

## Cidades

ESTUDANTES DE ENSINO MÉDIO

# Maioria não sabe português e matemática, diz pesquisa

No Estado, apenas 13,1% dos alunos terminam os estudos com o conteúdo adequado em Matemática, e 28,6% em Língua Portuguesa

Nathália Barreto

A maioria dos alunos que cursa o ensino médio em escolas do Espírito Santo está concluindo os estudos sem aprender as disciplinas de Português e Matemática.

Foi o que apontou o relatório Olho nas Metas 2013-14, da Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (Oscip) Todos pela Educação (TPE), que mostrou que apenas 28,6% dos alunos saem do ensino médio com conhecimento adequado em Português. Em Matemática, esse número cai para 13,1%.

O relatório se baseou em dados de 2013 do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica (Saeb), que faz avaliações de qualidade do ensino oferecido pelo sistema educacional brasileiro, em larga escala, desenvolvidas pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), órgão vinculado ao MEC.

A meta estabelecida pelo TPE para o ano foi de 42% para Português e 30,8% para Matemática. O relatório também levou em consideração os resultados da Prova Brasil, que foram piores do que o do Saeb: 20,8% dos alunos mostraram conhecimentos adequados em Português e 6,3%, em Matemática.

“Um problema é a escola em si, já que as escolas brasileiras têm uma defasagem frente às mudanças das últimas décadas. A falta de interesse de alunos e de apoio familiar para os estudos dos jovens também refletem nesse resultado negativo”, avaliou o secretário de Estado da Educação, Haroldo Rocha.

Segundo ele, o Estado trabalha para melhorar a educação na rede. “Uma das ações é a avaliação interna nas escolas. Assim, podemos ver o que precisa ser melhorado. Outra



PROFESSORES Juardi Agripino e Eduardo Damiani afirmam que percebem dificuldades dos alunos em sala de aula

é a Escola Viva no ensino médio, que terá currículo ampliado e renovado e aulas em tempo integral para que alunos possam aprender mais.”

Os professores Eduardo Damiani e Juardi Agripino, que dão aulas de Matemática e Português, respectivamente, afirmam que percebem as dificuldades dos alunos. “Há alunos que têm dificuldade em compreender os assuntos, mas também há falhas de professores que não retomam o conteúdo do que o aluno perdeu”, disse Eduardo.



HAROLDO ROCHA: melhorias

## Dificuldades desde o ensino fundamental

Avaliações dos alunos da 9ª série do ensino fundamental também foram feitas pela organização Todos pela Educação (TPE). Nela, os alunos ficaram abaixo das metas estabelecidas para o ano, que foi de 44,2% para a disciplina de Português e 41,4% para a de Matemática. Os alunos com conhecimentos adequados nas disciplinas foram de 32,9% e 21,5%, respectivamente.

Para a coordenadora do setor pedagógico anos finais de Vila Velha, Marise da Penha Pedrosa, o

“Trabalhamos muito a formação dos professores e a qualificação dos gestores escolares”

Vera Castiglione, secretária de Educação de Vila Velha

baixo nível de conhecimento dos alunos é uma situação geral no Brasil. “Percebemos isso dentro do processo educacional no País. Mas agimos para solucionar esse problema, promovendo a capacitação dos educadores e fazendo intervenção pedagógica nas escolas.”

A coordenadora do ensino fundamental de Vitória, Maristela Gatti Piffer, afirmou que o município investe na formação continuada dos professores e realiza avaliações trimestrais dos alunos. “Temos o objetivo de atualizar as diretrizes curriculares da rede de ensino e melhorar a qualidade da aprendizagem dos alunos.”

Para a secretária de Educação da Serra, Vera Castiglioni, o mau resultado na avaliação se deve a vários fatores. “Trabalhamos muito a formação dos professores e fazemos reforço pedagógico, planos de intervenção e qualificação dos gestores escolares”, destacou.

## Curso de computação de graça para bons alunos

Alunos da Grande Vitória com boas notas em Matemática e Física da rede estadual de ensino podem se inscrever para um curso de computação do Projeto Introcop – Introdução à Computação – Programação de Computadores, que vai ser realizado na Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes).

São 50 vagas e 300 alunos serão selecionados pelas notas nas disciplinas e, depois, farão uma prova eliminatória de Lógica. As inscrições podem ser feitas nas escolas da rede estadual até o próximo dia 15. É necessária a assinatura do responsável para que a inscrição seja efetivada.

A prova será aplicada no campus da Ufes em Goiabeiras, Vitória, no próximo dia 25, e o resultado será divulgado no dia 30.

O curso terá carga horária de 42 horas e é uma parceria entre a Ufes, a Secretaria de Estado da Educação (Sedu) e o Instituto gestor de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado do Espírito Santo (Prodest).

Segundo o secretário de Estado da Educação, Haroldo Rocha, os alunos vão receber auxílio transporte para estudar.

“Todos os alunos vão receber o valor do transporte para participar do curso. Além disso, os cinco melhores alunos vão fazer estágio no Prodest por um ano, onde vão poder criar aplicativos e aprender ainda mais”, disse.

Ao fim do curso, os três melhores colocados em frequência e nota vão receber um auxílio para participar do Campus Party Brasil, principal evento tecnológico do País.

“A intenção é aumentar ainda mais as vagas para o próximo ano, formando duas turmas de 50 alunos”, contou o secretário.



USO DE computador: formação

## SAIBA MAIS

## Metas não foram alcançadas

### Ensino médio

> **AVALIADOS** nas disciplinas de Português e Matemática pelos dados do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica, os alunos da 3ª série do ensino médio ficaram abaixo das metas estabelecidas, que foram de 42% e 30,8%, respectivamente.

> **PORTUGUÊS:** 28,6% dos alunos obtiveram conhecimentos adequados na disciplina.

> **MATEMÁTICA:** 13,1% dos alunos alcançaram o nível desejado, de acordo com o levantamento.

### 9º ano do ensino fundamental

> **METAS:** 44,2% para Português e 41,4% para Matemática.

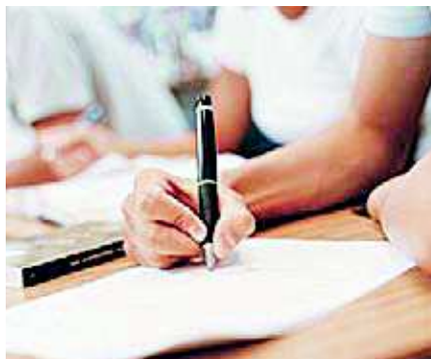
> **RESULTADOS:** 32,9% em Português e 21,5% em Matemática

### 5º ano do ensino fundamental

> **METAS:** 52,6% em Português e 46,4% em Matemática.

> **RESULTADOS:** 50,3% em Português e 44,6% em Matemática.

Fonte: Relatório Olho nas Metas 2013-14, da organização Todos pela Educação.



**ESTUDANTE:** avaliação da qualidade do ensino apontou resultados abaixo do esperado na formação dos alunos

## SAIBA MAIS

## Curso de Computação

> **INSCRIÇÃO:** alunos do ensino médio da rede estadual podem se inscrever nas próprias escolas.

> **PROVA:** a segunda etapa da seleção será uma prova de Lógica no próximo dia 25 no Centro Tecnológico - CT 9 da Ufes.

> **RESULTADOS:** a lista de alunos selecionados será divulgada no dia 30 no site: [www.sedu.es.gov.br](http://www.sedu.es.gov.br).

> **MATRÍCULA:** de 31/07 a 06/08 no CT 7, 2º andar, sala 36, na Ufes.