

FATEC SÃO JOSÉ DOS CAMPOS OFERECE EXAME INTERNACIONAL DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA.

A Fatec São José dos Campos continuando suas ações para oferecer aos alunos melhores condições de competir no mercado internacional, oferece neste semestre o exame internacional de proficiência em língua inglesa **TOEIC**. *Test of English for International Communication*. Desta vez, os alunos contemplados serão os alunos do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

O mercado de trabalho valoriza os profissionais que sabem se expressar em um segundo idioma. **O simples fato de saber falar inglês, por exemplo, pode aumentar o salário de uma pessoa em mais de 50%**. Isso acontece porque no Brasil ainda são poucas as pessoas fluentes no idioma e a demanda do mercado é cada vez maior. A avaliação internacionalmente reconhecida certifica a proficiência em inglês e é muito utilizada pelo mercado de trabalho em todo mundo. Além de ter as Etecs e Fatecs certificadas para aplicar o teste, o Centro Paula Souza vai oferecer 20 mil testes para alunos, docentes e servidores administrativos nos próximos três anos.

O teste identifica os pontos fortes e fracos em relação ao nível de proficiência do candidato no idioma. Ele é recomendado para quem usa o inglês para estudos, trabalho ou viagem, além de ser a porta de entrada para o mercado de trabalho.

Não há reprovação nos testes aplicados, pois o objetivo é avaliar o nível de proficiência, com base no **CEFR - Common European Framework of Reference for Languages** (Escala mundialmente reconhecida). No Brasil, a *Mastertest Global* é a distribuidora exclusiva da *Educational Testing Service* (ETS) e responsável pelo credenciamento de novos centros aplicadores. O Prof. Nilo Jeronimo Vieira do Núcleo de Relações Internacionais é o professor responsável pela aplicação dos exames na Fatec São José dos Campos.



O teste é gratuito para os alunos.

Para conhecer o teste e realizar simulados online, acesse o site

www.nrifatec.wordpress.com e clique em exames internacionais