avaliação de <u>pay off</u>.
     b) Avaliação de objetivo—livre é subjetivo enquanto avaliação de

objetivo-fixado e objetiva, c) Avaliação de objetivo-livre não se restringe aos objetivas con-

tidos no projeto, enquanto avaliação de objetivo—fixado verifica somente os objetivos contidos no projeto,

- 10. Qual das seguintes afirmações melhor explica a relação entre objetivo-livre c PCM?
  - a) Objetivo livre e PCM são duas diferentes e exclusivas estrato gias de avaliação.
  - b) 0 PCM explica os passos que alguém deve seguir na condução de uma avaliação com objetivo-livre.
  - c) 0 PCM é um enfoque global de avaliação que inclui estratégias tais como avaliação com objetivo-livre,

#### PROBLEMA

Ilustre com base num projeto que você está desenvolvendo, a diferença entre:

- a) Avaliação intrínsica e pay off.
- b) avaliação formativa c somativa.
- c) avaliação com objetivo fixado e objetivo livre.

#### EXERCÍCIO N° IV

- 1. Você assumiu como modelo de avaliação as propostas do Scriven. Qual seria sua opinião sobre  $\varrho$  seguinte afirmação:
  - "O propósito da avaliação e determinar em que extensão os objetivos de um programa foram atingidos",
- 2. Explique o que significa para Scriven a citação abaixo;
  - "Avaliação formativa é parte necessária do qualquer enfoque raci anal para produzir bons resultados na avaliação somativa, mas a questão se e como e avaliador profissional deve ser usado depende muito de saber se eles irão fazer mais ,al do que bem".
- 3. Suponha que você foi convidada para avaliar um projeto de "tean teaching" usando o PCM. Elaboro as diretrizes gerais do projeto de avaliação.

# TEXTO-GERADOR № 5

Design de avaliação <u>somativa</u> a nível de Agência Regional.

# Bibliografia básica

KERLINGER, Fred N. (1973). "Foundations

2<sup>nd</sup>
Behavioral Rsearch - 2<sup>nd</sup> Edition",

New York: Holt, Rinehart, and Winston.

#### I. Problema

1.	Os concluintes das 4ª séries de seis escolas de 1- grau foram reunidos e divi-
	didos randomicamente para entrar na 5ª série de uma escola polivalente ou na
	de uma escola tradicional. Testes de conhecimento foram aplicados aos estudar.
	tes no começo e no final do ano letivo.

- a. Qual é a variável independente?
  Resposta:
- b. Qual a escola de medida usada com a variável independente? Resposta:
- c. Qual a variável dependente?
  Resposta:
- d. Qual a escala de medida usada com a variável dependente? Resposta:
- e. Represente a design da pesquisa.

  Resposta:
- f. Este fato é experimental?

Resposta: Sim

g. Para avaliar a significância da diferença entre as médias fi nais de conhecimento dos dois grupos seria melhor usar:

| qui - quadrado (X<sup>2</sup>)
| t - teste
| análise de variância
| análise de convariância

- h. A diferença entre as médias finais de conhecimento dos dois grupas de estudantes o efeito de que? Resposta:
- i. Se o conhecimento final dos alunos tivesse sido medido pulo número de aprovados ou reprovados de cada grupo, como vo cê responderia o íten g ? Resposta:

	fiança. Você pode garantir, com base nesta afirmação, que o re-
	sultado foi significativo a nível. 81 de confiança? Por que?
	REsposta:
	Justificativa:
	l Nap
	1, Escreva a possível hipótese de nulidade desta pesquisa.
	Resposta:
	m. Em geral, um resultado de pesquisa é significativo se:
	esquerda de cada uma das ameaças a validade interna. coloque a letra corre
р	ondente a descrição mais apropriada.
<u>•</u>	2,1 MATURAÇÃO
	2.2 HISTORIA
	2.3 TESTAGEM
	2.4 INSTRUMENTO
	2.5 REGRESSÃO ESTATÍSTICA
	2.6 BIAS DE SELEÇÃO
	2.7 MORTALIDADE
	A. Viés introduzido quando o observador não é consistente cm seu
	comportamento classificatório.
	B. Mudanças na população coma consequência da passagem do tempo.
	2. Hadanşab na população coma consequencia da passagem do cempo.
	C. Efeito de acontecimentos específicos externo ao plano de pes
	quisa.
	D. Viés introduzido quando a população é escolhida como base nas
	escores externos da pré-teste.
	E. O efeito de um teste sobre o teste subsequente,
	F. Pode ser causado pelo uso de voluntários no grupo experimen-
	tal e não voluntários ne grupo de controle.

j. O resultado desta pesquisa foi significativo em nivel. 05 de con

G.	Muito	comum	nas	pesquisas	longitudinais.
----	-------	-------	-----	-----------	----------------

3.	Combino as descrições de procedimentos de amostrag	em da lista da diretoria		
	com os termos apropriados a esquerdo.			
	A omogt vogom vondômi go			
	A. amostragem randêmica a	. uma amostra que consiste		
	B. amostragem estratificado	de cada 10° aluno no ro		
	C. amostragem sistemática	escolar		
<u>.</u>	D. amostragem por CLUSTER (ou agrupamen	to)		
	b	. uma amostra de 10% dos		

- b. uma amostra de 10% dos alunos de 5ª série de Goiânia tirada de uma seleção de 10% das classes de 5ª série.
- c. uma mostra composta de sub—amostras tiradas separadamente de subdivi sões relativamente homo genea da população.
- d. uma amostra em que cada membro da população tem possibilidade igual de ser selecionado

Avaliação c sinonimo de pesquisa experimental quando:

- 1°) a variável independente fr,r deliberada c sistematicamente manipulada;
- 2<sup>5</sup>) quando a objetivo for predizer e generalizar.

Causalidade implica cm três condições:

- 1°) procedência temporal da fator causa sobre o resultado observada
- 2°) existência de uma relação estatística entre a causa presumida e o efeito anteciado
- 3°) relação biunívoca entre a resultado observada a a cau sa - propósito deste resultado,

#### III - Identificação e Classificação de Variáveis

A primeira tarefa para um avaliador que tem de coletar informação em concepção com um estudo de avaliação é identificar c classificar cada variável cm termos de seu status a escala de medida.

