



Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais

Resultados do SAEB/95

ESTADO DE MINAS GERAIS

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

Equipe Técnica do DAEB

TIRAGEM: 500 exemplares.

INEP – Esplanada dos Ministérios, Bloco L, Anexos I e II - 4º andar 70047-902 Brasília-DF Fone: (061) 224-1573 Fax: (061) 224-7719

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais.

Resultados do SAEB/95: Estado de Minas Gerais / Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais. – Brasília: O Instituto, 1998.

57p. il.: tabs.

1. Educação básica. 2. Qualidade da educação. I. Sistema Nacional de Educação Básica. II. Título.

CDU 37.014.12

Sumário

Apresentação	05
I – Introdução	07
1 - As Habilidades e Conteúdos Examinados	08
2 - Elaboração das Escalas de Proficiência	10
II - Resultados em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática	15
 1 - Proficiência Média em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática, no Brasil e nas Diferentes Regiões do País 	16
2 - Proficiência Média em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática, na Região Sudeste e em Minas Gerais	16
 3 - Proporção de Alunos, da Região Sudeste, acima dos Níveis de Desempenho em Língua Portuguesa (Leitura) 	17
4 - Proporção de Alunos, da Região Sudeste, acima dos Níveis de Desempenho em Matemática	18
5 - Proficiência Média, segundo o Perfil do Aluno, no Brasil, nas Regiões e em Minas Gerais	18
6 - Proficiência Média por Tipo de Escola, no Brasil, nas Regiões e em Minas Gerais	25

III – Aspectos Relevantes Referentes aos Fatores Contextuais da Região	0
Sudeste e de Minas Gerais	29
1 - Perfil dos Alunos Pesquisados	30
2 - Perfil dos Professores dos Alunos Pesquisados	35
3 - Perfil dos Diretores das Escolas	36
4 - Recursos Físicos das Escolas	37
5 - Recursos Pedagógicos das Escolas	40
6 - Gestão das Escolas	42
7 - Processo Pedagógico das Escolas	46
IV - Considerações Finais	55
V - Referências Bibliográficas	57

Apresentação

O Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica (SAEB) tem como objetivo essencial fornecer subsídios para a definição de políticas orientadas para a melhoria da qualidade, eqüidade e eficiência da educação no Brasil. Para cumprir esse papel estratégico, o SAEB realiza a cada dois anos uma pesquisa nacional por amostragem que permite avaliar os conhecimentos e as habilidades dos alunos das séries de final de ciclo – 4ª e 8ª séries do Ensino Fundamental e 3ª série do Ensino Médio – e identificar os fatores escolares e extra-escolares que incidem diretamente sobre o processo de aprendizagem e que podem estar influindo no desempenho dos alunos.

Realizado pela primeira vez em 1990, desde então o SAEB passou por progressivos aperfeiçoamentos técnicos e metodológicos, com ganhos qualitativos evidentes em cada um dos ciclos seguintes (1993, 1995 e 1997). Por isso, este sistema conta hoje com grande credibilidade entre especialistas e dirigentes educacionais e tem sido decisivo para a implantação e disseminação de processos de avaliação da Educação Básica no Brasil. Seu efeito indutor de mudanças já se fez sentir em muitos estados e municípios que, a partir da análise dos resultados do SAEB, vêm adotando políticas e estratégias para superar os problemas evidenciados pela pesquisa.

Em 1995, o SAEB inovou em vários aspectos, entre os quais merecem especial destaque: a inclusão do Ensino Médio e da rede privada de ensino no escopo da pesquisa; a adoção de técnicas mais acuradas de medição do desempenho dos alunos, estabelecendo parâmetros que permitem a comparabilidade dos resultados; a incorporação de instrumentos para levantamento de dados sobre características socioeconômicas e culturais dos alunos; a redefinição das séries objetos de análise, selecionando as séries conclusivas de cada ciclo. Com estas mudanças, o SAEB consolidou-se como o principal instrumento de avaliação e monitoramento da Educação Básica.

Este relatório foi cuidadosamente planejado e preparado com o objetivo de disseminar de forma dirigida os resultados do SAEB/95, favorecendo assim o seu uso pelos sistemas de ensino. É com esta intenção que apresentamos nesta publicação um quadro descritivo da aprendizagem dos alunos desse estado, contextualizado a partir de um elenco de fatores escolares e extra-escolares que podem ajudar a explicar os seus atuais níveis de desempenho. Após uma breve introdução, que destaca os principais resultados nacionais e regionais do SAEB, é apresentado um resumo dos resultados do SAEB/95 nessa região e nesse estado, permitindo assim uma visão mais completa sobre a realidade educacional do estado.

Acreditamos que a iniciativa do INEP de divulgar relatórios específicos com os resultados do SAEB por unidade da Federação contribuirá para evidenciar uma série de problemas que cada Estado enfrenta na área educacional e que merecem ser abordados prioritariamente na formulação das suas políticas para a melhoria da qualidade da Educação Básica. Este relatório oferece, portanto, informações que poderão ser utilizadas pelas secretarias estaduais e municipais de educação para fazer um diagnóstico mais preciso dos problemas apresentados por suas redes de ensino, estabelecendo a partir daí medidas eficazes para corrigi-los.

Como corolário, o SAEB apóia os esforços que já estão sendo empreendidos pelos estados e municípios para elevar a qualidade do ensino, respondendo assim à demanda da sociedade brasileira. Hoje, há um amplo consenso de que para melhorar a educação são condições indispensáveis o desenvolvimento do regime de colaboração entre os três níveis de governo e a mobilização da sociedade.

MARIA HELENA GUIMARÃES DE CASTRO Presidente do INEP

I – Introdução

O Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica (SAEB) tem por objetivo a monitoria dos resultados das políticas educacionais, visando à melhoria da qualidade do Ensino Básico do País. Realizado pela primeira vez em 1990 e, posteriormente, em 1993, 1995 e 1997, a divulgação dos resultados do SAEB tem contribuído para a melhoria das estratégias e políticas adotadas por estados e municípios, no sentido da superação de antigos problemas do ensino.

Em 1995, algumas inovações foram feitas na perspectiva de aperfeiçoar o sistema:

 definiu-se que seriam pesquisadas as séries que representam a conclusão de um ciclo: 4ª e 8ª séries do Ensino Fundamental e a 3ª série do Ensino Médio;

- ampliando-se a amostragem anterior, constituída de alunos do Ensino Fundamental e da rede pública apenas, incluiu-se o Ensino Médio e a rede particular de ensino;
- foram introduzidas novas metodologias e técnicas estatísticas de análise e interpretação de resultados.

Os dados do SAEB/95 referem-se a amostras aleatórias de 2.839 escolas, 3.453 turmas e 90.499 alunos, das 27 Unidades Federadas e nove regiões metropolitanas do País. A seleção dos alunos foi feita em três etapas, referentes à seleção de municípios, escolas e turmas das séries investigadas. Em média, foi selecionada uma turma em cada escola. Na Tabela 1 encontram-se detalhados os números de escolas, turmas e alunos pesquisados na amostra do SAEB/95, por série.

Tabela 1 – Número de escolas, turmas e alunos efetivamente pesquisados na amostra do SAEB/95, por Série Brasil e Regiões, 1995

		4ª S	ÉRIE ENS. I	FUND.	8a \$	SÉRIE ENS.	FUND.	3ª SI	ÉRIE ENS.	MÉDIO		TOTAL	
UF	MUN	ESC	TUR	ALU	ESC	TUR	ALU	ESC	TUR	ALU	ESC	TUR	ALU
N	99	178	208	4.811	174	220	5.612	91	120	3.154	443	548	13.577
NE	266	291	330	7.962	302	351	9.994	194	238	6.266	787	919	24.222
SE	109	178	199	5.242	174	226	6.528	122	160	4.573	474	585	16.343
S	94	124	131	2.912	120	151	3.971	74	91	2.241	318	373	9.124
CO	66	108	121	3.192	100	127	3.330	69	82	2.121	277	330	8.643
BR	634	879	989	24.119	870	1.075	29.435	550	691	18.355	2.299	2.755	71.909

Fonte: SAEB

Os instrumentos utilizados para a coleta dos dados foram questionários e testes de rendimento acadêmico.

Questionários

Através dos questionários, procurou-se identificar alguns fatores contextuais e escolares que, segundo estudos realizados, influem no rendimento acadêmico dos alunos. Os questionários dirigidos a diretores, professores e alunos, levantam informações a respeito da infra-estrutura dos prédios escolares, dos recursos pedagógicos e materiais existentes na unidade escolar, do perfil do diretor e dos professores, dos mecanismos de gestão escolar, da prática pedagógica dos professores e das características socioculturais e hábitos de estudo dos alunos.

Testes de rendimento acadêmico

Para avaliar o domínio de conteúdos e as habilidades dos alunos nas áreas de Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática, foram construídos 1.236 itens de múltipla escolha que, por sua vez, foram elaborados a partir de matrizes curriculares resultantes de um extenso processo de negociação e colaboração entre o Ministério e as Secretarias Estaduais de Educação.

Os cadernos de teste respondidos pelos alunos foram montados seguindo um planejamento que previa que à população avaliada fosse aplicado um grande número de itens e que cada aluno só respondesse a um subconjunto desses itens — entre 30 e 39 questões. Dessa forma, a avaliação cobriria um amplo espectro do currículo, não sendo necessário que cada aluno avaliado respondesse a questões cobrindo todo o espectro. Em outras palavras, o SAEB/95 permite uma avaliação bastante abrangente do currículo, não sendo seu objetivo, porém, avaliar alunos individualmente, mas sim a eficiência do sistema como um todo.

1 – As Habilidades e Conteúdos Examinados

Língua Portuguesa (Leitura)

Para a avaliação de Leitura foram apresentados aos alunos textos de acordo com a seguinte tipologia textual:

Quadro 1 – Tipos de Textos Utilizados para a Avaliação dos Níveis de Proficiência dos Alunos em Leitura

Literários	Não-Literários			
Narrativas	Artigos de jornais e revistas	Circulares		
Contos	Anúncios	Cheques		
Lendas	Propagandas	Guias de depósito		
Fábulas	Cartazes	Receitas culinárias		
Poesias	Dicionários	Mapas		
Letras de músicas	Enciclopédias	Horários		
	Índices	Charges		
	Bilhetes	Quadrinhos		
	Telegramas	Bulas de remédios		

As habilidades de leitura foram classificadas em três categorias de acordo com o grau de inferência implicada na leitura dos textos propostos no teste:

a) Estabelecimento de significado: leitura do que está explícito no texto, identificação do significado mais aparente e reconhecimento do sentido dado pelo autor. Neste nível de habilidade, o leitor reconhece o tema ou assunto do texto, distingue uma idéia principal de outra acessória, identifica a seqüência lógica dos fatos, localiza passagens do texto, reconhece o enredo, o cenário, os personagens, o tempo e o narrador, distingue o significado dos vocábulos e expressões.

- b) Extensão do significado: leitura de significados não explicitados claramente no texto mas decorrentes de relações entre o texto e os conhecimentos anteriores do leitor. O leitor faz inferências para além do que é dito claramente pelo autor. Neste nível de habilidade, é possível reconhecer diferentes tipos de texto, diferenciar fontes verbais e não-verbais, apresentar conclusões sobre informações ou fatos relacionados no texto, analisar fatos e informações a partir do contexto e experiência pessoal, diferenciar fato de opinião e fazer inferências com base em idéias ou informações do texto.
- c) **Exame crítico do significado**: leitura que leva em consideração sentidos implícitos no texto, suas relações com ou-

tros textos e a construção de um juízo a respeito do tema. Neste nível de habilidade, o leitor apreende o ponto de vista do autor, percebe elementos estruturais do texto, a composição dos personagens, a coerência de idéias e informações, faz uma análise de recursos expressivos utilizados pelo autor, tais como ironia, humor e dramaticidade, analisa fatos ou informações implícitos, relacionando-os a elementos explícitos no texto.

Matemática

Em Matemática foram consideradas cinco áreas de conteúdo:

Quadro 2 - Áreas de Conteúdo Consideradas na Avaliação de Matemática

Números e Operações	Medidas	Geometria	Análise de dados, Estatística e Probabilidade	Álgebra e Funções
 Números naturais, irracionais e reais; Razões, proporções e porcentagens; Adição, subtração, divisão, potenciação e radiciação. 	 Conversão de uma unidade de medida em outra; Cálculo de áreas, perímetros e volumes; Estimação de resultados e sua expressão; Medidas de tempo, temperatura, comprimento, área, volume e capacidade. 	 Relação de posição de objetos no plano e no espaço; Construção de figuras geométricas de duas ou três dimensões; Conhecimento de propriedades das figuras geométricas; Percepção de simetrias, regularidades, congruências e semelhanças. 	 Informações em gráficos e tabelas; Leitura e interpretação de gráficos; Médias; Acontecimentos previsíveis e aleatórios e estimativa de probabilidade. 	 Descrição, extensão e criação de seqüências e relações entre grandezas; Resolução de operações algébricas envolvendo números reais e expressões algébricas; Uso de fórmulas, equações e inequações; Reconhecimento das diversas maneiras de representar funções.

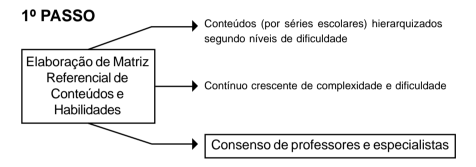
As habilidades em Matemática foram classificadas em três categorias:

- a) **Compreensão de conceitos**: reconhecer, dar nomes e apresentar exemplos de um conceito; usar modelos, diagramas e símbolos para representar um conceito, bem como reconhecer, interpretar e ampliar tais símbolos. Por *conceito*, entenda-se: termos, definições, princípios. Basicamente, um conceito responde à pergunta: **O que é?**
- b) Conhecimento e utilização de procedimentos: selecionar e aplicar corretamente os procedimentos adequados; usar corretamente algoritmos matemáticos; interpretar e produzir gráficos e construções geométricas. Por *procedimentos*, entendase: cálculos, formulações, construções, estimações, execução de algoritmos, manipulações algébricas. Basicamente, um *procedimento* responde à pergunta: Como se faz?
- c) Aplicação ou resolução de problemas: selecionar e usar estratégias, modelos e procedimentos matemáticos apropriados; usar raciocínio lógico e espacial, indutivo e dedutivo, estatístico e proporcional; reconhecer e formular problemas; compreender a consistência e a suficiência dos dados e verificar se as soluções são corretas; reunir provas, fazer inferências e solucionar problemas do dia-a-dia expressos em linguagem nãomatemática. Basicamente, uma aplicação responde à pergunta: Para que serve?

