

As 5 primeiras linhas do dataset:

```
Sex School Code Playing Years Playing Often ...Father Education Mother Education Grade percentage
0 0 1 1 2 ... 4 5 77.50 7750,00%
1 1 1 1 3 ... 3 3 83.00 8300,00%
2 0 1 0 0 ... 3 3 80.00 8000,00%
3 0 1 3 5 ... 2 3 45.00 4500,00%
4 1 1 1 1 ... 3 4 85.00 8500,00%
```

Número de linhas e colunas:

Shape of the dataset: (770, 11)

RangeIndex: 770 entries, 0 to 769

Data columns (total 11 columns):

Variáveis:

```
# Column Non-Null Count Dtype
---
0 Sex 770 non-null int64
1 School Code 770 non-null int64
2 Playing Years 770 non-null int64
3 Playing Often 770 non-null int64
4 Playing Hours 770 non-null int64
5 Playing Games 770 non-null int64
6 Parent Revenue 770 non-null int64
7 Father Education 770 non-null int64
8 Mother Education 770 non-null int64
9 Grade 770 non-null object
10 percentage 770 non-null object
```

dtypes: int64(9), object(2)

memory usage: 66.3+ KB

Classificando:

	Variável	Tipo	Observação
0	Sex	Qualitativas	Sexo
1	School Code	Qualitativas	Código da Escola
2	Playing Years	Quantitativas	Anos jogados
3	Playing Often	Quantitativas	Frequência de jogo
4	Playing Hours	Quantitativas	Horas jogando
5	Parent Revenue	Quantitativas	Renda dos pais
6	Father Education	Qualitativas	Educação do Pai
7	Mother Education	Qualitativas	Educação da Mãe
8	Grade	Quantitativas	Nota acadêmica
9	Percentage	Quantitativas	Porcentagem de desempenho acadêmico

