



**Escola Estadual Professor João Anastácio**  
**CURSO TÉCNICO EM DES. DE SISTEMAS**  
**AVALIAÇÃO DO 2º BIMESTRE DA DISCIPLINA**  
**PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO**

**ALUNO (a):** \_\_\_\_\_  
**PROFESSOR(a):** Anderson José Simplício  
**DATA:**    /    /  
**VALOR:** 10 pontos    **TURMA:** 2º    **Nota:** \_\_\_\_\_

"Educação não transforma o mundo. Educação muda as pessoas. Pessoas transformam o mundo."

(Paulo Freire)

**Atividade: Classificação do Desempenho em Certificação**

Olá, futuro profissional!

Nesta atividade, você vai desenvolver um programa em Kotlin para auxiliar na classificação de desempenho de alunos em um processo de certificação. Imagine que para obter esta certificação, o aluno precisa ser avaliado em cinco exames distintos: Exame I, Exame II, Exame III, Exame IV e Exame V.

Seu programa deverá solicitar e ler as notas que o aluno obteve em cada um desses cinco exames. Após coletar todas as notas, ele irá determinar e exibir a classificação final do aluno com base nos critérios abaixo, sabendo que a média mínima para aprovação em qualquer exame é 70 pontos.

**Critérios de Classificação:**

**Classificação A – Excelente Desempenho:** O aluno é classificado com "A" se passar em TODOS os cinco exames.

**Classificação B – Bom Desempenho (Específico):** O aluno é classificado com "B" se passar nos exames I, II e IV, mas NÃO passar nos exames III ou V.

**Classificação C – Desempenho Suficiente:** O aluno é classificado com "C" se passar nos exames I e II, passar no exame III OU no exame IV (basta um dos dois), mas NÃO passar no exame V.

**Reprovado – Necessita de Melhoria:** Qualquer outra situação que não se encaixe nas classificações A, B ou C resultará na classificação "Reprovado".

Seu desafio é criar um código Kotlin que, de forma clara e eficiente, receba as notas e forneça a classificação correta. Mãos à obra!