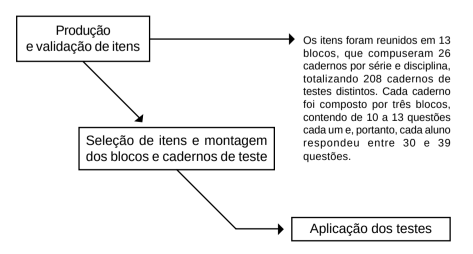
2 - Elaboração das Escalas de Proficiência

Neste documento, são apresentados os resultados obtidos pelos alunos no SAEB/95 calculados com base na Teoria de Resposta ao Item (TRI), que pressupõe a existência de uma variável denominada proficiência. Por *proficiência* entende-se o conjunto de habilidades demonstradas pelo desempenho dos alunos em Matemática e Língua Portuguesa (Leitura): o que sabem, compreendem e são capazes de fazer.

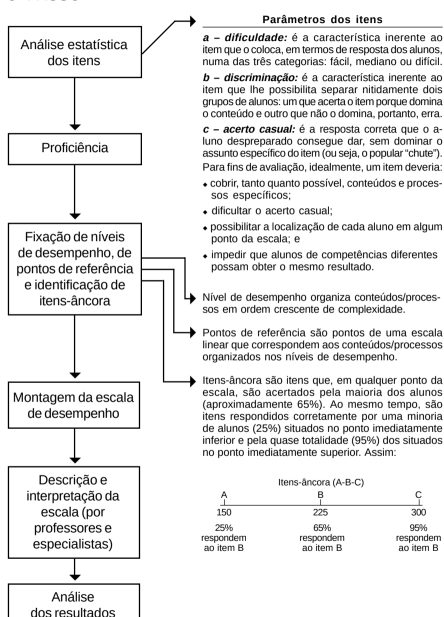
Com base nessa teoria (TRI), é possível estimar as proficiências de todos os alunos numa escala curricular comum. O processo de elaboração das escalas está esquematizado a seguir:



2º PASSO



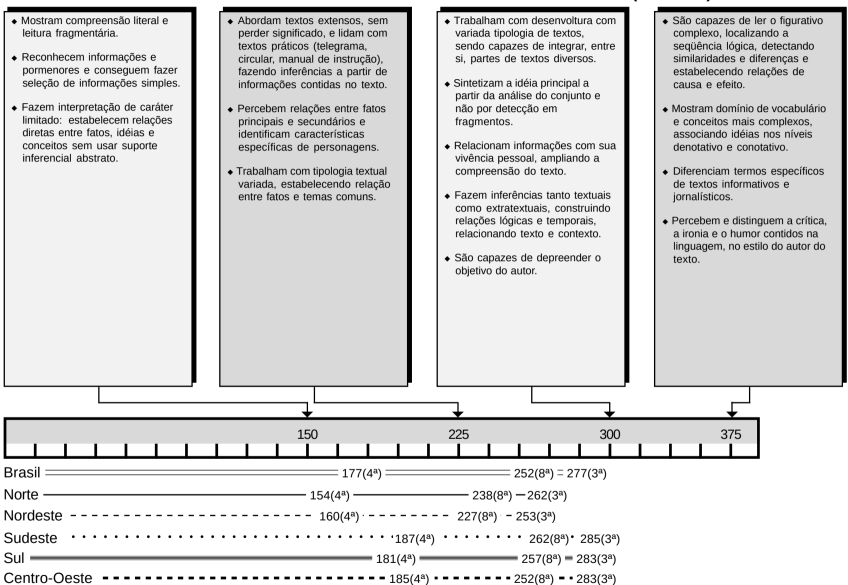
3º PASSO



Para interpretar as escalas de proficiência foram selecionados pontos da escala razoavelmente espaçados e neles localizados itens que discriminam os desempenhos dos alunos situados em torno desses pontos (os itens-âncora). Os pontos selecionados da escala — 150, 225, 300 e 375 — correspondem em níveis de desempenho, descritos em termos de conteúdos e processos cognitivos efetivamente dominados pelos alunos cuja proficiência se aproxima de seus valores.

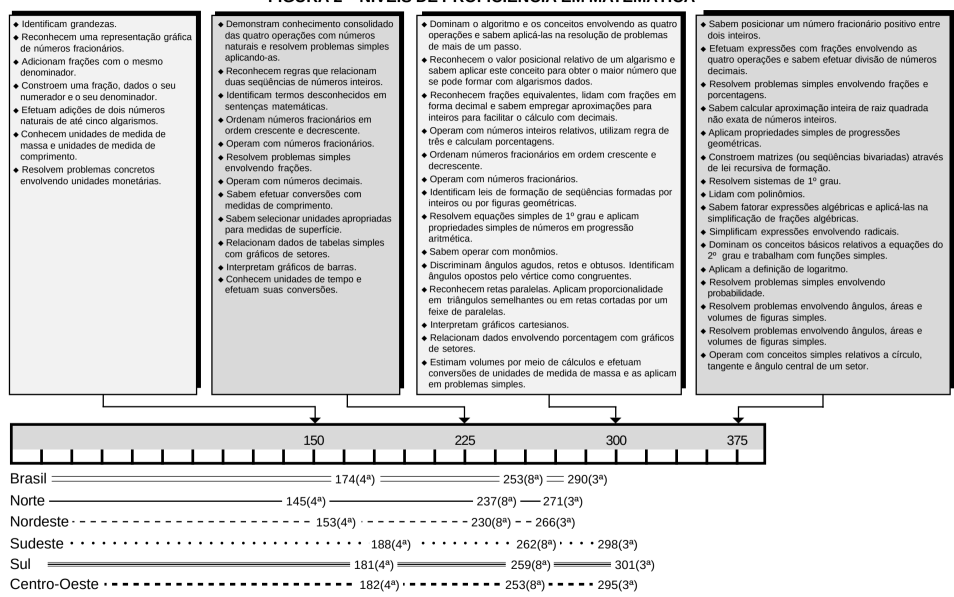
As descrições dos níveis de desempenho são apresentadas nas duas figuras incluídas a seguir. É importante ressaltar que as descrições são progressivas e cumulativas, no sentido de que os conhecimentos e habilidades descritos em um nível inferior estão contidos nos níveis superiores.

FIGURA 1 – NÍVEIS DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA PORTUGUESA (LEITURA)



PROFICIÊNCIAS MÉDIAS DAS SÉRIES (4ª e 8ª do Ensino Fundamental e 3ª do Ensino Médio)

FIGURA 2 – NÍVEIS DE PROFICIÊNCIA EM MATEMÁTICA



PROFICIÊNCIAS MÉDIAS DAS SÉRIES (4ª e 8ª do Ensino Fundamental e 3ª do Ensino Médio)

II – Resultados em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática

Os resultados do SAEB/95 demonstram que, nas três séries e duas disciplinas avaliadas, as proficiências médias obtidas pelos alunos variam de uma região para outra do País (ver Gráficos 1 e 2).

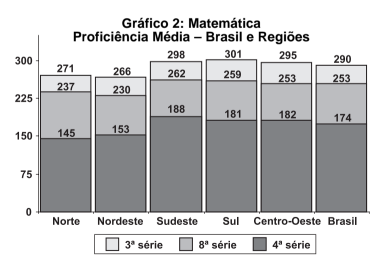
Dentro de uma mesma região, quando comparamos as proficiências médias dos alunos dos distintos estados, percebemos que as diferenças, nas três séries e nas duas disciplinas avaliadas, são pequenas e praticamente desaparecem quando se leva em conta o erro amostral. Assim, os dados devem ser vistos com cautela: comparações entre regiões ou estados são possíveis, desde que se leve em conta o erro amostral e os dados sejam vistos como indicadores de relevos e tendências.

As diferenças de proficiência observadas nos Gráficos 1 e 2 poderão ser melhor compreendidas se inseridas no quadro das desigualdades regionais, no que se refere à distribuição de renda, condições de acesso e qualidade dos serviços ofertados. Pretende-se, neste boletim, atentar para um conjunto de fatores relacionados à proficiência dos alunos: a localização geográfica das escolas, as condições de uso e manutenção dos recursos físicos e equipamentos, o perfil dos professores e diretores, as formas de gestão da escola e o perfil socioeconômico e cultural dos alunos.

Nenhum destes fatores isoladamente é capaz de explicar os níveis de proficiência demonstrados pelos alunos pesquisados, mas o reconhecimento das desigualdades e da necessidade de investimentos diferenciados em função da situação local é ponto de partida para a promoção da eqüidade.

Gráfico 1: Português Proficiência Média - Brasil e Regiões 300 285 283 277 262 262 257 252 252 253 238 227 225 187 185 181 177 160 154 150 75 Nordeste Sudeste Sul Centro-Oeste Brasil Norte 3ª série 8ª série 4ª série

Fonte: MEC/INEP/DAEB



1 – Proficiência Média em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática, no Brasil e nas Diferentes Regiões do País

Observando-se nos Gráficos 1 e 2 os níveis de proficiência média em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática no Brasil e nas Regiões, constata-se que:

- o nível de rendimento dos alunos é muito baixo, aquém do desejável para o País como um todo;
- há uma mudança expressiva de nível de proficiência da 4ª série para a 8ª série do Ensino Fundamental;
- o aumento de proficiência é bem menos expressivo da 8ª série do Ensino Fundamental para a 3ª série do Ensino Médio;
- na Região Sudeste, os alunos das três séries pesquisadas apresentam em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática proficiências médias acima das médias nacionais.

2 – Proficiência Média em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática, na Região Sudeste e em Minas Gerais

Na Região Sudeste é possível perceber algumas diferenças, quando comparamos os diferentes estados, no que se refere à proficiência média demonstrada pelos alunos das três séries avaliadas, tanto em Leitura quanto em Matemática.

Entendendo por proficiência o que o aluno demonstra saber, compreender e ser capaz de fazer, em Minas Gerais, no que se refere à Leitura, observa-se que, nas três séries pesquisadas, as proficiências médias dos alunos são superiores às médias do Brasil, mas inferiores às médias da Região Sudeste (Tabela 2).

Tabela 2 – Proficiência Média em Leitura, por Série Brasil, Região Sudeste e Estados da Região Sudeste – 1995

UF	Ensino Fu	Ensino Médio	
UF	4 ^a	4 ^a 8 ^a	
BR	177	252	277
SE	187	262	285
ES	169	245	271
MG	185	260	283
RJ	187	259	275
SP	189	264	291

Fonte: MEC/INEP/DAEB

No que diz respeito às proficiências médias em Matemática demonstrada pelos alunos de Minas Gerais (Tabela 3), observa-se que as proficiências médias dos alunos das três séries pesquisadas são superiores tanto às médias nacionais como às médias da Região.

Tabela 3 – Proficiência Média em Matemática, por Série Brasil, Região Sudeste e Estados da Região Sudeste – 1995

UF	Ensino Fu	Ensino Médio	
UF	4 ^a	4 ^a 8 ^a	
BR	174	253	290
SE	188	262	298
ES	166	249	185
MG	195	265	303
RJ	181	257	289
SP	189	263	300

Fonte: MEC/INEP/DAEB

3 - Proporção de Alunos, da Região Sudeste, acima dos Níveis de Desempenho em Língua Portuguesa (Leitura)

Na Tabela 4, é possível perceber os porcentuais de alunos da Região Sudeste, das três séries pesquisadas, que se encontram acima dos níveis de desempenho 150, 225, 300 e 375, em Língua Portuguesa (Leitura).

Tabela 4 – Porcentagem de Alunos acima dos Níveis de Desempenho em *Língua Portuguesa*, por *Série*Região Sudeste – 1995

NÍVEL	Português				
NIVEL	4 ^a	8 ^a	3 ^a		
150	74	99	100		
225	27	81	91		
300	2	18	39		
375	1	0	1		

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Observa-se que:

- 74% dos alunos da 4ª série do Ensino Fundamental, 99% dos alunos da 8ª série do Ensino Fundamental e 100% dos alunos da 3ª série do Ensino Médio apresentam um nível de desempenho acima do nível 150;
- 27% dos alunos da 4ª série do Ensino Fundamental, 81% dos alunos da 8ª série do Ensino Fundamental e 91% dos alunos da 3ª série do Ensino Médio superam o nível 225;
- 2,3% dos alunos da 4ª série do Ensino Fundamental, 18% dos alunos da 8ª série do Ensino Fundamental e 39% dos alunos da 3ª série do Ensino Médio ultrapassam o nível 300:
- 1% dos alunos da 3ª série do Ensino Médio estão acima do nível 375.

4 – Proporção de Alunos, da Região Sudeste, acima dos Níveis de Desempenho em Matemática

A Tabela 5 resume os porcentuais de alunos da Região Sudeste, das três séries pesquisadas, que encontram-se acima dos níveis de desempenho 150, 225, 300 e 375, em Matemática.

Tabela 5 – Porcentagem de Alunos acima dos Níveis de Desempenho em *Matemática*, por *Série*Região Sudeste – 1995

NÍVEL			
NIVEL	4 ^a	8 ^a	3 ^a
150	72	99	100
225	26	80	96
300	2	19	47
375	0	0	4

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Conforme pode ser visto na tabela acima, existe um porcentual de alunos que, nas diferentes séries pesquisadas, apresenta um desempenho em Matemática acima dos níveis 150, 225, 300 e 375.

Observa-se que:

72% dos alunos da 4ª série do Ensino Fundamental,
 99% dos alunos de 8ª série do Ensino Fundamental e

100% dos alunos da 3ª série do Ensino Médio superam o *nível 150:*

- ◆ 26% dos alunos de 4ª série, 80% dos de 8ª série do Ensino Fundamental e 96% dos de 3ª série do Ensino Médio estão acima do nível 225:
- 2% dos alunos de 4ª série do Ensino Fundamental, 19% dos alunos de 8ª série do Ensino Fundamental e 47% dos alunos de 3ª série do Ensino Médio ultrapassam o nível 300;
- ◆ 4% dos alunos da 3ª série do Ensino Médio apresentam proficiência superior ao nível 375.

5 – Proficiência Média segundo o Perfil do Aluno, no Brasil, nas Regiões e em Minas Gerais

Existem aspectos, do que se denomina *perfil do aluno*, que podem acrescentar matizes ao que se considera como proficiência média. As diferenças podem ser percebidas se forem considerados alguns aspectos particulares.

Os níveis de proficiência média dos alunos, em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática, nas três séries pesquisadas, sofrem alterações de acordo com as variáveis: idade, sexo, e cor dos alunos, turno em que estudam e escolaridade dos pais, como pode ser observado a seguir.

