

```
//APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS
PARA contadorLoop1 DE 1 ATE 5 FAÇA
    SE medias[contadorLoop1] >= 6 ENTAO
        ESCREVAL("O aluno(a) ", nomes[contadorLoop1], " foi aprovado com as
notas  (", notas[contadorLoop1, 1], ", ", notas[contadorLoop1, 2], ", ",
notas[contadorLoop1, 3], ", ", notas[contadorLoop1, 4], ") e média: ",
medias[contadorLoop1])
    SENAo
        ESCREVAL("O aluno(a) ", nomes[contadorLoop1], " foi reprovado com as
notas  (", notas[contadorLoop1, 1], ", ", notas[contadorLoop1, 2], ", ",
notas[contadorLoop1, 3], ", ", notas[contadorLoop1, 4], ") e média: ",
medias[contadorLoop1])
    FIMSE
FIMPARA

finalgoritmo
```

Repare que os **arrays** (vetores ou matrizes) aliados à estrutura de repetição PARA é um ótimo recurso para algoritmos que precisam de muitas variáveis do mesmo tipo.

Um resultado do algoritmo acima pode ser observado a seguir:

```
Digite o nome do aluno(a) número 1 de 5: Gustavo
Digite a nota 1 do aluno(a) Gustavo: 9
Digite a nota 2 do aluno(a) Gustavo: 10
Digite a nota 3 do aluno(a) Gustavo: 9,5
Digite a nota 4 do aluno(a) Gustavo: 8
Digite o nome do aluno(a) número 2 de 5: João
Digite a nota 1 do aluno(a) João: 5
Digite a nota 2 do aluno(a) João: 6
Digite a nota 3 do aluno(a) João: 4,5
Digite a nota 4 do aluno(a) João: 7
Digite o nome do aluno(a) número 3 de 5: Pedro
Digite a nota 1 do aluno(a) Pedro: 7
Digite a nota 2 do aluno(a) Pedro: 8,5
Digite a nota 3 do aluno(a) Pedro: 6
```