

Fonte: Terra on-line

Data: 10/03/2010

Exame no fim do ano será feito após eleições

PF indica ao MEC possibilidade de uso político de eventual fraude na prova

No ano passado, datas iniciais da prova seriam 3 e 4 de outubro; vazamento do conteúdo adiou a avaliação para dezembro

O Enem ao final do ano será aplicado apenas após o segundo turno das eleições presidenciais (31 de outubro). Segundo a **Folha** apurou, o governo federal avalia que a edição 2010 sofre mais riscos de fraudes devido ao período eleitoral.

O entendimento surgiu durante investigações do vazamento do exame em 2009 -provas foram oferecidas para órgão de imprensa em troca de dinheiro. Após ouvir membros das diversas instituições envolvidas (consórcios, gráfica e a própria União), a PF indicou ao Ministério da Educação a possibilidade de uso político de eventual fraude no exame.

Uma fonte do ministério disse que o risco foi considerado na decisão de não aplicar o exame neste meio de ano.

No ano passado, a prova estava prevista para os dias 3 e 4 de outubro, mas foi adiada para dezembro após o vazamento.

As datas prejudicaram o calendário de seleção das universidades. USP e Unicamp, por exemplo, deixaram de usar a nota como parte da seleção. O exame em novembro de 2010 também pode atrapalhar os calendários das universidades. As datas não estão definidas.

Segundo a **Folha** apurou, para o Enem do final ano serão contratadas, sem licitação, a Cespe e a Cesgranrio para aplicação e correção. Entende-se que apenas essas entidades conseguem organizar o exame.

Também sem licitação, os Correios vão fazer a distribuição das provas. Haverá concorrência só para a gráfica. A ideia do MEC é mostrar que haverá licitação onde for possível.

A avaliação do MEC é que o modelo já foi aceito por órgãos fiscalizadores (TCU e AGU).

O governo decidiu mudar o processo de escolha dos envolvidos por entender que foi nesse ponto que houve falha em 2009. Uma empresa (Conasel) com pouca experiência na área venceu a licitação por apresentar o menor preço.