Proficiência Média por Idade

Nos Gráficos 3 a 8, podemos observar que, em todas as regiões do País nas três séries pesquisadas, alunos mais velhos apresentam uma tendência de desempenho inferior ao de seus colegas de série mais novos. Em outras palavras, a proficiência média dos alunos diminui com o avanço da faixa etária. A proficiência média mais elevada (quando comparamos alunos de distintas faixas etárias de uma mesma série) é a dos alunos que estão em idade considerada ideal para a série.

A existência de alunos em defasagem idade-série reveste-se, em cada região, de contornos próprios, uma vez que é produzida tanto por fatores extra-escolares relacionados à situação econômica das famílias, tais como migração e adesão precoce ao trabalho, quanto por práticas escolares excludentes que levam à reprovação e à evasão.

Por meio de pesquisas e avaliações locais que aprofundem esse diagnóstico, será possível traçar estratégias para garantir a permanência do aluno na escola, uma diminuição dos atuais níveis inaceitáveis de reprovação, assim como a aquisição de aprendizagens básicas e o acesso a múltiplas formas de culturas e conhecimentos pelos alunos.

A tendência de desempenho inferior dos alunos com defasagem de idade em relação à série por eles freqüentada coloca em questão argumentos que tentam justificar a reprovação do aluno, atribuindo-lhe um papel positivo no que se refere à melhoria de sua aprendizagem.

Gráfico 3: Matemática – 4ª série do Ensino Fundamental Proficiência Média segundo a idade do aluno

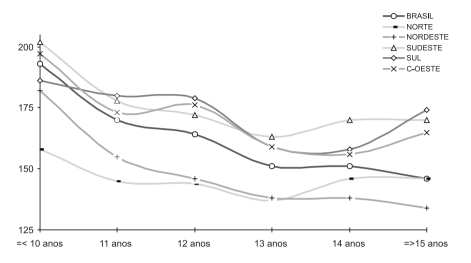


Gráfico 4: Português – 4ª série do Ensino Fundamental Proficiência Média segundo a idade do aluno

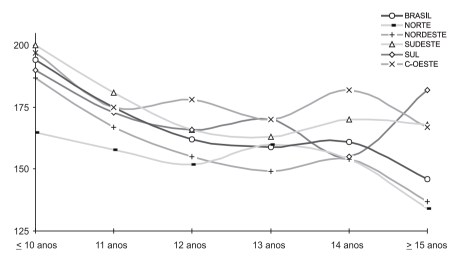


Gráfico 5: Matemática – 8ª série do Ensino Fundamental Proficiência Média segundo a idade do aluno

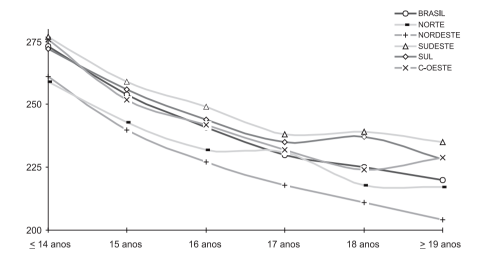


Gráfico 7: Matemática – 3ª série do Ensino Médio Proficiência Média segundo a idade do aluno

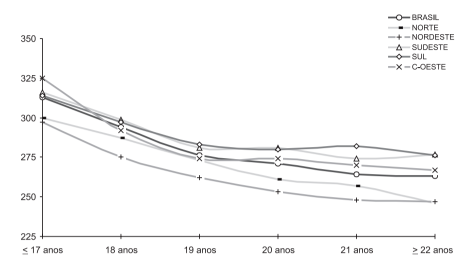


Gráfico 6: Português – 8ª série do Ensino Fundamental Proficiência Média segundo a idade do aluno

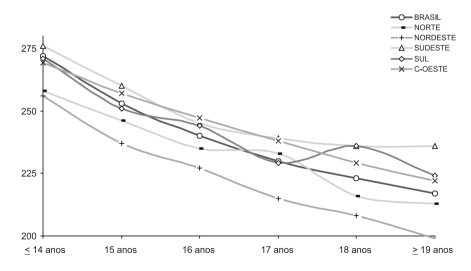
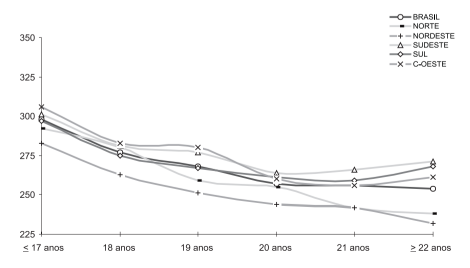


Gráfico 8: Português – 3ª série do Ensino Médio Proficiência Média segundo a idade do aluno



Nas Tabelas 6, 7, 8, 9, 10 e 11 é possível perceber, com maior precisão, no Brasil, na Região Sudeste e em Minas Gerais, nas três séries pesquisadas, tanto em Língua Portuguesa (Leitura) como em Matemática, a tendência decrescente dos índices de proficiência média dos alunos conforme aumenta sua idade.

Em Minas Gerais, observa-se que os índices de proficiência média dos alunos pesquisados, de todas as idades, estão acima dos níveis médios nacionais. Também observa-se uma tendência de desempenho superior dos alunos de Minas Gerais, em relação aos alunos da Região Sudeste como um todo.

Tabela 6 – Proficiência Média em Leitura, na 4ª série do Ensino Fundamental, segundo a Idade do Aluno Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

UF	Idade do Aluno					
OF .	<u><</u> 10	11	12	13	14	<u>></u> 15
BR	194	175	162	159	161	146
SE	200	181	166	163	170	168
MG	203	184	146	161	-	-

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 7 – Proficiência Média em Matemática, na 4ª série do Ensino Fundamental, segundo a Idade do Aluno Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

UF	Idade do Aluno								
OF .	<u><</u> 10	11	12	13	14	<u>></u> 15			
BR	193	170	164	151	151	146			
SE	202	178	172	163	170	170			
MG	206	198	180	167	-	-			

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 8 – Proficiência Média em Leitura, na 8ª série do Ensino Fundamental, segundo a Idade do Aluno Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

UF	Idade do Aluno								
OF .	<u><</u> 14	15	16	17	18	<u>></u> 19			
BR	272	253	240	230	223	217			
SE	276	260	245	239	236	236			
MG	279	266	255	242	241	233			

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 9 – Proficiência Média em Matemática, na 8ª série do Ensino Fundamental, segundo a Idade do Aluno Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

UF	Idade do Aluno								
OF .	<u><</u> 14	15	16	17	18	<u>></u> 19			
BR	273	254	241	230	225	220			
SE	277	259	249	238	239	235			
MG	284	266	259	245	242	238			

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 10 – Proficiência Média em Leitura, na 3ª série do Ensino Médio, segundo a Idade do Aluno

Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

UF	Idade do Aluno								
UF	<u><</u> 17	18	19	20	21	≥ 22			
BR	298	277	268	257	256	254			
SE	301	281	277	264	266	271			
MG	300	292	278	260	265	266			

Tabela 11 – Proficiência Média em Matemática, na 3ª série do Ensino Médio, segundo a Idade do Aluno Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

UF	Idade do Aluno								
OF .	<u><</u> 17	18	19	20	21	<u>≥</u> 22			
BR	313	294	276	271	264	263			
SE	316	299	281	281	274	277			
MG	325	307	286	290	274	282			

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Proficiência Média por Turno

Em todas as regiões do País, o desempenho médio dos alunos do período diurno é superior ao demonstrado pelos alunos que estudam no período noturno, tanto em Língua Portuguesa (Leitura) quanto em Matemática.

Os dados indicam a necessidade de se perseguir com determinação a um trabalho educativo que considere as especificidades do aluno do noturno, sem que se percam os objetivos da aprendizagem e o direito que tem a uma educação de qualidade, uma vez que elevada porcentagem da população brasileira só se escolariza dada a existência dos cursos noturnos. Na Tabela 12, esta tendência pode ser percebida com clareza, tanto na Região Sudeste como em Minas Gerais.

Tabela 12 – Proficiência Média segundo o Turno, por Série e Disciplina Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

		Leit	tura		Matemática			
UF	Diu	rno	Noturno		Diurno		Noturno	
	8 ^a	3 ^a	8 ^a	3 ^a	8 ^a	3 ^a	8 ^a	3ª
BR	261	293	226	263	262	305	229	276
SE	269	300	239	272	269	312	240	284
MG	271	298	241	270	276	322	245	286

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Proficiência Média por Sexo

Observa-se, no Brasil, uma tendência de melhor desempenho das alunas em Língua Portuguesa (Leitura) e dos alunos em Matemática. As diferenças entre as proficiências médias de alunos e alunas poderiam estar relacionadas aos tipos de textos propostos para leitura ou à realização de uma expectativa social que naturalizou o gosto dos meninos pela Matemática e o das meninas pela Leitura.

Os dados sugerem a necessidade de uma pesquisa mais aprofundada em relação a essa tendência, inclusive para esclarecer por que a superioridade feminina em Leitura é maior nas séries iniciais e a superioridade masculina em Matemática acentua-se no decorrer da escolaridade, uma vez que alunos e alunas têm direito a uma aprendizagem básica de qualidade, nas duas disciplinas.

Na Região Sudeste e em Minas Gerais (Tabela 13), percebe-se, na 8ª série e na 3ª série do Ensino Médio, a tendência

observada no Brasil dos alunos apresentarem melhor desempenho em Matemática. Em Língua Portuguesa, a proficiência média das alunas é maior somente nas 4ª e 8ª séries do Ensino Fundamental.

Proficiência Média por Cor

No Brasil e nas diferentes regiões do País, nas três séries e nas duas disciplinas avaliadas, os alunos que se identificam como de cor branca e amarela têm melhor desempenho do que os que se identificam como negros e pardos.

Estas diferenças podem ser parcialmente explicadas pela mediação da variável nível socioeconômico do aluno, já que quando comparamos os alunos brancos e negros do país estamos, indiretamente, comparando alunos mais ricos e mais pobres. O que está determinando a diferença de desempenho é, então, principalmente, o nível socioeconômico do aluno e não a sua raça. No entanto, seria importante fazer uma comparação entre alunos de um mesmo nível socioeconômico mas de dife-

rentes raças para ver se, ainda assim, observamos diferenças de resultado. Neste caso, seria possível argumentar que a raça do aluno influencia o seu desempenho.

Este dado, no entanto, não justificaria argumentações racistas sobre uma suposta menor competência ou capacidade de alunos negros na escola. O que revelaria é o preconceito da escola, ou a sua falta de competência para ensinar alunos de diferentes raças ou etnias.

As dificuldades encontradas na escola por crianças de algumas etnias devem-se não a idiossincrasias genéticas, mas ao fato de que os conteúdos curriculares, os recursos e as experiências cotidianas de ensino e aprendizagem, as formas de avaliação e os modelos organizativos das escolas promovem a construção de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores vinculados à cultura de um determinado grupo.

Uma reflexão sobre o legado cultural das diferentes raças ou etnias e a análise de materiais e práticas excludentes dissimuladas no interior da escola certamente poderão contri-

Tabela 13 – Proficiência Média segundo o Sexo, por Série e Disciplina – Brasil, Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Ensino Fundamental									Ensin
UF	4 ^a					8	ga .			
UF	Lei	tura	Mater	mática Leitura Matemática		Leitura				
	Masc.	Fem.	Masc.	Fem.	Masc.	Fem.	Masc.	Fem.	Masc.	Fem.
BR	172	182	177	172	250	254	262	246	278	277
SE	182	193	186	190	259	264	271	256	286	286
MG	179	190	192	198	259	260	274	258	288	281

buir para a elaboração de estratégias de inclusão e linhas de atuação que possibilitem um melhor aproveitamento de todos os alunos, especialmente dos que atualmente apresentam níveis de desempenho mais baixos.

Proficiência Média por Escolaridade dos Pais

No Brasil, assim como nas diversas regiões do País, é possível perceber uma tendência de aumento da proficiência média dos alunos, conforme aumenta o grau de escolarização tanto do pai quanto da mãe. Os dados do SAEB apontam para o efeito claramente positivo da escolaridade da mãe sobre o rendimento do aluno. A escolaridade do pai parece ter um impacto um pouco menor nos índices de proficiência do aluno.

Os dados relativos à escolaridade dos pais representam uma das possibilidades de aferição do nível socioeconômico da família dos alunos pesquisados e diversos estudos comprovam que o nível socioeconômico da família é claramente muito importante na explicação das diferenças de rendimento escolar dos alunos.

É importante deixar claro que são inúmeros os fatores que ajudam a explicar o melhor rendimento acadêmico dos alunos, conforme aumenta o seu nível socioeconômico. Em primeiro lugar, quanto mais alto o nível socioeconômico do aluno, maior a tendência a uma educação de melhor qualidade ao longo de toda sua vida escolar. Em segundo lugar, quanto mais rica a família, melhores serão os recursos existentes em sua casa de

apoio ao trabalho escolar. Estes são apenas dois exemplos de uma longa lista de fatores intra e extra-escolares que contribuem para explicar esta forte correlação entre nível socioeconômico do aluno e rendimento escolar.

De modo geral, as crianças que mais precisam da escola para dominar habilidades básicas socialmente valorizadas como a leitura e a escrita são, injustamente, as crianças que freqüentam as escolas com pior infra-estrutura, menos recursos pedagógicos, com alta rotatividade de professores, onde trabalham os professores menos qualificados, etc.

Tabela 14 – Proficiência Média segundo a Escolarização dos Pais em Matemática e Português, por Série Região Sudeste – 1995

Paren-	Escolaridade	Maten	nática	Língua Po	ortuguesa
tesco	Escolaridade	8 ^a	3 ^a	8 ^a	3 ^a
Pai	Nunca Freqüentou	235	279	245	261
	1º Grau Incompleto	249	291	252	278
	1º Grau Completo	260	298	260	286
	2º Grau	277	315	274	294
	Superior	299	330	299	312
Mãe	Nunca Frequentou	239	270	237	269
	1º Grau Incompleto	250	288	255	279
	1º Grau Completo	257	292	258	285
	2º Grau	283	317	278	297
	Superior	298	337	288	312

6 - Proficiência Média por Tipo de Escola, no Brasil, nas Regiões e em Minas Gerais

Proficiência Média por Zona de Localização da Escola

Existe uma diferença marcante entre os níveis de proficiência média demonstrados pelos alunos que freqüentam escolas das zonas urbanas em comparação com os de zonas rurais. Observa-se, na Tabela 15, a tendência de uma proficiência superior dos alunos de 4ª série da zona urbana em relação aos da zona rural, em todas as regiões do País. A existência de classes multisseriadas, de professores leigos e os problemas de distância e isolamento na zona rural são alguns fatores a serem considerados na análise destas diferenças.

