



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO CALÇADO – ES
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

LEVANTAMENTO DO QUANTITATIVO DE ALUNOS COM LAUDO
NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO

1 INTRODUÇÃO

O presente levantamento tem como objetivo apresentar o quantitativo de alunos com laudos médicos na rede municipal de ensino, considerando as etapas da Educação Infantil (Creche e Pré-escola) e Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Anos Finais), a partir dos dados informados pelas unidades escolares.

2 RESULTADOS

2.1 Educação Infantil – Creche

A etapa da creche (Berçário, Maternal I e Maternal II) apresenta o seguinte quantitativo de alunos com laudos:

Total de alunos com laudo: 53

2.2 Educação Infantil – Pré-escola (4 e 5 anos)

A Pré-escola apresenta o seguinte quantitativo de alunos com laudos:

Total de alunos com laudo: 20

2.3 Ensino Fundamental – Anos Iniciais (1º ao 5º ano)

Os Anos Iniciais do Ensino Fundamental apresentam o seguinte quantitativo:

Total de alunos com laudo: 86



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO CALÇADO – ES

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

2.4 Ensino Fundamental – Anos Finais (6º ao 9º ano)

Os Anos Finais do Ensino Fundamental apresentam o seguinte quantitativo:

Total de alunos com laudo: 132

3 TOTAL GERAL

O total geral de alunos com laudos na rede municipal de ensino corresponde a:

Total geral: 291 alunos

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os dados foram obtidos a partir dos formulários preenchidos pelas unidades escolares, considerando a quantidade de alunos com laudos informados em cada categoria.

Para a consolidação, realizou-se a soma dos valores declarados por escola, adotando-se zero nos casos não informados e contabilizando os registros de “outros” conforme indicado. Em seguida, os dados foram organizados por etapa de ensino (Creche, Pré-escola, Ensino Fundamental – Anos Iniciais e Anos Finais) e somados, resultando no total de **291 alunos com laudos na rede municipal**.

Ressalta-se que os dados refletem as informações fornecidas pelas unidades escolares, podendo sofrer atualizações.