

Alunos se preparam para o Enem

NRE Toledo

Postado em: 21/10/2011

A prova do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) será neste final de semana (22 e 23). Alunos do Ensino Médio estão se preparando para a prova, que além de avaliar o desempenho do aluno, pode garantir vagas em universidades, financiamentos em instituições particulares, dentre diversos outros serviços.

A prova do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) será neste final de semana (22 e 23). Alunos do Ensino Médio estão se preparando para a prova, que além de avaliar o desempenho do aluno, pode garantir vagas em universidades, financiamentos em instituições particulares, dentre diversos outros serviços.

Em Toledo, se inscreveram para realizar a prova 4.501 pessoas, destas 3.382 irão prestar o exame na Universidade do Paraná (Unipar) campus I e 1.119 na Faculdade Sul Brasil (Fasul).

De acordo com a representante do Núcleo Regional de Educação, Juliana Sinhara Bozza, os moldes da prova serão iguais aos da edição do ano passado. "A prova é dividida em dois dias, sábado e domingo. Os portões irão estar abertos a partir do meio-dia e o exame inicia às 13h. Recomendamos que os candidatos cheguem mais cedo no dia da prova", afirma.

As escolas estão realizando diversos simulados para preparar o aluno para o Enem. Instituições de ensino superior como a Universidade Tecnológica do Paraná (UTFPR) extinguíram o tradicional vestibular e os o processo seletivo avalia apenas a nota do candidato no Enem. Já o Pro-Uni garante que a pessoa faça uma faculdade particular sem os custos da mensalidade, também selecionados por meio do Exame.

Maiores informações como dicas do que levar no dia, os documentos necessários para a realização da prova, dentre diversos outros podem ser encontradas no site <http://enem.inep.gov.br/>. "Como todas as provas, materiais eletrônicos, livros, olhos escuros serão proibidos. O cartão resposta deve ser respondido com caneta preta. O candidato pode consultar o local de prova através do site", complementa Juliana.

Fonte: Jornal do Oeste