Os dados revelam que os maiores contrastes percebemse em Leitura e que, com relação à Matemática, a diferença entre a proficiência média dos alunos de escolas urbanas e a dos alunos de escolas rurais, é relativamente menor. Esta tendência pode estar relacionada à menor possibilidade de acesso dos alunos da zona rural à ampla gama de materiais escritos (*outdoors*, placas, embalagens, etc) que povoam a vida urbana, bem como o acesso a bibliotecas, jornais e revistas, ou seja, produções culturais que podem estar mais diretamente vinculadas a um melhor rendimento em Leitura. Em Minas Gerais, pode-se perceber que os alunos pesquisados da zona rural apresentam resultados de proficiência média expressivamente inferiores aos apresentados pelos alunos da zona urbana, tanto em Leitura quanto em Matemática.

Proficiência Média por Localização da Escola na Capital ou no Interior

Tabela 15 – Proficiência Média na 4ª Série do Ensino Fundamental segundo a Zona de Localização da Escola, por Disciplina Brasil, Regiões e Minas Gerais – 1995

UF	Leit	tura	Matemática		
OF .	Urbana	Rural	Urbana	Rural	
BR	182	133	179	142	
N	159	129	148	128	
NE	169	109	161	107	
SE	190	147	190	166	
S	189	149	186	164	
CO	188	129	186	120	
MG	198	135	206	152	

Proficiência Média por Localização da Escola na Capital ou no Interior

Existe uma tendência, no Brasil e nas diversas regiões, como se vê nas Tabelas 16 e 17, de os alunos da capital demonstrarem um nível de proficiência média superior ao nível demonstrado pelos alunos do interior. Na Região Sudeste, assim como em Minas Gerais, esta diferenca diminui com o avanco da escolaridade.

Tabela 16 – Proficiência Média, em Leitura, segundo a Localização da Escola na Capital ou no Interior, por Série Brasil, Regiões e Minas Gerais – 1995

UF	4 ^a		8	a	3 ^a	
	Capital	Interior	Capital	Interior	Capital	Interior
BR	195	169	261	248	286	274
N	168	146	240	236	272	256
NE	180	151	243	219	268	248
SE	205	178	271	259	294	283
S	204	177	268	255	292	282
CO	202	174	267	242	296	274
MG	223	178	277	259	293	284

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 17 – Proficiência Média, em Matemática, segundo a Localização da Escola na Capital ou no Interior, por Série Brasil, Regiões e Minas Gerais – 1995

	Ensino Fundamental					
UF	4	ļa	8a		3 ^a	
	Capital	Interior	Capital	Interior	Capital	Interior
BR	191	167	262	249	296	288
N	155	139	240	236	279	265
NE	173	145	243	224	287	258
SE	205	180	271	259	298	298
S	194	179	272	256	308	300
CO	201	170	270	241	314	282
MG	224	189	287	260	310	305

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Proficiência Média por Dependência Administrativa

Observando-se os dados de proficiência média por rede de ensino (Tabelas 18 e 19), é possível constatar que os resultados da rede particular são superiores aos da rede pública – municipal e estadual – tanto no Brasil quanto na Região Sudeste.

Para poder fazer uma análise destes resultados, é necessário considerar uma série de fatores, ou seja: que os alunos das escolas particulares pertencem a famílias de um nível socioeconômico mais elevado, com mais anos de escolaridade, e a um grupo social cujas culturas e práticas são valorizadas pela escola.

Para fazer uma comparação justa entre os resultados de alunos de escolas particulares e os de escolas públicas, é necessário primeiro verificar se as clientelas das escolas que estão sendo comparadas são semelhantes. Ou seja, não podemos comparar os resultados dos alunos de uma escola pública que atenda a uma clientela muito carente com os de uma escola particular que atenda a alunos de classe médiaalta, afirmando que as diferenças entre as proficiências médias dos alunos das duas escolas resultam unicamente de fatores escolares.

Quando o ponto de partida é o mesmo (ou seja: quando as clientelas das escolas que estão sendo comparadas são semelhantes, oriundas de um mesmo nível socioeconômico) e ainda assim vemos resultados contrastantes em termos de desempenho dos alunos das duas escolas, neste caso seria mais do que justo afirmar que as diferenças na atuação das escolas estão determinando as diferenças de resultado.

Tabela 18 – Proficiência Média segundo a *Rede de Ensino*, em *Matemática e Português*, por Série – Brasil – 1995

Rede	Mater	nática	Português		
Rede	4 ^a	8 ^a	4 ^a	8ª	
Municipal	121	241	164	242	
Estadual	146	246	174	248	
Particular	201	291	217	277	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 19 – Proficiência Média segundo a *Rede de Ensino*, em *Mate-mática e Português*, por Série – Região Sudeste – 1995

Rede	Mater	nática	Português		
Rede	4 ^a	8 ^a	4 ^a	8ª	
Municipal	178	254	183	259	
Estadual	183	254	181	257	
Particular	252	305	242	288	

III – Aspectos Relevantes Referentes aos Fatores Contextuais da Região Sudeste e de Minas Gerais

Os resultados do SAEB/95 dão sustentação à afirmação de que as proficiências dos alunos em Língua Portuguesa (Leitura) e Matemática resultam de relações estabelecidas entre múltiplos fatores e não apenas de relações causais entre um e outro fator isolado.

Nos questionários respondidos pelos alunos, professores e diretores das escolas que participaram do SAEB, foi pos-

sível recolher uma grande variedade de informações referentes à gestão escolar e aos recursos físicos, humanos e pedagógicos das escolas, assim como a fatores contextuais extraescolares que poderiam estar relacionados ao desempenho dos alunos.

Para efeitos dessa publicação, foram selecionados alguns dados da avaliação de 1995, conforme explicitados no

Quadro 3 – Fatores Avaliados no SAEB/95 (Recorte)

Recursos Físicos	Recursos Pedagógicos	Atores	Gestão da Escola e de Sala de Aula
Estado de Conservação	Existência e Condições de Uso	Perfil	Pontos de Vista e Atuação do Professor e do Diretor
Telhado	Biblioteca	Professores:	Gestão da Escola:
Paredes	Laboratório de Ciências	escolaridade	projeto pedagógico
Piso	Laboratório de Informática	treinamento	conselho de escola
Portas e Janelas	Auditório		captação de recursos
Banheiros	Equipamento de Educação Física	Diretor:	reuniões de professores
Cozinha	Livros	escolaridade	reuniões de pais
Instalações Hidráulicas	Quadro-negro	treinamento	conselho de classe
Instalações Elétricas	Televisão		problemas e características de gestão
Carteiras	Vídeo	Pais:	, and the second
Mesa, Cadeiras e Armários	Computador	escolaridade	Processo Pedagógico:
,	Sala dos Professores	participação em reuniões	plano de ensino
	Quadra Esportiva	' ' '	desenvolvimento do conteúdo
	· ·	Alunos:	adoção de livro didático
		sexo e cor	lição de casa
		exercício de atividade	atitude diante de alunos com baixa aprendizagem
		remunerada	materiais em sala de aula
		permanência na escola	trabalho em grupo
		frequência às aulas	opinião sobre aprendizagem do aluno
		opinião sobre disciplinas	- Francis - Francis - Grand

quadro incluído a seguir. Trata-se de um recorte feito com o objetivo de chamar a atenção para alguns aspectos considerados importantes para uma compreensão dos resultados obtidos pelos alunos nos diferentes estados e regiões do País.

A seleção e organização dos dados, neste documento, foram feitas tendo como expectativa sua utilização por todos os envolvidos na busca de mudanças nos índices de desempenho dos alunos. Como estas mudanças dependem de decisões tomadas em diferentes instâncias, alguns dados poderão servir como ponto de partida para ações dos gestores das políticas educacionais (características das escolas, professores, diretores, currículo), outros poderão ajudar a alterar as práticas estabelecidas no interior da escola (gestão escolar e pedagógica). Outros, ainda, como os ligados no nível socioeconômico do aluno, não dependem diretamente das políticas educacionais, mas poderão ser alterados a longo prazo, dado o efeito cumulativo dessas políticas.

É importante enfatizar que os porcentuais explicitados em cada item pesquisado são referentes ao número de alunos avaliados. Assim, por exemplo, quando, na Tabela 35, registra-se na 4ª série do Ensino Fundamental da Região Sudeste 57% para a alternativa estado "Bom" da cozinha da escola, isto deve ser interpretado como 57% dos alunos da 4ª série do Ensino Fundamental da Região Sudeste estudam em escolas cujas cozinhas estão em estado de conservação considerado "Bom".

1 - Perfil dos Alunos Pesquisados

Para compor o perfil dos alunos da Região Sudeste e de Minas Gerais, foram selecionadas informações a respeito de suas seguintes características: sexo, cor, se exercem atividade remunerada, nível de instrução dos pais, sua permanência na escola, freqüência às aulas, alguns hábitos de estudo e suas opiniões a respeito das disciplinas avaliadas. Os dados resumidos a seguir foram retirados de questionários respondidos pelos alunos.

Observa-se, na Região Sudeste e em Minas Gerais (Tabelas 20 e 21), a predominância do sexo feminino, na 8ª série do Ensino Fundamental e na 3ª série do Ensino Médio, nas duas disciplinas, e que este porcentual aumenta com o decorrer da escolaridade. Estes dados nos revelam que a evasão escolar, nesta região do País, afeta alunos e alunas de forma desigual. Os meninos e jovens de sexo masculino estão deixando a escola numa proporção mais preocupante do que as alunas de sexo feminino. Resta indagar sobre os motivos que levam os jovens de sexo masculino a não permanecerem na escola.

Por outro lado, estes dados também nos revelam uma presença expressiva das mulheres na escola, assim como a sua permanência. Este fato pode indicar a possibilidade de aumento de escolaridade da população brasileira, se levarmos em conta a relação positiva entre a escolaridade da mãe e a da criança, anteriormente referida.

Com relação a um outro aspecto do perfil do aluno, verifica-se que, em Minas Gerais, um maior porcentual de alunos pesquisados identificam-se como brancos e que este porcentual aumenta com o decorrer da escolaridade. Já o porcentual de alunos que se identificam como negros ou pardos diminui como o avanço da escolaridade.

Tabela 20 – Distribuição de Alunos (%) segundo o *Sexo* e a *Cor*, por Série e Disciplina

Região Sudeste - 1995

6	Sexo/Cor		Leitura		Matemática			
3	exo/Coi	4 ^a 8 ^a 3 ^a			4 ^a	8 ^a	3 ^a	
Sexo	Masculino	50,7	43,1	37,4	51,3	43,3	38,7	
	Feminino	48,4	55,9	62,1	48,0	55,2	60,2	
Cor	Branco	48,2	58,7	62,7	48,7	58,5	62,3	
	Pardo	36,2	29,3	26,5	35,5	29,6	26,6	
	Preto	10,6	7,1	5,1	11,4	6,6	5,7	
	Amarelo	4,0	3,7	4,9	3,8	4,0	4,4	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 21 – Distribuição de Alunos (%) segundo o *Sexo* e a *Cor*, por Série e Disciplina Minas Gerais – 1995

Sexo/Cor			Leitura		Matemática			
36	#X0/C01	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	
Sexo	Masculino	48,6	43,5	37,3	49,4	43,7	38,7	
	Feminino	50,9	56,0	61,7	50,2	55,3	59,5	
Cor	Branco	41,5	49,7	64,0	40,4	53,9	64,6	
	Pardo	41,3	36,4	24,7	41,5	34,4	24,8	
	Preto	12,0	7,9	4,9	14,7	6,1	6,0	
	Amarelo	4,6	5,4	5,5	3,0	4,2	4,0	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

É possível perceber (Tabela 22) que os alunos da 8^a série do Ensino Fundamental e da 3^a série do Ensino Médio pesquisados na Região Sudeste e em Minas Gerais,

em sua maioria, não trabalham. Dentre os que declaram exercer uma atividade remunerada, o maior porcentual refere-se aos que estão sujeitos ao regime de 8 horas diárias de trabalho.

A presença do aluno que trabalha deve representar para a escola a necessidade de repensar conteúdos e habilidades, de forma a contribuir para que o aluno possa enfrentar melhor os desafios dos tempos atuais, que exigem, cada vez mais, um profissional flexível e atualizado.

Tabela 22 – Distribuição de Alunos (%) segundo o *Exercício de Ativida-de Remunerada*, por Série e Disciplina Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Exercício de	R	egião	Sudes	ite	Minas Gerais			
Atividade	Leit	ura	Mater	mática	Leit	ura	Matemática	
Remunerada	8 ^a	3 ^a						
Não	63,9	51,7	66,4	51,9	54,4	52,1	54,5	57,1
Sim 8 horas por dia	14,5	32,4	14,6	32,4	22,2	28,8	19,2	25,9
Sim 4 a 6 horas por dia	7,3	9,2	6,3	9,0	9,1	11,8	9,7	9,4
Sim < de 4 horas por dia	5,6	3,7	4,5	3,3	6,1	4,2	7,3	5,0
Sim Fim de semana	6,9	2,7	6,1	2,7	6,7	2,8	7,8	2,1

Quanto ao nível de escolaridade dos pais, observa-se que o maior porcentual de alunos da Região Sudeste, assim como de Minas Gerais, é o daqueles que declaram que os pais têm o primeiro grau incompleto (Tabela 23). Também podemos constatar que as mães dos alunos pesquisados completaram o primeiro e o segundo graus em maiores proporções do que os pais dos alunos, dado que pode ser explicado pelo fato mencionado anteriormente de que a evasão escolar se manifesta de forma mais pronunciada com os alunos do que as alunas no estado.

