

## DEFINIÇÕES DE APRENDIZAGEM ADEQUADA E APRENDIZAGEM ABAIXO DO BÁSICO

### Aprendizagem Adequada

O Todos Pela Educação definiu, em 2006, a partir de correspondências entre o Programa Internacional de Avaliação de Estudantes (Pisa) e o Sistema de Avaliação da Educação Básica (Saeb), pontos de corte no Saeb equivalentes ao desempenho em Matemática e Língua Portuguesa que poderiam ser considerados um nível “Adequado” para as diferentes etapas de ensino:

**Tabela 1 - Pontuação no Saeb para o nível de aprendizagem considerado Adequado**

	5º ano EF	9º ano EF	3/4ª série EM
Língua Portuguesa	200	275	300
Matemática	225	300	350

Fonte: Todos Pela Educação (2006).

### Aprendizagem Abaixo do Básico

Além da análise da aprendizagem em níveis considerados adequados, este estudo também se propõe a examinar o desempenho dos estudantes no nível de proficiência classificado como Abaixo do Básico. Tal classificação é adotada pelo Todos Pela Educação tendo como referência os pontos de corte utilizados pelo Índice de Desenvolvimento da Educação do Estado de São Paulo (Idesp)<sup>1</sup>, a partir dos resultados do Sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo (Saresp), que possui equivalência com a escala do Saeb.

A definição do nível Abaixo do Básico baseia-se em uma abordagem metodológica análoga àquela utilizada pelo Todos Pela Educação na construção do indicador de aprendizagem adequada, ou seja, a partir de equivalências com o Pisa. Os níveis de aprendizagem abaixo do básico são definidos conforme tabela abaixo:

**Tabela 2 - Pontuação no Saeb para o nível de aprendizagem considerado Abaixo do Básico**

	5º ano EF	9º ano EF	3/4ª série EM
Língua Portuguesa	150	200	250
Matemática	150	225	275

Fonte: Seduc - SP/Idesp/Saresp. Elaboração: Todos Pela Educação

<sup>1</sup> Para maiores informações sobre a construção do nível de aprendizagem Abaixo do Básico no Saresp, acesse: [http://produtos.seade.gov.br/produtos/spp/v23n01/v23n01\\_03.pdf](http://produtos.seade.gov.br/produtos/spp/v23n01/v23n01_03.pdf)