# Critérios de Correção

## 1. Legibilidade e Organização do Código (25 pontos)

# • 1.1. Clareza do Código (15 pontos):

- Uso de nomes descritivos para variáveis e funções. (5 pontos)
- Presença de comentários explicando os passos principais. (5 pontos)
- Estrutura organizada (ex.: código dividido em seções claras com títulos). (5 pontos)

# • 1.2. Formatação e Boa Prática (10 pontos):

- Evitar duplicação ou trechos desnecessários de código. (5 pontos)
- Código funcional, sem erros de execução. (5 pontos)

#### 2. Qualidade da Análise (40 pontos)

# • 2.1. Exploração dos Dados (15 pontos):

- Resumo claro do que foi encontrado nos dados (ex.: número de linhas, tipos de variáveis, valores ausentes). (5 pontos)
- Observação de padrões iniciais relevantes (ex.: distribuições, correlações simples). (10 pontos)

### • 2.2. Respostas às Perguntas-Chave (15 pontos):

- Conexão lógica entre a análise e as perguntas sugeridas (ex.: como atividades extracurriculares ou faltas influenciam o desempenho). (10 pontos)
- Conclusões baseadas nos dados e nos gráficos gerados. (5 pontos)

#### • 2.3. Profundidade da Análise (10 pontos):

 Foco em insights práticos, mesmo que simples, mas que respondam ao objetivo do projeto. (10 pontos)

#### 3. Visualização de Dados (20 pontos)

#### • 3.1. Qualidade dos Gráficos (10 pontos):

- o Gráficos bem rotulados (títulos, legendas, eixos claros). (5 pontos)
- Escolha de visualizações apropriadas para o tipo de dado (ex.: histogramas para distribuições, scatter plots para relações). (5 pontos)

#### • 3.2. Relevância das Visualizações (10 pontos):

- Os gráficos ajudam a entender ou reforçar os padrões encontrados. (5 pontos)
- Pelo menos 2 tipos diferentes de gráficos usados. (5 pontos)

#### 4. Apresentação Geral (15 pontos)

• 4.1. Documentação (5 pontos):

Notebook organizado, com seções bem definidas e explicações suficientes.
(5 pontos)

# • 4.2. Conclusões Finais (10 pontos):

 Resumo simples e direto sobre os fatores mais importantes que influenciam o desempenho dos estudantes. (5 pontos)