Tabela 23 – Distribuição de Alunos (%) segundo a sua Declaração da *Instrução do Pai e da Mãe*, por Série e Disciplina Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Facalarida	da da	R	egião	Sudes	te	Minas Gerais			
Escolaridad Pai e da M		Leit	ura	Matemática		Leitura		Matemática	
i ai e ua ii	nac	8ª	3 ^a	8a	3 ^a	8 ^a	3 ^a	8ª	3 ^a
Nunca Freq.	Pai	5,3	5,1	5,7	4,1	7,8	4,6	9,0	6,5
	Mãe	5,9	6,8	6,0	5,1	7,7	6,8	7,7	6,4
1º Grau Inc.	Pai	40,7	46,2	39,6	47,3	51,0	53,7	52,0	54,6
	Mãe	40,1	45,1	41,2	46,7	48,7	48,2	48,4	54,3
1º Grau	Pai	21,8	18,3	21,4	16,8	16,5	16,5	14,4	12,8
	Mãe	23,8	21,6	22,4	20,0	18,1	17,2	18,2	12,6
2º Grau	Pai	15,7	16,7	16,0	16,1	11,2	13,6	10,9	13,1
	Mãe	16,4	15,7	16,3	17,6	13,9	14,8	11,5	17,1
Superior	Pai	14,2	12,4	14,4	14,0	11,5	9,6	12,5	10,0
	Mãe	12,4	10,1	12,4	9,7	10,8	12,0	13,4	9,4

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 24 – Distribuição de Alunos (%) segundo a declaração de ter *Deixado de Estudar*, por Série e Disciplina Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

		Região Sudeste						Minas Gerais			
Aluno deixou de estudar	Leitura			Matemática			Leitura				
	4 ^a	8ª	3 ^a	4 ^a	8ª	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	
Não	87,4	86,5	77,5	87,6	86,5	78,9	91,5	77,3	73,9	87,0	
Sim até 1 ano	9,5	5,9	9,0	9,6	5,9	8,8	5,8	9,7	9,8	9,5	
Sim 2-3 anos	2,5	3,7	6,7	2,2	4,0	5,1	2,1	7,6	8,5	2,9	
Sim 4 anos ou mais	-	2,6	6,2	-	2,1	6,1	-	4,9	6,8	-	

Em Minas Gerais, assim como na Região Sudeste, como se vê na Tabela 24, a grande maioria dos alunos declarou nunca ter deixado de estudar. Entre aqueles que deixaram de estudar, a porcentagem maior está em torno de 1 ano o tempo de abandono da escola.

Nota-se que o porcentual de alunos que deixaram de estudar aumenta conforme avançam na escolaridade, tanto na Região Sudeste como em Minas Gerais. É preciso que a escola leve em consideração a necessidade de um trabalho na direção da conclusão dos ciclos de estudos sem repetência e da permanência do aluno na escola sem uma quebra na continuidade do processo.

É importante lembrar que os anos de abandono adquirem significados diferentes de acordo com a série. Embora pequeno, exige providências o fato de haver um porcentual de alunos na 4ª série do Ensino Fundamental que afirma ter deixado de estudar por um determinado período.

Se, de certa forma, está quase resolvida, hoje em dia, a questão do acesso escolar, coloca-se hoje a preocupação com a garantia da permanência do aluno na escola e com um aumento de sua proficiência nas disciplinas consideradas fundamentais.

Como se verifica na Tabela 25, o índice de faltas na região e no estado é maior conforme aumenta a escolaridade do aluno. Pela declaração dos alunos das três séries, pode-se perceber que, em Minas Gerais, um maior porcentual de alunos afirma ter faltado uns 5 dias até o momento da avaliação. O porcentual de alunos que declara ter faltado uns 15 dias é mais expressivo na 3ª série do Ensino Médio.

Levando em conta a imprecisão dos dados, que podem estar subestimados, uma vez que se referem à declaração do aluno e não a levantamentos feitos junto às secretarias das escolas, é importante questionar os motivos que levam os alunos a faltarem às aulas, uma vez que a presença do aluno na sala de aula é condição básica para a aprendizagem.

Tabela 25 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Quantidade de Faltas Declaradas no Ano de 1995*, por Série e Disciplina Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Região Sudeste							Minas Gerais			
Quantidade de faltas	Leitura			Matemática			Leitura				
	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	
Não faltei	19,8	10,9	5,9	19,2	9,5	5,6	25,3	16,9	7,0	24,3	
Faltei uns 5 dias	54,9	47,0	41,1	55,0	45,4	41,9	56,6	56,2	46,4	56,2	
Faltei uns 15 dias	19,4	30,3	39,2	20,2	31,4	38,9	13,8	20,1	36,2	15,4	
Faltei uns 30 dias	4,7	6,4	9,3	4,7	7,8	8,1	3,2	4,1	6,5	3,8	
Faltei mais de 30 dias	-	3,8	3,8	-	3,3	4,4	-	1,9	2,8	-	

A maioria dos alunos da Região Sudeste e de Minas Gerais que fizeram o teste de Língua Portuguesa (Leitura) declarou gostar de ler (Tabelas 26 e 27). No entanto, um porcentual significativo de alunos, das três séries pesquisadas, declarou gostar pouco, ou concordar somente em parte com a afirmativa "gostar de ler". Este porcentual aumenta com o decorrer da escolaridade.

Uma análise destes dados indica a necessidade de uma reflexão mais profunda a respeito do papel da escola no desenvolvimento do gosto do aluno pela leitura. Ler ou não ler não é apenas uma questão de gosto individual, mas está relacionado a uma rede de influências envolvendo a família, a escola, o meio cultural no qual está inserido e, até mesmo, a atuação do Estado (através de políticas de distribuição de livros de literatura infantil às escolas, por exemplo) na formação do leitor.

Pesquisas mais detalhadas têm revelado aspectos relevantes a respeito do gosto pela leitura, capazes de permitir uma atuação mais objetiva na direção do desenvolvimento do aluno leitor, condição necessária para a aprendizagem de conteúdos desenvolvidos no interior da escola e para uma inserção crítica do sujeito no mundo.

Tabela 26 – Distribuição de Alunos (%) da *4ª Série* do Ensino Fundamental, segundo a Declaração de *Gostar de Ler* Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Gostar de Ler	Região Sudeste	Minas Gerais
Gosto muito	42,5	42,9
Gosto	33,1	35,2
Gosto pouco	17,9	16,8
Não gosto	4,5	12,3

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 27 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração de *Gostar de Ler*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

"Gosto de Ler"	Região	Sudeste	Minas Gerais		
Gosto de Lei	8 ^a	3 ^a	8 ^a	3 ^a	
Concordo totalmente	44,4	44,3	48,5	40,7	
Concordo em parte	40,5	44,4	39,1	47,0	
Discordo em parte	6,4	5,8	6,3	6,2	
Discordo totalmente	2,9	2,0	1,9	1,6	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Aos alunos que fizeram o teste de Matemática foi perguntado se gostavam desta disciplina e se a usavam no dia-adia (Tabelas 28 e 29). Em Minas Gerais, a maioria dos alunos de 4ª série pesquisados declarou gostar de matemática, no entanto, um porcentual elevado de alunos declarou gostar pouco ou não gostar da disciplina, o que deveria levar a um questionamento sobre a maneira como a disciplina vem sendo ensinada em nossas escolas.

Tabela 28 – Distribuição de Alunos (%) da *4ª Série* do Ensino Fundamental, segundo o *Gosto pela Matemática* Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Gosto pela Matemática	Região Sudeste	Minas Gerais
Gosto muito	34,9	40,9
Gosto	28,9	25,3
Gosto pouco	20,9	18,6
Não gosto	12,3	12,3

Tabela 29 – Distribuição de Alunos (%) da *4ª Série* do Ensino Fundamental, segundo o *Uso da Matemática no Dia-a-Dia* Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Uso Matemática no Dia-a-Dia	Região Sudeste	Minas Gerais		
Sempre	50,6	57,8		
De vez em quando	37,8	31,6		
Quase não uso	6,4	5,3		
Não uso	2,5	2,4		

Fonte: MEC/INEP/DAEB

2 – Perfil dos Professores dos Alunos Pesquisados

Os dados sobre as características dos professores foram levantados a partir de questionários por eles respondidos. Considera-se, nesta publicação, a questão da escolaridade do professor e a sua atualização profissional através de treinamentos.

Foram considerados habilitados os professores da 4ª série do Ensino Fundamental que declararam ter feito, no mínimo, o 2º grau, Magistério. Na 8ª série do Ensino Fundamental e na 3ª série do Ensino Médio, foram considerados com formação específica os que fizeram curso superior, licenciatura, ou pós-graduação.

Na tabela abaixo (Tabela 30), podemos constatar que a grande maioria dos alunos pesquisados no estado estudava com professores habilitados. No entanto, 24% dos alunos de 8ª série e em torno de 7% dos alunos da 4ª série do Ensino Fundamental e da 3ª série do Ensino Médio estudavam com professores sem formação específica. Também podemos constatar que

entre 5% e 10% dos alunos tinham professores que deixaram de responder à pergunta.

Tabela 30 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor de seu *Nível de Escolaridade*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Escolaridade do Professor	Região Sudeste		Minas Gerais			
Escolativade do Flotessol	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a
1º Grau Incompleto	-	-			-	-
1º Grau	-	0,1	-		-	-
2º Grau: Magistério	50,0	3,0	1,6	64,6	7,0	1,5
2º Grau: Outros	3,8	4,4	4,0	6,8	11,0	-
Curso Superior: Licenciatura	37,9	64,5	54,5	18,0	51,1	46,2
Curso Superior: Outros	5,8	12,6	14,9	3,2	5,8	6,0
Pós-graduação	1,2	13,2	20,4	4,4	24,0	41,8

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Estudos têm apontado para a necessidade de um contínuo aperfeiçoamento do professor, no sentido de propiciar a melhoria de seu desempenho e, conseqüentemente, da proficiência de seus alunos.

Na Região Sudeste, 54% dos alunos da 4ª série do Ensino Fundamental, 35% dos alunos da 8ª série do Ensino Fundamental e 39% dos alunos da 3ª série do Ensino Médio pesquisados estudavam com professores que declararam ter participado de treinamentos no ano anterior à avaliação do SAEB/95 (Tabela 31).

Em Minas Gerais, o porcentual de alunos cujos professores declararam ter participado de treinamento foi significativo. Também podemos perceber que esta participação foi maior entre os professores de 4ª série do Ensino Fundamental (77%) e menor entre os da 3ª série do Ensino Médio (53%).

Desenvolver uma política de capacitação visando à elevação do nível cultural do professor e sua permanente atualização é responsabilidade do sistema educacional, que deve oferecer oportunidades de formação contínua aos professores, assim como avaliar o impacto desta capacitação na aprendizagem dos alunos.

Tabela 31 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Participação de seu Professor em Treinamentos*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Série						
UF	Ensino Fu	Ensino Médio					
	4 ^a	8 ^a	3 ^a				
SE	53,9	35,1	39,2				
MG	76,7	53,9	52,5				

Fonte: MEC/INEP/DAEB

3 – Perfil dos Diretores das Escolas

A partir do questionário do diretor foi possível traçar o seu perfil considerando características referentes à sua formação geral e específica e a seu treinamento na área de Administração Escolar.

A competência do diretor como administrador das ações educativas precisa ser aperfeiçoada cotidianamente, uma vez que a escola autônoma encontra-se em construção. A capacitação continuada do diretor pode ser um momento privilegiado de tematização das práticas de autonomia da escola, em desenvolvimento.

É necessário mencionar que cada estado adota uma política para a escolha dos diretores, da qual pode ou não fazer parte a obrigatoriedade de curso de graduação e a habilitação em Administração Escolar (Tabelas 32 e 33).

No que se refere à formação dos diretores, observa-se (Tabela 32), que, em Minas Gerais, praticamente todos os diretores dos alunos de 8ª série do Ensino Fundamental e da 3ª série do Ensino Médio que se manifestaram declararam que possuíam, pelo menos, um diploma de curso superior. Já na 4ª série do Ensino Fundamental, o porcentual de alunos que estudavam em escolas cujo diretor possuía somente o diploma de segundo grau ficou em torno de 14%.

No que diz respeito à sua formação específica em Administração Escolar (Tabela 33), entre 39 e 56% dos alunos pesquisados em Minas Gerais estudavam em escolas cujo diretor possuía habilitação em Administração Escolar.

Tabela 32 – Distribuição de Alunos (%) segundo o *Nível de Escolaridade do Diretor*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Escolaridade do Diretor	Regi	ão Su	deste	Minas Gerais		
Escolaridade do Diretor	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a
1º Grau Incompleto	•	-	-	-	-	-
1º Grau	ı	-	-	-	-	-
2º Grau: Magistério	6,9	0,8	0,2	13,6	0,8	1,0
2º Grau: Outros	1,0	-	0,2	0,8		-
Curso Superior: Licenciatura	52,7	58,3	42,1	35,0	52,0	36,0
Curso Superior: Outros	9,9	11,6	24,3	0,8	4,5	12,0
Pós-graduação	20,2	19,9	21,2	42,1	41,8	46,0

Fonte: MFC/INFP/DAFB

Tabela 33 – Distribuição de Alunos (%) segundo o *Nível de Escolarida*de do Diretor na Área de Administração Escolar, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Escolaridade do Diretor em	Regi	ão Suc	deste	Miı	Minas Gerais		
Administração Escolar	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	
Graduação com habilitação em Administração Escolar	67,2	74,5	72,9	44,5	50,0	37,0	
Pós-graduação em Administração Escolar	5,5	4,7	2,2	11,7	4,5	2,0	

Em Minas Gerais, entre 60% e 80% dos alunos pesquisados, estudavam em escolas cujo diretor declarou ter participado de treinamento naquele ano (1995) um porcentual bastante elevado. No entanto, seria importante verificar as razões pelas quais um porcentual razoável de diretores da 3ª série do Ensino Médio não participou de treinamentos. Este fato poderia estar relacionado ao pequeno interesse despertado pelos cursos de treinamento ou à ausência de mecanismos que viabilizem esta participação (Tabela 34).

Tabela 34 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Participação do Diretor em Curso de Treinamento* na Área de *Administração Escolar*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Participação do Diretor	Regi	ão Suc	leste	Minas Gerais		
em Treinamento	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a
Sim	44,2	53,2	43,0	70,0	78,4	60,0
Não	54,5	44,8	52,6	30,0	15,2	40,0

Fonte: MEC/INEP/DAEB

4 – Recursos Físicos das Escolas

As informações sobre a qualidade da infra-estrutura física das escolas foram extraídas dos questionários da escola, preenchidos pelos aplicadores através da observação direta, com o auxílio do diretor ou da secretária da escola.

É inegável que todos os itens referentes às condições físicas das escolas são fundamentais para seu funcionamento. Pesquisas desenvolvidas relacionam positivamente as condições físicas das escolas ao rendimento escolar dos alunos. Nos Gráficos 9, 10 e 11 observam-se os porcentuais de alunos pesquisados distribuídos de acordo com o estado de conservação dos recursos físicos existentes nas escolas, classificados em: *bom* (quando não precisam de reparos), *regular* (quando precisam de pequenas reformas) e *ruim* (quando precisam de grande recuperação).

Considerando-se os aspectos avaliados, é possível observar que existe uma pequena diferença em relação às condições físicas das escolas de acordo com a série pesquisada.

