



PROGRAMA DE QUALIDADE DA ESCOLA

BOLETIM DA ESCOLA

906530

ETELVINA DE GOES MARCUCCI
PROFA

diretoria de ensino / município:
SUL 1 / SAO PAULO

coordenadoria:
COGSP

O IDESP – Índice de Desenvolvimento da Educação do Estado de São Paulo – é o indicador que avalia a qualidade das escolas estaduais paulistas em cada ciclo escolar e permite fixar metas anuais para o aprimoramento da qualidade da educação no Estado de São Paulo. Assim, o IDESP e as metas norteiam o trabalho da equipe da escola na direção da melhoria da qualidade do ensino e da gestão escolar, com o apoio da Secretaria de Estado da Educação.

Este boletim apresenta os resultados do IDESP de 2008 e os compara com os resultados de 2007. Desta maneira, a escola pode analisar a evolução da qualidade dos serviços educacionais prestados em cada ciclo escolar e avaliar seu progresso em relação à meta que lhe foi proposta para 2008. São apresentadas também as metas da escola para o ano de 2009.

A metodologia utilizada no cálculo do IDESP e dos índices de cumprimento de metas encontra-se no Sumário Executivo do Programa de Qualidade da Escola 2008, disponível no site da Secretaria de Estado da Educação.

IDESP 2008 - ESCOLA

	Indicadores		IDESP 2008
	Desempenho	Fluxo	
4ª série EF			
8ª série EF	2,61	0,81	2,13
3ª série EM	1,37	0,78	1,07

906530

ETELVINA DE GOES MARCUCCI
PROFA**IDESP 2008 - REDE ESTADUAL**

	4ª série EF	8ª série EF	3ª série EM
Escola		2,13	1,07
Coordenadoria	3,04	2,31	1,66
Diretoria	3,09	2,14	1,45
Município	3,09	2,25	1,56
Estado	3,25	2,60	1,95

EVOLUÇÃO E CUMPRIMENTO DAS METAS DE 2008 POR CICLO ESCOLAR

	IDESP 2007	IDESP 2008	METAS 2008	PARCELA CUMPRIDA DA META
4ª série EF				
8ª série EF	1,76	2,13	1,89	120,00
3ª série EM	0,98	1,07	1,06	112,50

EVOLUÇÃO E CUMPRIMENTO DAS METAS DE 2008 DA ESCOLA

	NÚMERO DE ALUNOS AVALIADOS	PROPORÇÃO DE ALUNOS AVALIADOS	PARCELA CUMPRIDA DA META NA ESCOLA
4ª série EF			117,10
8ª série EF	282	61,30	
3ª série EM	178	38,70	
Total	460	100,00	

METAS 2009

	IDESP 2008	METAS 2009
4ª série EF		
8ª série EF	2,13	2,26
3ª série EM	1,07	1,17