

# Prova exige leitura e interpretação

## Professor aconselha calma e concentração

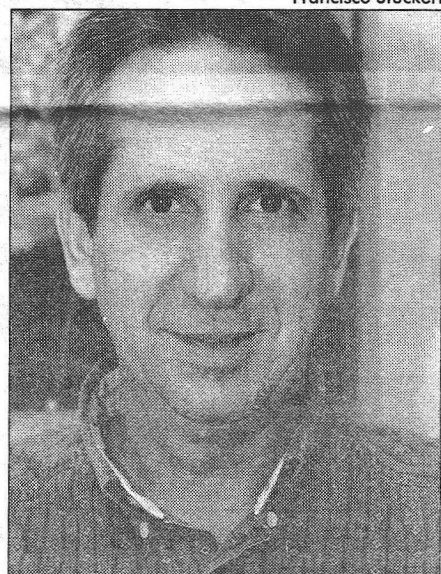
Para o aluno fazer a prova de Química do PAS com tranquilidade é preciso que ele se concentre na questão, interprete os dados, os gráficos e o texto. A orientação é do diretor de Inspeção de Ensino da Fundação Educacional, Júlio Gregório, professor de Química e membro da Comissão de Acompanhamento do Programa de Avaliação Seriada (PAS).

"Os alunos que desenvolveram a capacidade de ler, interpretar e de retirar os dados necessários à resolução de uma questão, terão grandes chances de fazer

uma ótima prova", enfatiza Gregório. Ele esclarece que não será preciso decorar nomes de ácidos e bases, de substâncias e fórmulas químicas e nem se preocupar em saber a distribuição dos elementos químicos na tabela periódica. "O conteúdo programático do PAS sequer contemplou a tabela periódica no primeiro ano", lembra.

O professor Júlio Gregório lembrou que a prova de Química do vestibular convencional costuma pedir para o aluno assinalar, entre várias alternativas, a fórmula do ácido sulfúrico."Esse tipo de pergunta não vai aparecer na prova do PAS. Se surgir, vamos gritar contra e dizer que é uma questão inadequada para o tipo de prova que esperamos", comentou.

Francisco Stuckert



Gregório sugere não decorar

## RECOMENDAÇÕES

**Laboratório** - Se sua escola conta com laboratório, procure observar direitinho o que o professor está dando e o que você está fazendo lá, para exercitar a sua capacidade de descrição e interpretação de um determinado fenômeno. Provavelmente, na prova poderá aparecer a descrição de um experimento e você terá de fazer conclusões e deduções.

**Cozinha** - Procure observar sua mãe coando café ou cozinhando. Esse tipo de fenômeno poderá ajudar você a responder bem a prova. Tente sempre fazer uma ligação da questão que está trabalhando, com esses aspectos que ocorrem em volta de seu mundo. A poluição do ar é outro fenômeno que poderá ajudá-lo na hora de responder a questão. Descre-

va sempre esses tipos de fenômenos.

**Decoreba** - Evite decorar os nomes dos elementos químicos ou das substâncias. É necessário apenas fazer a leitura da questão, a interpretação dos dados e gráficos e ter algumas informações de Química.

**Júlio Gregório** é membro da Comissão de Acompanhamento do PAS