Gráfico 9: Porcentagem de Alunos X Condições Físicas da Escola 4ª Série Ensino Fundamental – Brasil

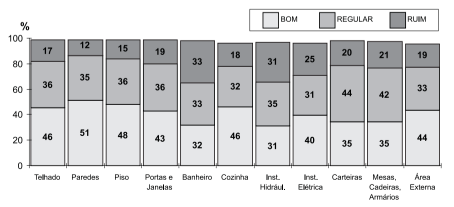


Gráfico 10: Porcentagem de Alunos X Condições Físicas da Escola 8ª Série Ensino Fundamental – Brasil

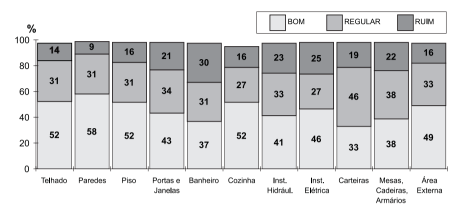
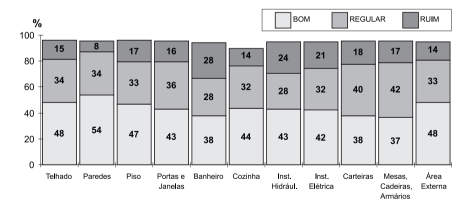


Gráfico 11: Porcentagem de Alunos X Condições Físicas da Escola 3ª Série Ensino Médio – Brasil



Na Região Sudeste, assim como em Minas Gerais, (Tabelas 35, 36 e 37) observa-se que, um grande número de alunos estudava em escolas cujas instalações físicas estavam ou em *bom* estado de conservação ou estão precisando de pequenos reparos (estado *regular*). Observa-se, também, que os alunos da 3ª série do Ensino Médio pesquisados em Minas Gerais freqüentavam escolas cujas condições físicas estavam um pouco melhores do que as dos alunos pesquisados do Ensino Fundamental.

Tabela 35 – Distribuição de Alunos (%) da *4ª Série* do Ensino Fundamental, segundo as *Condições Físicas das Escolas que Freqüentam* Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Candiañas Físicas	Reg	jião Sude	este	М	inas Gera	is
Condições Físicas	Bom	Regular	Ruim	Bom	Regular	Ruim
Telhado	48,8	33,5	17,7	51,7	31,3	17,1
Paredes	60,3	30,9	8,8	63,8	27,9	8,3
Piso	52,7	33,9	13,4	55,2	31,6	13,2
Portas/Janelas	49,4	37,5	13,1	56,0	28,3	15,7
Banheiros	36,8	34,2	29,0	35,9	30,6	33,5
Cozinha	57,4	28,6	14,0	50,1	29,6	20,3
Inst. Hidráulicas	29,9	43,6	26,5	23,3	52,5	24,2
Inst. Elétricas	44,1	33,7	22,2	39,6	39,5	20,9
Carteiras	31,2	50,0	18,8	23,9	45,9	30,2
Mesa/Cadeiras/Arm.	34,6	50,9	14,5	33,6	52,2	14,2
Área Externa	51,9	32,2	15,9	47,8	40,1	12,1

Obs: Foram destacados em negrito os porcentuais superiores a 25%.

Tabela 36 – Distribuição de Alunos (%) da 8ª Série do Ensino Fundamental, segundo as Condições Físicas das Escolas que Freqüentam Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Condições Físicas	Reg	jião Sude	ste	Minas Gerais			
Condições Físicas	Bom	Regular	Ruim	Bom	Regular	Ruim	
Telhado	58,8	28,7	12,5	64,3	24,6	11,1	
Paredes	67,0	24,4	8,6	54,4	35,4	10,2	
Piso	56,3	28,4	15,3	53,3	29,2	17,5	
Portas/Janelas	50,3	31,5	18,2	48,6	37,4	14,0	
Banheiros	41,4	32,7	25,9	26,7	43,5	29,8	
Cozinha	68,0	18,3	13,7	47,5	27,2	25,3	
Inst. Hidráulicas	49,3	32,6	18,1	27,6	32,9	39,5	
Inst. Elétricas	53,8	26,2	20,0	45,5	35,4	19,1	
Carteiras	33,0	52,5	14,5	33,4	33,2	33,4	
Mesa/Cadeiras/Arm.	41,3	34,8	23,9	36,5	46,1	17,4	
Área Externa	56,0	32,9	11,1	49,7	39,9	10,4	

Obs: Foram destacados em negrito os porcentuais superiores a 25%.

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 37 – Distribuição de Alunos (%) da *3ª Série* do Ensino Médio, segundo as *Condições Físicas das Escolas que Freqüentam*Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Candiaãos Físicas	Reg	jião Sude	ste	M	inas Gera	is
Condições Físicas	Bom	Regular	Ruim	Bom	Regular	Ruim
Telhado	49,8	34,6	15,6	66,2	20,6	13,4
Paredes	59,8	32,9	7,3	72,2	23,7	4,1
Piso	49,3	30,3	20,4	66,7	18,8	14,5
Portas/Janelas	50,3	34,7	15,0	66,0	20,6	13,4
Banheiros	47,4	28,1	24,5	54,2	33,3	12,5
Cozinha	55,3	34,2	10,5	66,7	29,0	4,3
Inst. Hidráulicas	53,7	23,7	22,6	72,2	14,4	13,4
Inst. Elétricas	46,6	33,0	20,4	73,2	10,3	16,5
Carteiras	43,6	42,8	13,6	57,7	40,2	4,1
Mesa/Cadeiras/Arm.	41,4	47,0	11,6	57,9	35,8	6,3
Área Externa	59,6	27,1	13,3	68,1	18,1	13,8

Obs: Foram destacados em negrito os porcentuais superiores a 25%.

5 – Recursos Pedagógicos das Escolas

As informações sobre a existência e qualidade dos recursos pedagógicos das escolas foram retiradas dos questionários preenchidos pelo aplicador.

No que se refere à existência e condições de uso dos recursos pedagógicos selecionados, é possível perceber que, na Região Sudeste (Tabelas 38, 39 e 40) os alunos da 4ª série do Ensino Fundamental freqüentam escolas que dispõem de menos recursos pedagógicos do que os alunos de 8ª série e da 3ª série do Ensino Médio.

Em Minas Gerais, no que se refere à existência e condições de uso dos recursos pedagógicos, podemos constatar que há uma melhoria substancial nas condições das escolas à medida que avança a escolaridade dos alunos. Na 4ª série do Ensino Fundamental, são altos os porcentuais de alunos que estudavam em escolas sem recursos pedagógicos básicos como sala de professores, equipamento de educação física ou videocassete.

Tabela 38 – Distribuição de Alunos (%) da 4ª Série do Ensino Fundamental, segundo as Condições de Uso dos Recursos Pedagógicos das Escolas que Freqüentam

Região Sudeste e Minas Gerais - 1995

Recursos	F	Região	Sude	ste		Minas	Gerai	s
Pedagógicos	Bom	Reg.	Ruim	Não existe	Bom	Reg.	Ruim	Não existe
Biblioteca	31,8	27,2	15,2	25,8	25,1	34,6	18,7	21,6
Lab. Ciências	10,6	11,6	5,6	72,2	3,9	8,1	11,6	76,4
Lab. Informática	8,6	0,7	1,2	89,5	1,6	2,8	4,2	91,4
Auditório	7,8	3,7	0,9	87,6	5,9	2,8	0,0	91,3
Quadra Esportes	25,9	24,5	18,8	30,8	14,0	15,7	14,9	55,4
Equip. Ed. Física	20,9	29,7	25,3	24,1	7,3	20,8	33,5	38,4
Sala Professores	41,3	31,8	6,2	20,7	23,6	26,4	15,0	35,0
Livro	31,1	48,8	15,6	4,5	13,3	68,2	11,7	6,8
Quadro-Negro	52,0	29,1	18,1	0,8	62,4	24,5	13,1	0,0
Televisão	72,3	9,5	5,9	12,3	81,5	5,1	2,8	10,6
Videocassete	63,4	9,5	8,7	18,4	71,1	5,9	3,6	19,4
Computador	16,7	5,2	1,6	76,5	6,7	6,6	2,8	83,9

Obs: Foram destacados em negrito os porcentuais superiores a 25%.

Tabela 39 – Distribuição de Alunos (%) da 8ª Série do Ensino Fundamental, segundo as Condições de Uso dos Recursos Pedagógicos das Escolas que Freqüentam

Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Recursos	F	Região	Sude	ste		Minas	Gerai	S
Pedagógicos	Bom	Reg.	Ruim	Não existe	Bom	Reg.	Ruim	Não existe
Biblioteca	51,6	28,6	6,9	12,9	44,7	48,9	2,8	3,6
Lab. Ciências	30,4	19,3	6,3	44,0	35,2	41,9	2,8	20,1
Lab. Informática	12,0	1,3	2,8	83,9	11,9	5,8	2,9	79,4
Auditório	18,2	10,5	4,8	66,5	17,4	12,9	9,4	60,3
Quadra Esportes	46,3	25,7	13,4	14,6	39,7	20,4	21,0	18,9
Equip. Ed. Física	45,3	26,0	17,0	11,7	32,0	22,7	20,4	24,9
Sala Professores	61,3	26,2	9,6	2,9	56,1	25,8	12,7	5,4
Livro	50,9	37,0	11,3	0,8	34,3	46,8	18,8	0,1
Quadro-Negro	62,7	26,4	10,0	0,9	44,2	34,8	16,4	4,6
Televisão	87,0	4,8	4,4	3,8	89,0	8,1	0,0	2,9
Videocassete	86,9	5,5	4,0	3,7	89,0	6,5	0,0	4,5
Computador	45,6	2,7	3,1	48,6	32,7	9,6	0,0	57,7

Obs: Foram destacados em negrito os porcentuais superiores a 25%.

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 40 – Distribuição de Alunos da 3ª Série do Ensino Médio segundo as Condições de Uso dos Recursos Pedagógicos das Escolas que Freqüentam

Região Sudeste e Minas Gerais - 1995

Recursos	F	Região	Sude	ste		Minas	Gerai	S
Pedagógicos	Bom	Reg.	Ruim	Não existe	Bom	Reg.	Ruim	Não existe
Biblioteca	53,4	32,5	10,0	4,1	37,1	53,6	5,2	4,1
Lab. Ciências	37,7	20,5	12,1	29,7	51,5	16,5	13,4	18,6
Lab. Informática	23,3	4,3	2,5	69,9	17,4	4,3	0,0	78,3
Auditório	23,1	17,0	6,8	53,1	35,5	0,0	5,4	59,1
Quadra Esportes	51,9	26,8	10,7	10,6	48,5	25,8	9,3	16,4
Equip. Ed. Física	37,2	34,9	17,1	10,8	39,2	35,1	19,6	6,1
Sala Professores	64,1	28,1	2,6	5,2	62,5	17,7	3,1	16,7
Livro	50,7	37,2	9,4	2,7	39,2	42,3	14,4	4,1
Quadro-Negro	51,6	39,6	8,8	0,0	67,0	26,8	6,2	0,0
Televisão	81,3	10,8	3,7	4,2	87,1	6,5	0,0	6,4
Videocassete	79,4	7,9	3,7	9,0	85,1	6,4	0,0	8,5
Computador	51,9	10,0	1,2	36,9	35,4	14,6	2,1	47,9

Obs: Foram destacados em negrito os porcentuais superiores a 25%.

6 - Gestão das Escolas

Estudos voltados para questões relacionadas à gestão da escola demonstram a existência de uma relação positiva entre a autonomia da escola e a melhoria da qualidade da aprendizagem dos alunos. No SAEB/95, diretores e professores responderam perguntas relativas às características de gestão das escolas dos alunos avaliados.

Dentre estes dados, selecionou-se para esta publicação aqueles relacionados às metas da escola, ao desenvolvimento de um projeto escolar próprio, à participação de professores, pais e alunos neste projeto, à existência de um conselho de escola e à freqüência de suas reuniões, às fontes de captação de recursos financeiros e aos problemas de gestão encontrados. Os dados levantados contribuem para uma análise inicial e apontam para a necessidade de pesquisas ou avaliações locais a respeito destes aspectos característicos das escolas.

A Tabela 41 traz dados relativos às metas presentes no plano de trabalho da escola, segundo a declaração do diretor. Nela, podemos constatar que a maioria dos diretores, tanto do Sudeste como de Minas Gerais, declarou que uma melhoria no processo ensino-aprendizagem e o cumprimento das atividades escolares constituem metas de suas escolas.

Os dados da tabela também revelam algumas informações preocupantes, que merecem consideração. É bastante preocupante, por exemplo, o fato de que uma diminuição nos índices de evasão *não* foi destacada como uma meta a ser alcançada nas escolas onde estudam 43% dos alunos pesquisados de 8ª série do Ensino Fundamental de Minas Ge-

rais. Uma diminuição nos índices de reprovação tampouco aparece mencionada como uma meta dos diretores das escolas da cerca de 36% dos alunos desta mesma série, ou de 23% dos alunos de 4ª série do Ensino Fundamental, pesquisados em Minas Gerais.

Tabela 41 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Diretor das *Metas Presentes no Plano de Trabalho da Escola* para o Ano Letivo, por Série

Região Sudeste e Minas Gerais - 1995

Metas do Plano de Trabalho	Regi	ão Suc	deste	Minas Gerais		
da Escola*	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a
Cumprimento dos conteúdos	56,6	57,2	54,5	43,9	38,2	56,0
Melhoria do processo de ensino-aprendizagem	90,7	87,8	86,9	91,2	95,5	85,0
Diminuição da evasão	65,8	65,1	75,6	73,9	57,0	80,0
Diminuição da reprovação	73,1	68,9	76,9	77,8	64,4	77,0
Cumprimento das atividades escolares	69,7	68,2	70,7	60,9	57,3	62,0

^{*} Dados que resultam da escolha de mais de uma alternativa do questionário. Fonte: MEC/INEP/DAEB

Para atingir as suas metas, é indispensável que a escola elabore um projeto próprio. Na Região Sudeste, observa-se que em torno de 70% dos alunos pesquisados estudam em escolas que desenvolvem projeto próprio (Tabela 42). Em Minas Gerais, os porcentuais oscilam em torno de 80%.

Tabela 42 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Diretor de *Desenvolvimento de Projeto Próprio por Parte da Escola* para o Ano Letivo, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Série						
UF	Ensino Fu	Ensino Médio					
	4 ^a	8 ^a	3 ^a				
SE	69,0	71,0	64,9				
MG	79,4	83,7	78,0				

Os mecanismos utilizados pela escola para elaboração de seu projeto expressam seus compromissos com a elevação da qualidade do ensino. Para tanto, a participação da comunidade escolar é fundamental.

A Tabela 43 traz dados relativos à participação dos professores no plano de trabalho da escola. Das escolas pesquisadas, constatamos que em torno de 65 a 85% dos alunos pesquisados do Sudeste e de Minas Gerais estudam em escolas que possuem um projeto próprio (Tabela 42). No entanto, nem sempre os professores participam de sua elaboração, como os dados da Tabela 43 nos revelam. Os índices de participação dos professores vão de 65 a 85%, aproximadamente.

Tabela 43 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do *Professor de Ter Participado da Elaboração do Plano de Trabalho da Escola*, por Série

Região Sudeste e Minas Gerais - 1995

	Série					
UF	Ensino Fundamental		Ensino Fundamental		Ensino Médio	
	4 ^a	8a	3 ^a			
SE	75,4	77,5	76,5			
MG	82,6	65,4	68,5			

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Na Região Sudeste, assim como em Minas Gerais, a participação de pais e alunos na elaboração do plano de trabalho da escola parece estar se concretizando, segundo a declaração dos diretores (Tabela 44). No entanto, os dados ainda indicam a necessidade de um trabalho mais efetivo na direção desta participação.

Um aspecto a ser considerado é que as instâncias de participação de professores, pais e alunos não são as mesmas e que a construção de um trabalho que estreite os vínculos entre família e escola coloca-se como um desafio para a maioria das escolas pesquisadas.

Tabela 44 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Diretor de *Participação de Pais e Alunos na Elaboração do Plano de Trabalho da Escola*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Série					
UF	Ensino Fu	Ensino Fundamental				
	4 ^a	8 ^a	3 ^a			
SE	37,1	44,5	30,9			
MG	59,5	58,7	39,0			

A participação da comunidade escolar como forma de democratizar as relações no interior da escola tem expressão também nos conselhos de escola. Os porcentuais de alunos da Região Sudeste, das três séries pesquisadas, que estudam em escolas onde funciona um conselho de escola oscilam entre 75% e 85%, aproximadamente (Tabela 45). Em Minas Gerais os porcentuais são mais baixos, oscilando entre 58% e 68%. Tais dados apontam a necessidade de encaminhamentos institucionais e práticos no sentido de se efetivar o trabalho do Conselho como instância privilegiada de decisões coletivas.

Nas escolas em que existem os conselhos, estes parecem atuantes: na maioria dos casos, reúnem-se pelo menos uma vez por mês ou uma vez por bimestre (Tabela 46).

Tabela 45 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Diretor da *Existência de Conselho de Escola*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Série					
UF	Ensino Fu	Ensino Médio				
	4 ^a	8 ^a	3 ^a			
SE	78,9	85,5	73,7			
MG	65,1	68,3	58,0			

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 46 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Freqüência de Reu*niões do Conselho de Escola, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Periodicidade das Reuniões do Conselho de Escola		gião	SE	Minas Gerais			
		8ª	3ª	4 ^a	8ª	3 ^a	
Pelo menos uma vez por mês	36,7	21,2	29,6	73,3	60,1	37,9	
Pelo menos uma vez por bimestre	49,4	62,1	53,9	18,5	33,3	55,2	
Pelo menos uma vez por semestre	12,7	14,8	15,1	7,0	6,6	6,9	
Apenas uma vez	1,0	1,0	1,4	-	-	-	
Nenhuma vez	-	0,2	-	-	-	-	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

A autonomia financeira da escola é fundamental para o desenvolvimento de seu projeto. No que se refere à captação dos recursos financeiros pelas escolas (Tabela 47), observa-se que a fonte de recursos mais mencionada, em Minas Gerais, foram os repasses do FNDE. No entanto, duas outras fontes de recursos também foram bastante mencionadas: os repasses

feitos pela Secretaria Estadual ou Municipal de Educação e a captação junto à comunidade.

Tabela 47 – Distribuição de Alunos (%) Segundo a Declaração do Diretor das *Fontes de Captação de Recursos Financeiros* para a Escola, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Fontes de Captação de Recursos Financeiros *		egião	SE	Minas Gerais			
		8ª	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	
Repasse feito pelo MEC/FNDE	65,1	69,5	44,5	73,6	75,8	68,0	
Repasse feito pela Secretaria Estadual/Municipal de Educação	51,9	62,4	54,5	60,5	74,7	65,0	
Recursos captados junto à comunidade	69,0	59,5	43,3	70,0	62,6	51,0	
Recursos provenientes da APM	28,6	42,6	40,5	14,0	19,7	19,0	
Não houve captação de recursos financeiros pela escola	6,6	2,2	2,6	9,8	1,7	-	

^{*} Dados que resultam da escolha de mais de uma alternativa do questionário. Fonte: MEC/INEP/DAEB

Em relação aos problemas citados pelos diretores que mais dificultaram a gestão da escola (Tabela 48), três problemas foram bastante citados, tanto no Sudeste como em Minas Gerais: a insuficiência de pessoal técnico-administrativo, a rotatividade dos professores e a insuficiência de recursos financeiros. Um pouco menos citado mas também merecendo destaque foi o problema do número insuficiente de professores.

Tabela 48 – Distribuição de Alunos (%) segundo os *Problemas Citados* pelo Diretor que Dificultaram a Gestão da Escola, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Problemas de Gestão da Escola *		gião	SE	Minas Gerais			
		8ª	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	
Número insuficiente de professores	31,0	43,6	36,9	21,3	32,3	27,0	
Número insuficiente de pessoal técnico-administrativo	47,8	56,8	49,3	40,5	43,5	40,0	
Interrupção das atividades escolares	10,1	15,5	23,6	0,8	5,1	4,0	
Rotatividade de professores	46,9	45,6	42,4	31,3	65,2	44,0	
Insuficiência de recursos financeiros	51,7	35,3	70,8	57,7	25,6	59,0	

^{*} Dados que resultam da escolha de mais de uma alternativa do questionário. Fonte: MEC/INEP/DAEB

Indagados sobre as características presentes em sua maneira de administrar a escola (Tabela 49), cerca de 20% a 25% dos alunos do Sudeste, das três séries pesquisadas, estudam em escolas cujo diretor *deixou* de apontar o acompanhamento do trabalho da escola ou dos professores como sendo características de seu estilo de gestão. As demais alternativas do questionário também obtiveram índices significativos de *não-menção*.

Em Minas Gerais, os dados também revelam porcentuais significativos e preocupantes de não-menção de determinadas características de gestão. Por exemplo: 20% dos alunos de 4ª série pesquisados no estado estudam em escolas cujo diretor não acompanha o trabalho pedagógico dos professores.

Tabela 49 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Diretor das *Características da sua Gestão da Escola*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Características da Gestão		gião	SE	Minas Gerais		
da Escola*	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a
Organização da estrutura administrativa da escola	71,6	76,0	70,1	66,7	82,9	65,0
Acompanhamento do trabalho pedagógico dos professores	76,9	78,5	81,9	79,9	68,5	85,0
Análise e discussão com professores sobre mecanismos para avaliação dos alunos	79,3	82,5	80,7	77,7	69,1	69,0
Estímulo à participação dos professores e equipe técnica e administrativa nas decisões relativas à administração da escola	78,6	78,4	76,5	79,6	88,7	88,0
Participação da comunidade na administração da escola	56,6	52,9	43,5	84,5	62,4	57,0
Controle e acompanhamento do trabalho da escola	78,8	82,7	75,7	84,2	69,1	83,0
Iniciativa de promoção de palestras, cursos e seminários, etc. para professores	49,7	51,0	55,8	59,0	56,5	60,0

^{*} Dados que resultam da escolha de mais de uma alternativa do questionário. Fonte: MEC/INEP/DAEB

7 – Processo Pedagógico das Escolas

Para obter informações sobre o processo pedagógico das escolas, foram coletados dados através de questionários preenchidos pelos professores dos alunos avaliados. As variáveis analisadas a seguir referem-se ao planejamento do trabalho do professor, às possibilidades de reuniões com colegas.

às suas expectativas em relação à aprendizagem dos alunos, ao conteúdo de ensino, à utilização de alguns materiais em sala de aula e aos contatos com os pais.

As reuniões de professores podem representar uma possibilidade de realização do compromisso coletivo com o processo educativo. O que se constata, em relação ao funcionamento do Conselho de Classe (Tabela 50), é que este procedimento pedagógico de avaliação do aluno é mais utilizado pelos professores dos alunos da 3ª série do Ensino Médio pesquisados no estado e que somente em torno da metade dos alunos de 4ª série pesquisados estudam com professores que utilizam o Conselho de Classe.

Tabela 50 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor sobre o *Funcionamento do Conselho de Classe*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Série					
UF	Ensino Fu	ndamental	Ensino Médio			
	4 ^a	8 ^a	3ª			
SE	83,1	90,7	92,5			
MG	54,0	75,9	82,5			

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Os dados resumidos na Tabela 51 revelam que, ainda que um número elevado de professores busque reunir-se com colegas para discutir questões relativas ao ensino e à aprendizagem, quando invertemos os números da tabela para analisar quantos professores *não* mencionaram determinada finalidade,

é possível perceber que um número bastante significativo de professores *não* se reúne com seus colegas para compartilhar determinados assuntos discriminados no questionário.

Por exemplo, se 83% dos alunos de 4ª série do Ensino Fundamental de Minas Gerais estudam com professores que declararam que uma das finalidades de reuniões com os colegas é buscar soluções para os problemas de ensino e aprendizado, isso significa que quase 20% dos alunos desta série do estado têm professores que deixaram de mencionar esta alternativa e que, conseqüentemente, não a consideram pertinente. Portanto, em quase 20% dos casos, o professor de 4ª série do Ensino Fundamental não se reúne com colegas para buscar soluções para problemas relativos ao processo de ensino-aprendizagem com os quais está se deparando em sala de aula. Um dado bastante preocupante.

É possível observar, também, que em torno de 3% a 6% dos alunos pesquisados no estado têm professores que afirmaram que não tiveram oportunidade de se reunir com os colegas até o momento da pesquisa, o que revela o absoluto isolamento de alguns professores.

Tabela 51 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor das *Finalidades de Reuniões com Colegas*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Finalidade de Reunião de		gião S	SE	Minas Gerais			
Professores*	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	4 ^a	
Analisar dificuldade dos alunos	69,6	70,6	70,1	68,2	68,2	72,8	
Discutir conteúdo das disciplinas	51,2	49,2	51,6	52,7	63,4	43,7	
Discutir aprovação e reprovação de alunos	42,9	47,9	49,4	32,4	46,6	54,6	
Elaborar planos conjuntos	48,9	50,5	48,7	46,6	58,1	41,0	
Buscar soluções para problemas do processo de ensino-aprendizagem	78,9	72,6	65,5	83,1	78,4	74,3	
Não teve oportunidade de se reunir com colegas	4,3	4,7	5,1	6,0	3,2	3,5	

^{*} Dados que resultam da escolha de mais de uma alternativa do questionário. Fonte: MEC/INEP/DAEB

A importância da participação dos pais na vida escolar dos filhos tem sido destacada em inúmeros estudos.

Na Região Sudeste, assim como em Minas Gerais, estão na 4ª série do Ensino Fundamental os maiores porcentuais de alunos cujos professores declararam solicitar reuniões com os pais para tratar do desempenho escolar de seus filhos. À medida que avançam as séries, diminui o porcentual de alunos cujos professores fazem essa solicitação (Tabela 52).

Quando chamados, na maioria dos casos, os pais atendem *às vezes* ao chamamento do professor (Tabela 53). As razões por detrás desta presença irregular na escola não foram ex-

ploradas no SAEB/95. No entanto, é possível especular que fatores como a dificuldade de comparecer devido a horários de trabalho incompatíveis com os horários das reuniões, ou então a própria maneira como são tratados quando comparecem (em alguns casos) podem contribuir para explicar este baixo comparecimento.

Tabela 52 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Solicitação do Pro*fessor aos Pais para que Compareçam a Reuniões para Tratar de Assunto Relacionado ao Desempenho do Aluno, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Série						
UF	Ensino Fu	Ensino Fundamental					
	4 ^a	8 ^a	3 ^a				
SE	96,1	79,7	45,5				
MG	98,4	70,6	34,5				

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Tabela 53 – Distribuições de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor sobre o *Atendimento dos Pais à Solicitação para Reunião*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Presença dos Pais nas	Regi	ão Suc	deste	Minas Gerais			
Reuniões	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8ª	3 ^a	
Frequentemente	42,6	43,2	24,8	32,9	34,0	22,4	
Às vezes	52,9	44,0	32,1	62,1	48,0	25,9	
Nunca	0,2	0,4	3,8	-	1,1	-	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

A opinião dos professores a respeito das potencialidades de seus alunos tem sido considerada por estudiosos como um dos determinantes do sucesso escolar. A pergunta do questionário que deu origem à Tabela 54 permite perceber a opinião do professor em relação a dois aspectos da questão:

- a distribuição de seus alunos em relação às suas possibilidades de aprendizagem e
- os fatores determinantes da aprendizagem do aluno: suas potencialidades, o trabalho da escola, o ambiente em que vivem e a organização do sistema escolar.

É possível perceber (Tabela 54), nas três séries pesquisadas da Região Sudeste e de Minas Gerais, que um maior porcentual de alunos estuda com professores que acreditam que a maioria é capaz de aprender, desde que seu potencial seja adequadamente desenvolvido.

Outro dado da tabela também merece ser destacado: o fato de que cerca de 25% a 33% dos alunos das três séries pesquisadas no Estado têm professores que declararam que a maioria dos alunos consegue aprender por que a proposta pedagógica da escola inclui o acompanhamento com vistas ao sucesso escolar. Lamentavelmente, também é alto o porcentual de alunos de 4ª série do Ensino Fundamental pesquisados (acima de 20%) que estudam com professores que declararam que a maioria não aprende devido a limitações que trazem do ambiente em que vivem.

Tabela 54 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Opinião do Professor* sobre a Aprendizagem dos Alunos da Escola, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Opinião do Professor sobre a Aprendizagem dos Alunos		Região Sudeste			Minas Gerais		
		8ª	3 ^a	4 ^a	8ª	3 ^a	
A maioria é capaz de aprender, desde que seu potencial seja adequadamente desenvolvido	51,0	60,1	62,2	38,0	52,0	56,1	
A maioria consegue aprender, porque a proposta pedagógica desta escola inclui o acompanha- mento com vistas ao sucesso escolar	31,1	23,5	22,8	32,5	24,5	29,4	
A maioria, apesar de se esforçar, não consegue aprender devido a limitações que traz do ambiente em que vive	12,4	11,3	9,7	21,1	16,9	11,0	
A maioria não consegue aprender, porque a estrutura do sistema e o funcionamento da escola dificultam o sucesso escolar	3,6	3,6	3,8	7,3	4,6	2,0	

A opinião do professor sobre a aprendizagem do aluno e sobre os seus próprios conhecimentos a respeito dos conteúdos a serem desenvolvidos influenciam o planejamento de seu trabalho. Os dados da tabela 55 resumem os aspectos que os professores dos alunos avaliados levam em consideração ao elaborar seu plano de ensino.

Tabela 55 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor do que *Considerou ao Elaborar seu Plano de Ensino*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Considerações do Professor ao		ão Su	deste	Minas Gerais		
Elaborar o Plano*	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8ª	3 ^a
Carga horária prevista para a série e disciplina	36,1	47,4	52,3	39,4	47,8	43,5
Quantidade e complexidade do conteúdo a ser desenvolvido	61,2	59,9	55,7	76,4	52,3	41,7
Domínio que o professor tem dos conteúdos previstos para sua série e disciplina	42,4	20,6	20,7	68,3	24,0	21,0
Distribuição da carga horária segundo a importância atribuída a determinados pontos do conteúdo	46,0	57,1	59,4	40,2	66,1	63,0

^{*} Dados que resultam da escolha de mais de uma alternativa do questionário.

Fonte: MEC/INEP/DAEB

A pergunta que vem à mente após uma leitura dos dados contidos na tabela acima é, inevitavelmente, "que espécie de plano de ensino pode desconsiderar a relação entre carga horária e conteúdo a ser desenvolvido?" Estes dados preocupam pela revelação do alto grau de improviso no trabalho de muitos professores tanto do Sudeste, como um todo, como de Minas Gerais, especificamente.

Observa-se (Tabela 56) que os porcentuais de alunos de Minas Gerais cujos professores declararam adotar o livro didático são menores na 8ª série do Ensino Fundamental e na 3ª série do Ensino Médio.

A adoção do livro didático pelos professores é uma tradição escolar que contribuiu, em muitos casos, para que o professor deixasse de se perguntar a respeito de conteúdos e formas de trabalho diferenciadas. Trata-se, no entanto, de uma questão a ser compreendida em seu contexto mais amplo, levando-se em conta a quantidade de alunos que estudam em escolas onde não existem bibliotecas ou mesmo livros, o pouco tempo do professor para a pesquisa e para a preparação de materiais mais interessantes e a sensível melhoria da qualidade dos livros didáticos nos últimos anos, graças a avaliações e ações desenvolvidas pelo Ministério da Educação.

Tabela 56 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor de *Adoção de Livro Didático*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

	Série					
UF	Ensino Fu	Ensino Médio				
	4 ^a	4 ^a 8 ^a				
SE	70,4	49,4	36,1			
MG	89,8	50,9				

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Para que a adoção do livro didático possa contribuir para a autonomia e a formação crítica do leitor, devem fazer parte integrante do trabalho de sala de aula uma análise crítica de seus conteúdos e a explicitação de concepções discriminatórias, preconceituosas ou equivocadas que porventura contenha o livro.

Além do livro didático, outros textos têm sido utilizados para a leitura pelos alunos. A prática de solicitar a leitura de

livros e o uso de revistas e jornais como lição de casa (Tabelas 57 e 58) parece instituída, ainda que de forma ainda assistemática, em muitos casos, na maioria das escolas freqüentadas pelos alunos da Região Sudeste e de Minas Gerais.

Percebe-se também uma tendência decrescente de utilização dessas leituras à medida que avança a escolaridade do aluno. Na tabela seguinte, podemos constatar que são bastante altos os porcentuais de alunos de 8ª série do Ensino Fundamental e, especialmente, da 3ª série do Ensino Médio que não lêem livros nunca ou quase nunca como lição de casa.

Além da freqüência, o que se coloca em questão é o tipo de texto lido, as formas utilizadas para a seleção das obras, o caráter de obrigatoriedade ou não da leitura e o trabalho que é feito a partir dela. Esta é uma pesquisa a ser desenvolvida localmente, uma vez que pode ajudar a compreender a queda dos porcentuais de alunos que afirmam gostar de ler, à medida que avançam os anos de escolaridade (ver Tabelas 26 e 27).

Tabela 57 – Distribuição de alunos (%) segundo a Declaração de *Ler Livros como Lição de Casa*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Freqüência de Leitura de	Região Sudeste			Minas Gerais		
Livros como Lição de Casa	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a
Sempre	18,6	16,4	14,8	27,5	19,1	9,4
Quase sempre	15,2	15,3	14,1	17,2	20,1	10,7
Às vezes	51,2	36,9	35,2	46,9	40,8	36,9
Quase nunca	-	11,6	13,7		7,0	18,7
Nunca	12,4	17,2	20,6	6,0	10,2	21,6

Tabela 58 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração de *Usar Jornais e Revistas como Lição de Casa*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Freqüência de Uso de Jornais e Revistas como		Região Sudeste			Minas Gerais		
Lição de Casa	4 ^a	8a	3 ^a	4 ^a	8a	3ª	
Sempre	9,5	3,1	4,7	12,0	3,8	6,7	
Quase sempre	8,4	5,8	7,3	7,2	6,4	11,2	
Às vezes	63,6	42,8	42,0	60,2	45,5	33,5	
Quase nunca	-	21,5	21,6	-	21,8	22,2	
Nunca	15,9	24,7	23,3	17,0	20,7	23,9	

Para se constituir em local onde o trabalho é coletivo, a escola precisa trabalhar esta idéia em suas várias instâncias, inclusive na sala de aula. Daí a necessidade, que o professor tem, de desenvolver algumas atitudes nos alunos que os familiarizem progressivamente com uma cultura de cooperação e participação.

Os dados da Tabela 59 revelam que o trabalho em grupo está instituído como prática pedagógica nas três séries pesquisadas, ainda que a sua utilização seja esporádica, num grande número de casos.

Tabela 59 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor de *Promover Atividades em Pequenos Grupos* em Sala de Aula, por Série

Região Sudeste e Minas Gerais - 1995

Freqüência de Atividades em		Região Sudeste			Minas Gerais		
Pequenos Grupos	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3 ^a	
Sempre	45,9	31,4	28,5	60,9	32,6	32,7	
Às vezes	51,5	66,3	66,2	38,7	62,8	54,8	
Nunca	0,9	2,1	5,1	0,4	4,6	11,0	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

O desenvolvimento dos conteúdos curriculares constitui uma preocupação, tanto para os professores quanto para os pais dos alunos. Em novembro de 1995, a grande maioria dos alunos pesquisados de Minas Gerais estudava com professores que afirmaram que já haviam trabalhado 80% ou mais do conteúdo previsto (Tabela 60).

Tabela 60 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor da *Quantidade de Conteúdo Previsto já Desenvolvido até o Momento da Avaliação*, por Série Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Quantidade de Conteúdo	Região Sudeste			Minas Gerais		
Desenvolvido	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3ª
Todo o conteúdo	14,7	20,9	24,3	7,4	17,1	28,9
Cerca de 80%	72,4	64,9	61,6	85,4	73,7	63,1
Aproximadamente a metade	11,1	11,1	12,6	7,2	9,2	8,0
Menos da metade	-	1,3	1,4	-	-	-

Os dados resumidos na Tabela 61 revelam que a dificuldade de aprendizagem dos alunos foi apontada como causa do não-desenvolvimento dos conteúdos pelos professores de um expressivo porcentual de alunos das três séries pesquisadas. Na 4ª série do Ensino Fundamental, todos os professores a apontaram como sendo a única explicação para o não-desenvolvimento dos conteúdos curriculares. Não ter trabalhado com a turma desde o início do ano foi ainda bastante citada pelos professores dos alunos de 8ª série do Ensino Fundamental da região e do estado.

Tabela 61 – Distribuição de Alunos (%) segundo a Declaração do Professor das *Causas de Ter Desenvolvido menos de 80% do Conteúdo Previsto*, por Série

Região Sudeste e Minas Gerais - 1995

Causas do Não-Desenvolvimento do	Região Sudeste			Minas Gerais		
Conteúdo Previsto	4 ^a	8ª	3ª	4 ^a	8ª	3 ^a
Falta de tempo devido à suspensão de aulas por fatores diversos	20,8	11,2	4,2	1	,	6,2
Dificuldade de aprendizagem dos alunos	66,3	35,8	57,9	100,0	55,7	81,3
Falha no planejamento das atividades do Plano	•	0,4	7,2	ı	ı	
Falta de domínio completo de determinados pontos do conteúdo	,	,	1	1	,	
Não ter trabalho com a turma desde o início do ano	12,9	43,8	22,0	- 1	44,3	

Fonte: MEC/INEP/DAEB

Em relação à atitude assumida pelo professor quando mais de 50% de seus alunos apresentam médias baixas (Tabela 62), observa-se que, na grande maioria dos casos, ou o professor não desenvolve novos conteúdos até que a maioria dos alunos aprenda ou então segue adiante conforme planejado, mas desenvolvendo atividades de reforço.

Tabela 62 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Atitude do Professor quando mais de 50% de Seus Alunos Apresentam Médias Baixas*, por Série

Região Sudeste e Minas Gerais - 1995

Atitude do Professor	Regi	Região Sudeste			Minas Gerais		
Attitude do Professor	4 ^a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8ª	3 ^a	
Não desenvolve novos conteúdos até que a maioria dos alunos aprenda o que está sendo ensinado	49,6	47,6	42,5	44,4	36,1	31,1	
Segue adiante, desenvolvendo novos conteúdos, conforme planejamento	0,4	1,2	1,9	1	0,4	4,5	
Segue adiante, conforme seu planejamento, mas desenvolve paralelamente atividades de reforço	43,7	45,2	46,8	51,4	49,3	46,1	
Deixa o conteúdo não dominado para ser revisto no período de recuperação	1,7	3,8	6,2	3,0	10,4	16,0	

Na Tabela 63, podemos ver que, em Minas Gerais, um grande número de alunos pesquisados, das três séries, estudava com professores que declararam que somente em torno de 80% de seus alunos seriam aprovados no final do ano. Estes números confirmam que o problema da repetência persiste num alto número de turmas de 4ª e 8ª séries do Ensino Fundamental e até mesmo na 3ª série do Ensino Médio de Minas Gerais, assim como na Região Sudeste como um todo.

Tabela 63 – Distribuição de Alunos (%) segundo a *Expectativa do Professor a Respeito da Quantidade de Alunos que Devem Ser Aprovados*, por Série

Região Sudeste e Minas Gerais – 1995

Quantidade de Alunos que	Regi	Região Sudeste			Minas Gerais		
devem ser aprovados	4 a	8 ^a	3 ^a	4 ^a	8 ^a	3ª	
Praticamente todos os alunos	52,3	48,3	59,7	46,9	45,3	62,4	
Cerca de 80% dos alunos	38,5	47,3	37,4	41,3	52,5	32,6	
Aproximadamente a metade dos alunos	5,6	3,0	1,6	11,8	,	0,5	
Menos da metade dos alunos	0,7	0,4	0,2	1	1,8	1,0	

IV – Considerações Finais

Para que a análise dos dados do SAEB/95 possa contribuir para a criação de estratégias voltadas para um melhor desempenho dos alunos e para a escolha de linhas de atuação mais eficazes do sistema de ensino, torna-se necessário refletir a respeito das complexas relações entre os resultados obtidos e seus fatores contextuais.

Ponto de partida para a análise de alguns aspectos da situação das escolas em cada estado, os resultados do SAEB não substituem a realização de avaliações locais a respeito de aspectos característicos das escolas. Identificar em cada região e estado características que lhes são próprias constitui um desafio permanente para os sistemas de ensino e para as Secretarias de Educação.

Os dados contidos nesta publicação são indicadores da complexidade das questões educacionais. O que emerge da avaliação feita pelo SAEB/95 é que são muitos os fatores que podem estar contribuindo para um desempenho aquém do desejável por parte de nossos alunos. Cabe, portanto, a cada um (Ministério da Educação, Secretarias Estaduais e Municipais de Educação, diretores, professores, técnicos es-

colares, famílias e alunos) a sua parte para que possamos superar os atuais níveis bastante modestos de desempenho de nossos alunos.

Precisamos de escolas mais bem equipadas e em melhores condições de funcionamento, precisamos de diretores e professores mais bem formados, que tenham passado e continuem passando por oportunidades de treinamento e reciclagem, precisamos de uma maior troca de experiências e ajuda mútua entre os docentes, de diretores que estabeleçam metas claras para a escola como um todo e de equipes escolares preocupadas em diminuir os atuais níveis altíssimos de reprovação e evasão de nosso sistema de ensino.

Estes são apenas alguns dos fatores mencionados neste relatório e destacados nesta conclusão que podem contribuir para melhorar os atuais níveis de desempenho de nossos alunos. Esta meta, assim como a de formar jovens com valores sólidos, confiantes em si mesmos, solidários com os demais e com iniciativa e competência para encarar os desafios do futuro, devem nos guiar em nossa busca e nosso empenho por uma escola e uma sociedade cada vez mais justas e melhores.

V – Referências Bibliográficas

- CANDAU, Vera M. (Org.). *Magistério:* construção cotidiana. Petrópolis: Vozes, 1997.
- CARVALHO, Celia P. *Ensino noturno:* realidade e ilusão. São Paulo: Cortez, 1993.
- COSTA, Marisa V. (Org.). Escola básica na virada do século. São Paulo: Cortez, 1996.
- COSTA, Vera Lúcia C. (Org.). *Gestão educacional e descentralização:* novos padrões. São Paulo: Cortez, Edições FUNDAP. 1997.
- GOMES NETO, João Batista F. et al. *Educação rural:* lições do Edurural. São Paulo: Edusp, 1994. 236 p. (Coleção Campi, 11).

- DEMO, Pedro. *Avaliação sob o olhar propedêutico*. Campinas: Papirus, 1996.
- MELLO,G.N. Escolas eficazes: um tema revisitado. In: XAVIER, A.C.R. et al. (Org.). *Gestão Escolar:* desafios e tendências. Brasília: IPEA, 1994.
- SILVA, Tomaz Tadeu da (Org.). *Alienígenas na sala de aula*. Petrópolis: Vozes, 1995.
- TEDESCO, J.C. Estratégias de desarrollo y educación: el desafio de la gestión publica. In: EZPELETA, Justa, FURLÁN, Alfredo. (Org.). La gestión pedagógica de la escuela. Santiago: UNESCO, OREALC, 1992.

Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de	Adm	<u>iinis</u>	tra	ção

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo