Análise de Desempenho Escolar

Introdução

Este projeto tem como objetivo analisar o desempenho de alunos com base em notas obtidas no primeiro bimestre da disciplina de Matemática. A partir dos dados, realizei classificações, extrações de insights e visualizações gráficas para facilitar a interpretação.

Estrutura do Projeto

- desempenhoescolar.csv: Arquivo original com as notas dos alunos.
- analise_desempenho.py: Script Python responsável por processar, classificar e visualizar os dados.
- resultado_final.csv: Arquivo resultante com as classificações por desempenho.
- grafico_desempenho.png: Gráfico de barras mostrando a distribuição de desempenho.

Objetivo

Classificar o desempenho dos alunos com base em suas notas e extrair informações relevantes como:

- Média geral da turma
- Menor e maior nota
- Categoria de desempenho mais comum
- Visualização gráfica da distribuição de desempenho

Conjunto de Dados

O dataset contém os seguintes campos:

nome: Nome do aluno

• disciplina: Nome da disciplina

• bimestre: Número do bimestre

• nota: Nota do aluno (0 a 10)

Processamento dos Dados

Utilizamos uma função chamada classificar() que agrupa os alunos nas seguintes categorias:

NOTAS	DESEMPENHO
10	Excelente
9.0 a 9.9	Bom
8.0 a 8.9	Ok
6.0 a 7.9	Regular
Abaixo de 6.0	Insatisfatório

Resultados

• Média geral do bimestre: 6.78

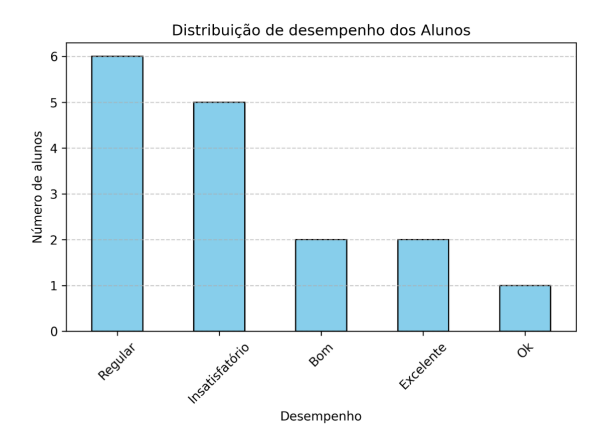
• **Menor nota**: 2.0 - Aluno(s): Hugo

• Maior nota: 10.0 - Alunos: Luisa, Henrique

• Desempenho mais comum: Regular

Visualização

O gráfico abaixo mostra a distribuição de desempenho dos alunos:



Ferramentas Utilizadas

- Python
- Pandas
- Matplotlib
- CSV
- Git e GitHub

Conclusão

Este projeto demonstra como é possível, a partir de uma base de dados simples, aplicar técnicas fundamentais de análise de dados para extrair insights relevantes sobre o desempenho escolar dos alunos. Utilizando Python e bibliotecas como pandas e matplotlib, foi desenvolvido um pipeline completo que envolve a leitura e organização dos dados, classificação personalizada das notas, cálculo de estatísticas importantes como média geral, maior e menor nota, além da geração de gráficos que facilitam a interpretação visual dos resultados.

Apêndice A – Código-Fonte

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
df = pd.read_csv('desempenhoescolar.csv')
def classificar(nota):
    if nota == 10:
       return "Excelente"
    elif nota >= 9:
       return "Bom"
   elif nota >= 8:
    elif nota >= 6:
       return "Regular"
   elif nota < 6:
       return "Insatisfatório"
df['desempenho'] = df['nota'].apply(classificar)
print("\nTabela com situação de desempenho:")
print(df[['nome', 'nota', 'disciplina', 'bimestre', 'desempenho']])
notamin = df['nota'].min()
alunomin = df[df['nota'] == notamin]['nome'].tolist()
print(f"Menor nota: {notamin} - Alunos: {', '.join(alunomin)}")
notamax = df['nota'].max()
alunomax = df[df['nota'] == notamax]['nome'].tolist()
print(f"Maior nota: {notamax} - Alunos: {', '.join(alunomax)}")
mediageral = df['nota'].mean()
print(f"Média geral do bimestre: {mediageral:.2f}")
mediadedesempenho = df['desempenho'].mode()[0]
print(f"Média geral de desempenho do bimestre: {mediadedesempenho}")
df['desempenho'].value_counts().plot(kind='bar', color='skyblue', edgecolor='black')
plt.title('Distribuição de desempenho dos Alunos')
plt.xlabel('Desempenho')
plt.ylabel('Número de alunos')
plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)
plt.savefig('grafico_desempenho.png', dpi=300)
plt.show()
df.to_csv('resultado_final.csv', index=False)
```

Apêndice B – Saída do Terminal

Tabela com situação de desempenho:				
nome not	a disciplina	bimestre	desempenho	
0 Ana 7.	5 Matemática	1	Regular	
1 Bruno 5.	0 Matemática	1	Insatisfatório	
2 Carla 8.	0 Matemática	1	Ok	
3 Diego 4.	0 Matemática	1	Insatisfatório	
4 Natália 6.	5 Matemática	1	Regular	
5 Breno 5.	5 Matemática	1	Insatisfatório	
6 Carlos 9.	0 Matemática	1	Bom	
7 Dário 4.	5 Matemática	1	Insatisfatório	
8 Luisa 10.	0 Matemática	1	Excelente	
9 Hugo 2.	0 Matemática	1	Insatisfatório	
10 Clara 6.	0 Matemática	1	Regular	
11 André 6.	5 Matemática	1	Regular	
12 Adriano 7.	5 Matemática	1	Regular	
13 João 7.	0 Matemática	1	Regular	
14 Henrique 10.	0 Matemática	1	Excelente	
15 Diogo 9.	5 Matemática	1	Bom	
Menor nota: 2.0 - Alunos: Hugo				
Maior nota: 10.0 - Alunos: Luisa, Henrique				
Média geral do bimestre: 6.78				
Média geral de desempenho do bimestre: Regular				