Uma voz completa a lista de variáveis do estuda a tarefa da avaliador c classificá-las, Ele deverá definir o status de cada uma das variáveis cm uma das três categorias mutuamente exclusivas: Independente, dependente, controle.

Consulto a literatura disponível e defina os termos abaixo, antes de continuar a leitura,

- a) Variável
- b) Variável Independente (VI)
- c) Variável Dependente (VI)
- d) Variável de Controle (VC)

Identifique a VI, VD c VC no Abstract abaixa:

A eficácia dos objetivas comportamentais na melhoria do desempenhe académico de alunos universitários foi o objeto deste estudo. Os sujeitos foram 50 alunos ingressos no curso de Pedagogia no ano letivo de 1976, regularmente matriculados na disciplina Psicologia Educacional I. Os sujeitos foram randomicamente divididos em dois grupos momentos antes do tratamento, Com um grupo foi lido c discutido a lista do objetivos comportamentais da unidade, en quando o outro grupo, neste espaço de tempo, discutia um tópico não relacionado com o assunto. Os dois grupos, imediatamente, foram reunidos e expostos a mesma aula. Ao termino desta foi administrado um um teste de 12 itens cobrindo a lição do dia. O resultado de um t—teste revelou que a uso de objetivos comporta mentais tem efeito positivo na realização dos alunos.

VARIÁVEIS	STATUS	ESCALA DE CEDIDA

Definindo o status das variáveis é necessário saber o tipo de escala de medida de cada uma das variáveis incluídas no estudo. Em geral, três tipos de escalas de medida sao utilizados na ciências humanas: nominal, ordinal e intervalar.

Consulte a literatura disponível e defina as termos abaixo, antes de continuar a leitura.

- a) Escala Nominal
- b) Escala Ordinal
- c) Escala Intervalar

Volte ao abstract Efeito dos objetivos comportamentais no desempen ho académico - e indique qual a escala de medida inerente a cada uma das va riáveis já idantificadas.

Tarefa cumprida"? Vamos em frente

Classifique as variáveis abaixa calcetando N se a escala de me dida for meminal, O se for ordinal e I se for intervalar.

#### IV - Validade Interna e Validade Externa

Validade Interna --- predizer

Consulte a literatura disponível e defina os termos abaixos que são as ameaças a validade interna de um projeto de avaliação,

- 1. NUTRIÇÃO
- 2. HISTÓRIA
- 3. TESTAGEM
- 4. INSTRUMENTO
- 5. REGRESSÃO ESTATÍSTICA
- 6. BIAS DE SELEÇÃO
- 7. MORTALIDADE

Volto ao tópico I - Problema a refaça a questão 2.

As variáveis estranhas ou que não são diretamente do interesse do a valiador podem ser removidas ou sua influencia minimizada par vários métodos; entre outros:

- a) presença de um grupo de controle
- b) randomização da população.
- c) analise de convarianexa,

Validade Externa --> generalizar

As três maiores ameaças a validade externa são: a) attificialidade do experimento

- b) erro na amostra da população
- c) não representativamente das variáveis do experimento

# V - Design de Avaliação

- O -> representa uma observação ou medida
- R —» a distribuição randomica dos sujeitos nos grupos
- X -» a presença do programa, pratica ou política sob investigação

#### 1. Design Experimental

2 Docion Ousco - Evnorimental

0 0 0

3. Pré - Experimental

Analisando e entendida os designs da avalinção, escolha um design ex-perimentol, um quase - experimental e um pré - experimental, Escolhido?

Otimo! Agora elaboro um exemplo, nos moldes do contido no tópico <u>I - Problema</u>/questão 1, para cada uma das suas opções.

Expe	a rimental
Design Escolhido	Exemplo
Quase -	E xperimental
Design escolhido	Exemplo
Pre - Ex	pemental
Design Escolhido	Exemplo

Parel Tente procher o quadro seguinte colocando o sinal + tosa ves que voco achar que essa empena, possivelmente prejudique a validade interna do design de avaliação.

• • • • •	4.0 × 0 0 × 0 5,010,×000 010,×000	о оооо оо	Amoaça Design
			Maturação
			Históric
			Tostagem
			Instrumente
			Rogr <b>ossão Estatís</b> tica
			Bias de Seleção
,			Mortalidade

### VI - Seleção do Procedimentos Estatísticos Apropriado

Uma hipótese nula e uma proposição estatística que afirmarão ha diferença significativa entre as variáveis do problema.

A hipótese nula tem atras de si a seguinte proposição: "Você esta errado, não ha relação; refute-me se você puder",

Pode-se representar uma H<sub>0</sub> de varias maneiras, por exemplo:

$$\overline{X_1}$$
 =  $\overline{X_2}$ 

ou

 $\overline{X_1}$  -  $X_2$  = 0

etc.

Consultar a literatura disponível, formular e analisar um exemplo.

- a. hipótese substantiva:
- b. hipótese nula (Ho ):
- c. hipótese alternativa  $(H_1)$ :

Agora formule e analise sozinho um exemplo.

- a. Hipótese substantiva
- b. H<sub>o</sub>
- c. H<sub>x</sub>

#### 2. Amostra

Uma amostra e uma proporção pequena de uma população selecionada para ser avaliada. Avaliando a amostra certas inferências podem ser feitas em relação a população. Várias tipos de procedimentos de amostra existem, cada um apropriado para uma dada circunstancia.

Os tipos de amostras mais comum são: randômicas simples, agru-

poda (cluster), estratificada e sistemática. Consulte a literatura disponível e defina os quatro tipas de amostra citados.

- a) randômica simples
- b) amostra estratificada
- c) amostra agrupada (cluster)
- d) amostra sistemática

<u>LEMBRE-SE</u>: uma amostra pequena bem feita e melhor que uma grande amostra mal tirada.

Volte ao tópico I Problema e refaça a questão 3

#### 3. Nivel de significância

Em estudos de avaliação na área de ciências humanas o nivel de significância normalmente aceito e, 05 . Um nivel; de significância. 05 signifi ca que cinco em cem casos ocorrem ao ocaso. Alguma coisa e significante se ela não for explicada pelo acaso.

p > .05 = a probabilidade do acaso é maior do que 5°/o do total de acasos.

ACEITO o  $H_0$ —» <u>conclusão</u>: a diferença c motivada pelo acaso não pe lo tratamento.

p < .05 = a probabilidade do acaso é" menor do que 5°/o do total de casos.

REJEITO o H<sub>O</sub>—> <u>conclusão</u>: a diferença é motivada pelo tratamento, '
não pelo acaso.

#### ATENÇAO

- a) Quando p> .05 automaticamente conclua: p > 01
- b) Quando p <.01 automaticamente concluo: p <05
- c) O inverso de a. e b não é verdadeiro.

#### 4. Toste estatístico

A seleção de um procedimento estatístico apropriado depende de três pontos: o número de variáveis dependo, independe e controle do estudo; a tipo de escala utilizado para medir cada variável; e a natureza da distribuição das variáveis. Armado com estas informações o avaliador tem condições de selecionar um procedimento estatístico adequado para a. analise de seus dados. Porém, a consultoria é Imprescindível.

Avalise o Quadro que se segue:

	V A	RIÁVEL	INDEP	ENDEN	TE			
dua	duas ou mais				uma			•
INTERVALAR	ORDINAL	NOMINAL	INTERVALAR	ORDINAL	NOMINAL	_		<del>,</del>
Análise de Discri minação Múltipla			Análise de Var <u>i</u> ância <b>e C</b> onvar <u>i</u> ância		Qui-Quedredo	nominal		
Análise de R <u>e</u> gressão Miltiplo		Friedman two-Way Anâlise de Convariência		Spermon–Rank Carrelação	median teste Sign testo	ordinal	umo	
		Análise de Veriância	Análise do Rogressão		Análise de variância Análise de convariân cia	intervalar		VARIÄVEL DE
Análise de Dis criminação M'; tiplo						nominal	duas	DEPENDENTE
						Ordinal	uas ou mais	
Carrelação Canó nica		Análise de Varriância e Anárilise de Canvari	Análise de Re- gressão Múlti- pla			intervelar		

Exemplo de técnicas estatísticas classificadas de acôrdo com: tipo, número e escula de medidas da veri<u>á</u> veis

Ótimo!
Agora tente responder as questões abaixo:
a) - Quando você usa Qui-Quadrado?
b) - Quando você usa análise de variância?
c) - Quando você usa correlação canonica7
d) - Quando você usa analise de discriminação múltipla?
Consulte a literatura disponível e Responda: a) Quando
você usa t-teste?
b) Quando você usa análise de convariância?
Antes de passar aos exercícios finais volte ao tópico <u>T - Problema</u> e refaça a <u>questão 1</u>

# EXERCÍCIO Nº V

### 1. Leia;

Domingues, José Luiz (1975). "Efeitos dos objetivos e/ou questões sobre a o. prendizagem de material impresso". Revista Inter-ação, I, 59-64,

Analise-o utilizando o Roteiro abaixo:

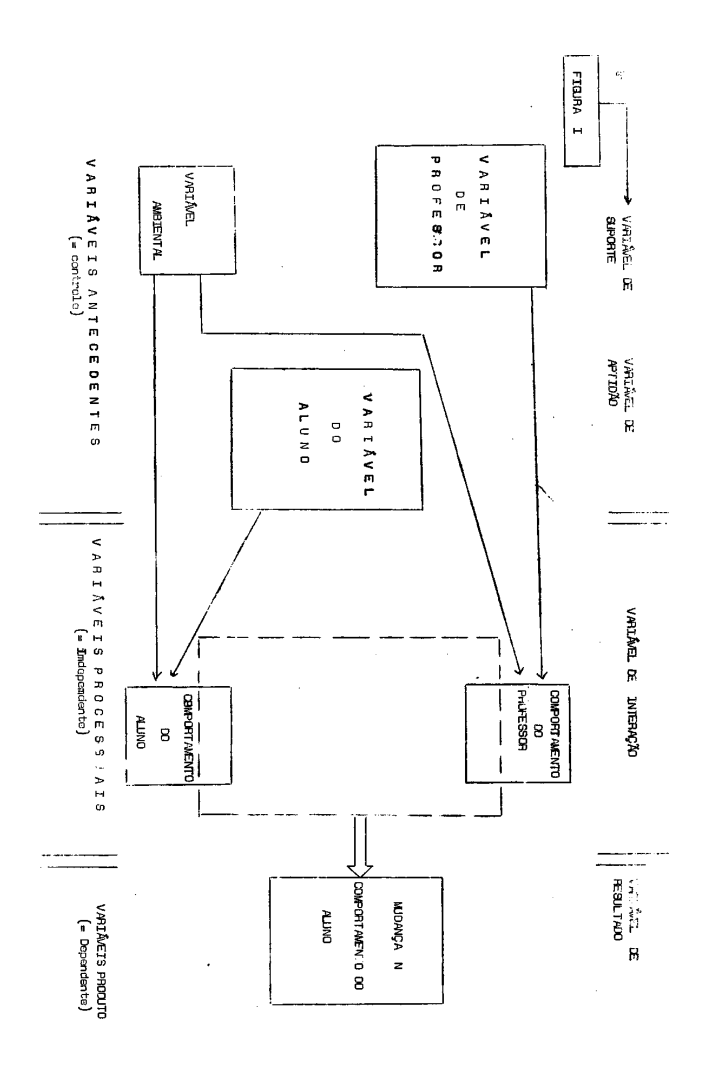
- 2. <u>Elabore</u> um projeto de avaliação somativa contendo os seguintes itens
  - a) Fixação de problema
  - b) Hipótese de nulidade-
  - c) Significação de estudo
  - d) Definição, assumpções e delimitações
  - e) Resumo da literatura disponível
  - f) Procedimento de pesquisa
    - Design
    - População e amostra
    - Tratamento experimental (desenvolvimento)
    - Instrumento e coleta de dados

### g) Cronograma

Bibliografia

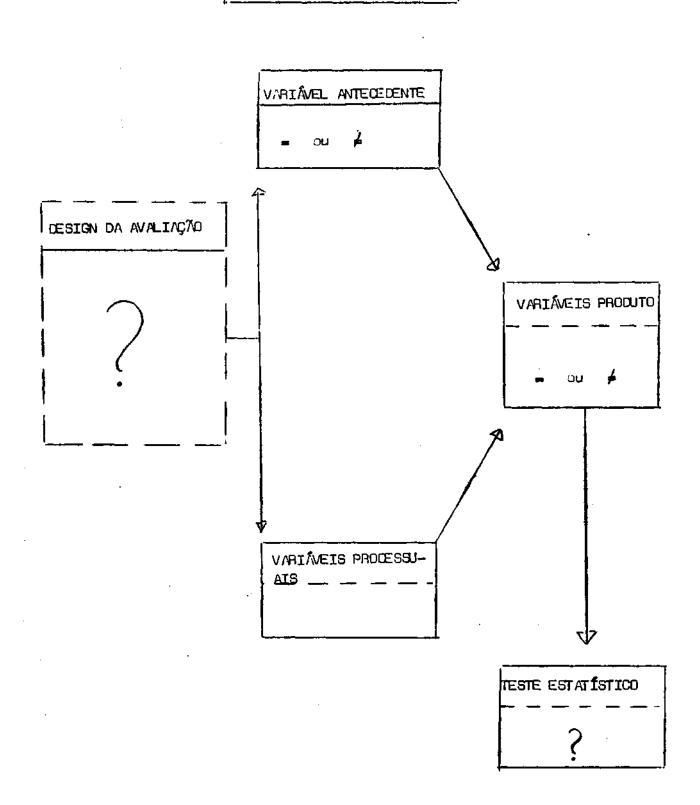
### **ATENÇÃO**

Antes de elaborar o seu projeto de avaliação somativa organize o seu pensar através de uma análise da <u>figura I</u>, preenchendo em seguida os <u>quadros I e II</u>, que . se seguem, com as decisões tomadas, So depois re lija o seu projeto



		ğ		*	<b>g</b>	~
MOMENTO DA COLETA DOS DADOS						
I TIPOS Œ ESCALA						
GU ADRO GOMO MEDIR (INSTRUMENTOS)						
O GUE NEOTR						
> 4 E H K(I	a cor a cor	н о и и и и и и и и и и и и и и и и и и	APT IDÃO	PS BU OAINTERAÇÃO CI ES	RESULTADO U	

QUADRO II



e. Quais as partes que compõem o presente relatório da pesquisa?
b. Quais as itens (sentenças) básicas do abstract?
c. Esquematizar o quadro de referência Teórico usado pelo pesquisador?
d. Qual e VI? Qual foi a escala de medida utilizada?
e. Qual e a VD? Qual foi a escala de medida utilizada?
Que tratamento foi utilizado para a coleta de dados?
f. Escreva o Hodesta pesquisa,
g. Represente a design da pesquisa
h. A amostra ó Randomica? Explique
i. Qual foi o tratamento estatístico usada? por que?
j. Qual o nível de significância aceito pelo pesquisador?
1. Como foi feito o controle de possíveis contaminações durante a sessão experimental?
m. Quais as contribuições do presente estudo para a praxis educacional?

## TEXTO-GERADOR № 6

Avaliação formativa da instrução; proposta de SANDERS & CUNNINGHAM,

# Bibliografia básica

SANDERS, J.A. e CUNNINGHAM, P.J.(1972). "A

Structura for Formative Evaluation in Product

Development". Review of Educa-tional Research, 43:2

(April), 217-235

A partir do momento em que Scriven faz a distinção entre avaliação ' formativa e somativa o numero de especialistas em currículo, que questionam a falta de uma estrutura lógica para o desenvolvimento da avaliação formativa a nivel de sistema escolar tem aumentado enormemente, O de maior urgência no mo-1 mento, parece ser na área de construção de material de ensino. Em de corrência disso o foco deste texto será limitado a avaliação formativa de material do ensino, ou similar,

O termo avaliação a sor usado aqui refere-se ao porcesso de determi nar o valor ou o mérito de um processo ou produto. Avaliação formativa refere-se ao processo de julgamento de um processa fluindo ou um produto que que pode ser revisado de imediato, A avaliação formativa demanda um Feedback onde os dados coletados e julgados são usados para melhorar a instrução no momento em que ela esta sendo desenvolvida, A equipe mais qualificada para conduzir, uma avaliação formativa são as próprias pessoas diretamente envolvidas no processo ou no desenvolvimento do produto,

Com base nas ideias de Scriven e Stake (1967) foi montado uma estrutu ra bidimensional, com os atividades de avaliação formativa constituindo uma dimensão e as fontes de informação constituindo a outra,

O esquema que se segue representa as atividades de avaliação formativa no desenvolvimento da produto, A maior parte dos conceitos já não são conhecidos nos textos-geradores II, e IV e na sua"instituição" você será capaz do compreender o esquema,

#### I - ATIVIDADES OS PRÉ - DESENVOLVIMENTO

- A. Apreciação das necessidades diagnosticadas
- B. Avaliação das necessidades

# II- AVALIAÇÃO DOS OBJETIVOS

- A. Análise Lógica
  - 1, Conveniência do racional dos objetivos
  - 2, Consequência do atingimento dos objetivos
  - 3, Relação com os "altos" valores sociais

#### B, Analise Empírica

1. Avaliação por grupos de juizes

- 2. Avaliação por especialistas (=experts)
- 3. Analise com base em outros documentos escritos

### III - AVALIAÇÃO FORMATIVA INTERMÉDIO

#### A. formada.

- 1. Avaliação "pay off"
- 2. Avaliação Intrinsica
- 3. Avaliação das operações do programa
- B, Informal

### IV, - AVALIAÇÃO FORMATIVA PRODUTO

- A. Estudo do validade
- B. Analise do custo
- C. Analise descritiva
- D. Analise objetivo livre

A classificarão que se segue refere-se a segunda dimensão ou seja as

três maiores fontes de informações: informação interna, informação externo, in-formação contextual.

Informação interna é aquela que e produzida pela inspeção do material de ensino (= produto) em si, inclui informação descritiva e apreciação critica do produto ou de seus componentes. A <u>informação externa</u> diz respeito aos seus e feitos do produto ou seus componentes no comportamento do alguém. <u>Informação contextual</u> refere-se as informações concernentes as condições sob as quais espe ra-se que o material, funcione-o.

# I. INFORMAÇÃO INTERNA

#### A. Informação descritiva

- 1. Especificação física
- 2. Racional objetivos gerais e específicos
- 3. Conteúdo
- 4. Outro

- B. Apreciação critica 1. Autor 3. Especialistas (matéria, psicologia, comunicação, etc...)
  - 3. Estudantes usando o material
  - 4. Professores usando o material
  - 5. Outros

# II - INFORMAÇÃO EXTERNA

- A. Avaliação dos efeitos do material no comportamento dos alunos
  - 1. Realização académica
  - 2. Atitude
  - 3. Mobilidade
  - 4. Interesse
  - 5. Outros
- B. Avaliação dos efeitos do material no comportamento dos professores
  - 1. Atitude
  - 2. Interesse
  - 3. Competência
  - 4. Estratégia de ensina
  - 5. Outros
- C. Avaliação dos efeitos do material no comportamento de outros envolvidos
  - 1. Pais
  - 2. Administradores
  - 3. Professores que não usaram o material
  - 4. Alunos que não usaram o material
  - 5. Comunidade
  - 6. Outros

# III - INFORMAÇÃO CONTEXTUAL

- A. Características dos alunos
- B. Características dos professores
- C. Características da escola
- D. Características da comunidade
- E. Características do currículo (macro)
- F. Outras elementos relevantes no ambiente de aprendizagem

Antes de ir em frente tente preencher o quadro — síntese que se segue Coloque um X quando você hipotizar que aquela fonte de informação se relacione primordialmente com aquela atividade de avaliação formativa. Se achar necessário para maior precisão sub-divida o quadro detalhando as duas dimensões

O trabalho com avaliação formativa na construção de material de ensino implica que a equipe deve estar preparada para:

- l°) Não coletar informações ou julgamentos em áreas que não pode fa zer fazer alguma coisa;
  - 3°) limitar o numero de sujeitos expostos nas primeiras versões do novo material, uma vez que esse esta com baixo nivel de confiança;
  - 4°) limitar os custos nas versões iniciais de material de não prejudi cor as mudanças que se fizerem necessárias

FONTES DE INFORMAÇÃO

	 			1
CONTEXTUAL	 <del></del>	EXTERNA	INTERNA	
				PRÉ-DESENVOLVIMENTO
				AVALIAÇÃO DOS OBJETIVOS
			•	INTERMÉDIO
				PRODUTO

#### EXERCÍCIO N° VI

### 1. Para fixação

Enumere os conceitos usados neste texto que tem a sua origem nas propostas do Satke ou de Scriven.

### 2. Para criar

A Unidade do Material de Ensino montou uma equipe para elaborar as novos livres textos das matérias de Estudos sociais a serem usados nas escolas de 1º grau de Goiás. Você ficou com a responsabilidade da avaliação formativa do projeto.

Segundo as idéias de Sanders e Cinninghan elabore as diretrizes gerais de seu trabalho. BOA SORTE!

# TEXTO-GERADOR № 7

Modelo de Avaliação: Centro de Estudo

Los Angeles- UCLA.

# Bibliografia básica

KLEIN, Stephen e outros (1971). The Center's Changing Evaluation Model", Evaluation Comment, 2(4), 9-12.

63

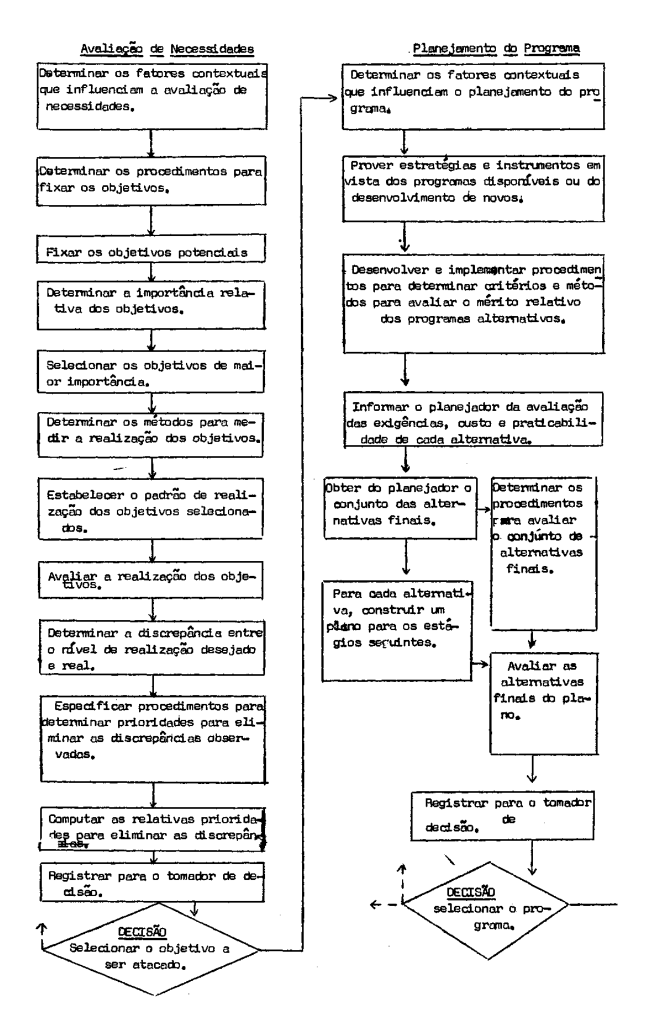
Definição: Avaliação educacional e o processo de determinar as espécies de decisões que têm de ser feitas; é o processo de selecionar, colecionador analisar as informações necessárias para tomar essas decisões; e então relatar essas informações para o tomador de decisão.

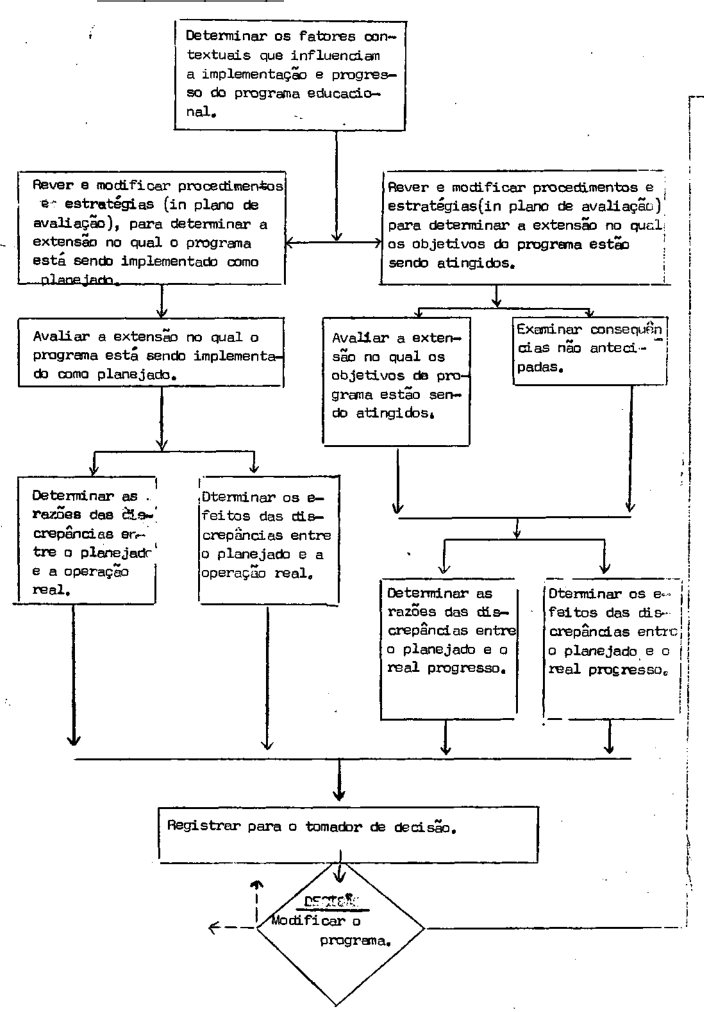
Existem quatro grandes tipos de decisão ( seleção de objetivos, seleção de programa, modificação de programa e verificação de programa) e a estas decisões estão associadas cinco fases das atividades de avali ação ( necessidade, planejamento do programa, implementação, progresso e resultado),

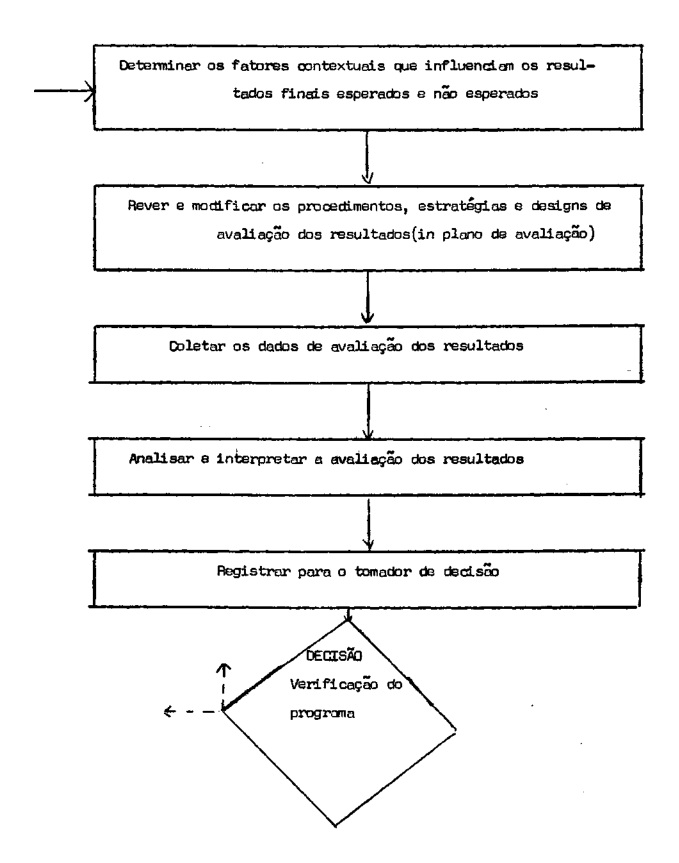
Analise o esquema que segue. Baseando—se nele, defina: 1»

Avaliação de necessidades -

- 2, Decisão: Selecionar o objetivo -
- 3» Avaliação: Planejamento de programa —
- 4, Decisão: Selecionar o programa —
- 5, Avaliação de implementação -
- 6, Avaliação de progresso -
  - 7. Decisão: Moficar o programa —
- 8. Avaliação dos resultados -
- 9. Decisão: Verificação do programa -







Como você observou, o modelo apresenta cinco fases das atividades de avaliação, numa sequência lógica correspondente ao desenvolvimento usual e operacional de um programa educacional. Ê obvio que algumas dessas atividades, especialmente a implementação e progresso, podem ser sobrepostas no tempo. Também é claro que decisões tomadas em um determinado ponto do programa podem exigir a repetição de uma ou mais fases precedentes (reciclagem),

Um importante traço do modelo é que há uma certa consistência através das cinco fases,, Por exemplo, cada fase começa com uma deter-minação contextual. Uma outra importante consistência é que o segundo passo de cada fase evolui um levantamento dos procedimentos que serão usados na fase. Finalmente, é importante notar que todas as atividades de avaliação de cada uma das fases orienta o tomador de decisões a escolher uma das seguintes alternativas: parar, reciclar ou con-tinuar.

# EXERCÍCIO Nº VII

# 1. Para fixação:

Levante os pontos comuns entre o presente modelo de avaliação e o proposto por Stufflebeam (texto—-gerador nº 3).

# 2. Para criar:

Faça a <u>adaptação</u> do presente modelo para a realidade goiana. 0 seu ponto de referência deverá ser a Unidade de Currículo da SEC.

La Educación no es una disciplina, sino una "actividad conjunta" apoyada por diferentes disciplinas. (Mc Ginn)

## TEXTO-SÍNTESE Nº 1

Prposta-tentativa de um Sistema de Avaliação de Currículo.

# Bibliografia básica

AGUIAR, Zelma G. e DOMINGUES, José Luiz -(1977).

"Proposta de um Modelo de Avaliação para

Programas de Orientação Educacional". Monografia

apresentada no VI Encontro Nacional de Orientadoras

Educacionais. Goiânia.(mimeografada).

DIMENSÃO A: TAREFA AVALIAÇÃO é um processo de evid**ências** obter apreciar DIMENSÃO, B: O B J E T I V O eficácia para verificar a eficiência DIMENSÃO C: O B JE T O da atividade de pré-desenvolvimento de um Plano Ourricular definição de objetivo e**strutu**ração implementação verificação dos resultados DIMENSÃO D: INSTRUMENTO com bases em informações coletadas por | meios mecânicos observação independento produção do sujeito mcios abertps DIMENÇÃO E: DISSEMINAÇÃO e providos na forma qualitativa quer titativa DIMENSÃO F: PAPEL tomada de decisão com a finalidade de prestação de contas

A definição de avaliação proposta abrange todas as facetas que um Plano Curricular deve considerar na sua "praxis de avaliação.

Cada dimensão ou faceta terá suas ideias centrais explicitadas em quadros—sínteses acompanhados de uma analise sucinta.

## Dimensão A; Tarefa

A tarefa <u>obter</u> tem suas bases na metodologia de pesquisa. As atividados de obter - especificar variáveis, coletar dados e organizar 8 analisar dados - são um repensar das ideias de Chadwick (1).

Os pressupostos da tarefa <u>apreciar</u> são encontrados na Filosofia da Educação. Sanders e Cunningham (2) forneceram as diretrizes para a definição de apreciar (3) utilizado neste documento,

- (1) Cf. Chadwick, Clifton. Te<u>cnologia Educacion</u>al <u>para el Docente</u>.

  Buenos Aires, Editorial Paidós, 1975. p. 131 140,
- (2) Cf. Sanders, J.A. o Cunningham, P.J. "A Structure for Formativo evaluation in product development". Review of Educational Research, 43:2 (april), 217 - 235
- (3) APRECIAR & o ato de analisar e criticar as informações obtidas tendo como referência critérios internos absolutos-e critérios externos relativos.

GUADRO IX DIMENSÃO A: TAREFA

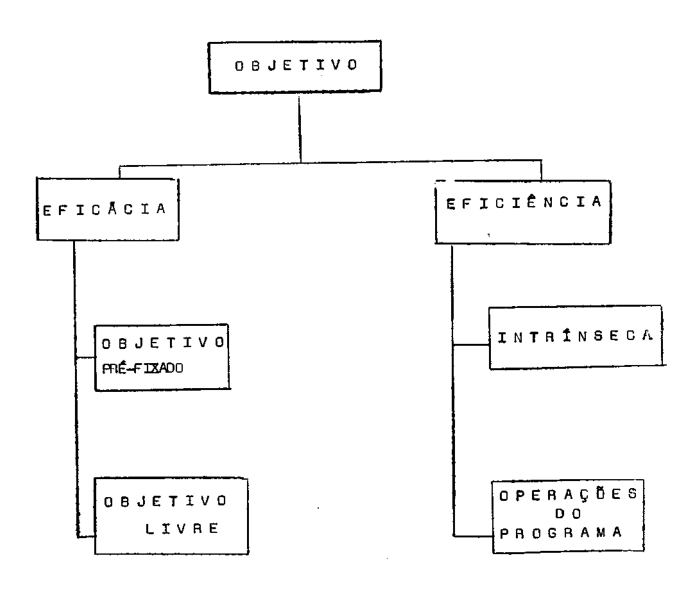
## Dimensão B: Objetivo

0 objetivo da avaliação e duplo: verificar a eficácia e a eficiência de um programa. "A avaliação deve ser considerada sempre numa dupla
dimensão, isto e, ser desenvolvida em função do produto [eficácia) e do
processo (eficiência)" (4). A eficácia de um Plano Curricular é verificada
élo atingimento pu não de objetivos pré-fixados e pela descoberta de
consequências não antecipadas (objetivos livres), A eficiência é vista em
relação as operações do programa (está sendo executado como foi planejado/
e pela qualidade de cada ação de per si (intrínseca). Os conceitos "objeto.
vo-livre" e "intrínseco" são os mesmos de Scriven (5)

- (4) Domingues, José Luiz. Teoria e Prática de Currículo caderno "26".

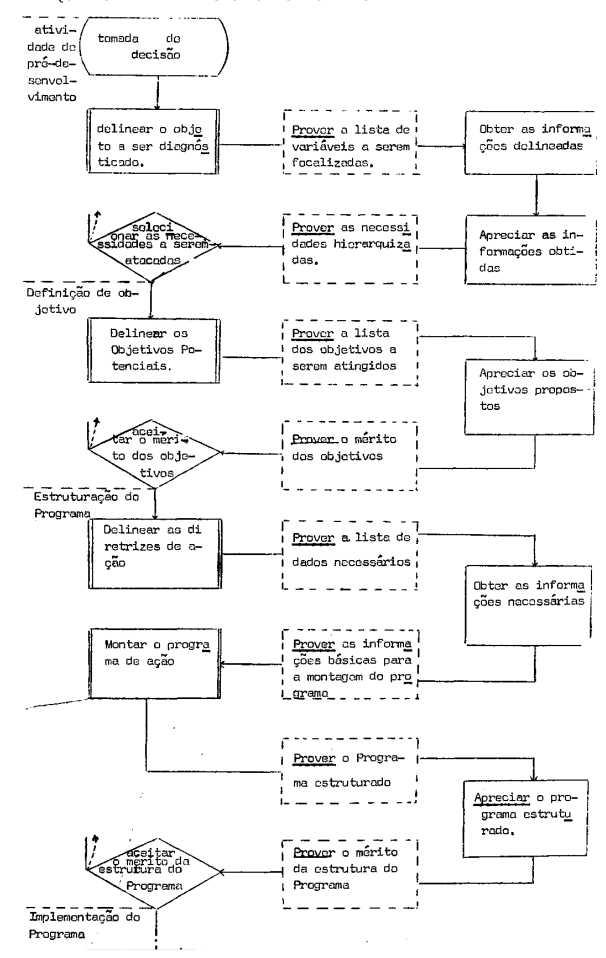
  Goiânia. Secretaria de Educação e Cultura de Goiás. 1973. p.12.
- (5) Cf. Scriven, Michael, tape. "Evaluation Skills". AERA-Tape series on Educational Research, Audiotape GB. Washington. D.C.;

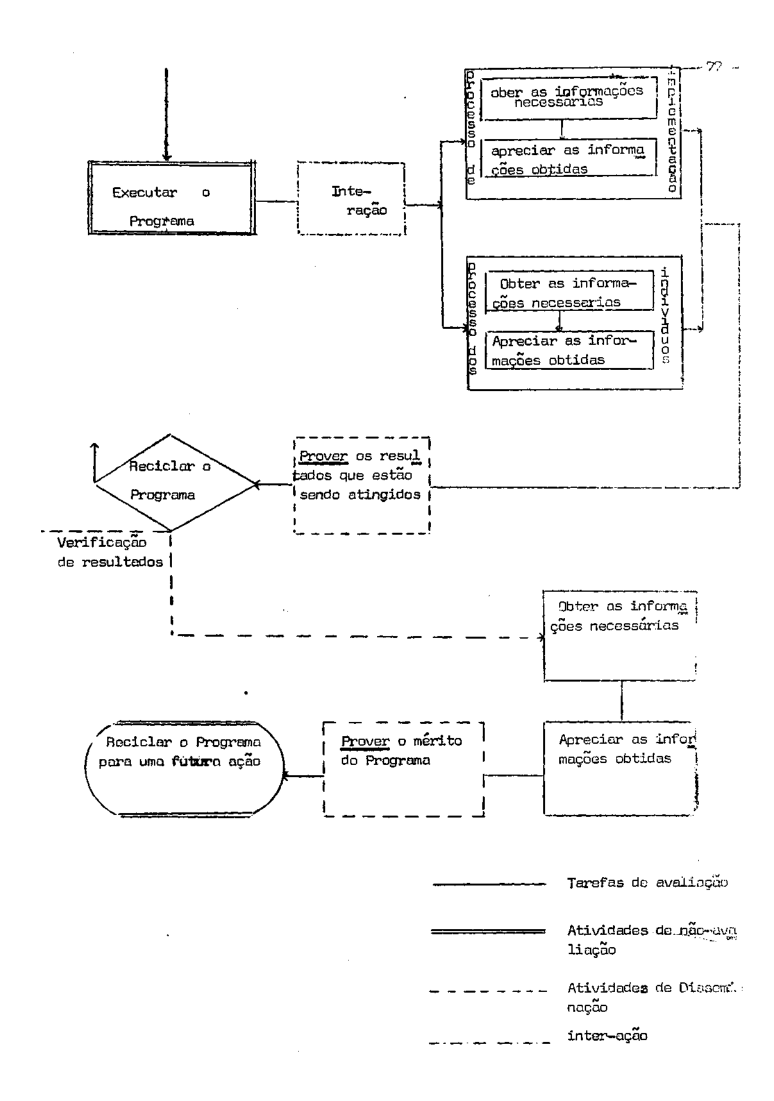
  American Educational Research Association.



# Dimensão C; Objeto

O diagrama demonstra p fluxo e as interligações das tarefas de avaliação com as atividades de mão-avaliação, para cada um dos cinco objetos de um plano curricular: atividade de pró-desenvolvimento,- definição de objetivo, estruturação do Plano, implementação do Plano, verificação dos resultados. Ao centro foi colocado o mesmo documento-produ-to com que o gruó de avaliação deve prever o de não-avaliação e vice versa.





## Dimensão D: Instrumento

Uma das premossas básicas da presente proposta de avaliação a formulada por Paul: "A avaliação deve prever técnicas e instrumentos di versificados" (6). Ressalta-se que cada instrumento possui pontos fortes e fracos e somente o momento e a situação específica poserão definir a melhor alternativa para a obtenção dos dados. Baseando—se no trabalho de Worten e Sanders (7), elaborou—se o presente quadro.

- (6) Saul, Ana Maria. <u>Avaliação caderno III</u>. São Paulo. Secretaria de Educação de São Paulo, 1971, p.12.
- (7) CF. Worthon, Blaine R. e Sanders, damos R, <u>Educational Evaluation</u>;
  <u>Theory and Practice</u>. Ohio, Charles A. Jones Publ. Co. 1973,
  p. 280 289.

QUADRO IV - DINENSÃO D: INSTRUMENTO

# Dimensão E: Disseminação

Qualquer ano de avaliar só terá sentido se os resultados verificados forem disseminados, divulgados, seja de forma quantitativa (gráficos, tabelas,.,.) seja de forma qualitativa (descrições, interpretações, etc...). Chadwick (8) Chama a atenção para dois outros conjuntos de decisões a serem tomadas neste momento pelo avalia dor:

- a) método de apresentação da informação;
- b) determinação da circulação da informação.

<sup>(8)</sup> Cf. Chadwick, Cliftor.. Op. Cit., p. 131 - 140.

GLADRO V - DIMENSÃO E: DISSEMINAÇÃO QUAL ITATIVA APRESENTAÇÃO MÉTODO BE INFORME ESCRITO INFORME ORAL O <del>၂</del> မ ഗ m 8 H 2 N V DA CIRCULAÇÃO ≱**x** O CIROJ LAÇÃO INTERNA CIROJ LAÇÃO EXTERNA QUANTITATIVA

# Dimensão F: Papel

Diz Oliveira e Oliveira que "o que se oferece numa avaliação são as informações úteis para a tomada de decisão...e com o auxilio das informações oriundas da avaliação o tomador de decisão resolve: contLnu^ar, refer, cancelar." (3)

Dessa forma conclui-se que a Avaliação tem um segundo papel de relevante imporancia - prestação de contas (10). Dentro do Sistema de Ensino do Estado de Goiás são cinco os níveis de prestações , de contas do Planejador Curricular: o nível do alino, o da comunidade (pais), o da escala, "'a dos núcleos regionais de Currículo, e d do núcleo central de Currículo.

- (9) Oliveira, João Batista Araújo e Oliveira, Mariza Rocha. A Função da avaliação na tomada de decisões educacionais. Brasília. Secretaria Geral do MEC, 1973, p.15.
- (10) Cf. Browder, Lesley H<sub>7</sub> e Atkins, William A. Kaya, Esin. <u>Developing</u> on educationally <u>accountable program.</u> Califórnia, MeCutchan Publ. Co., 1973, p. 3 30.

# Livros Grátis

( <a href="http://www.livrosgratis.com.br">http://www.livrosgratis.com.br</a>)

# Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de	Adm	<u>inis</u>	tra	ção

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo