ALUNO: ANDRÉ LUIZ DA SILVA

```
ALGORITMO P1
DECLARE
              x[3]: INTEIRO
              i, valFinal: INTEIRO
INICIO DO ALGORITMO
       PARA i <-- 0 ATE 2 FAÇA
              INICIO DO PARA
                      LEIA(x[i])
              FIM DO PARA
       valFinal \leftarrow ((x[0] * 100) + x[1] + x[2]) MOD 5
       SE valFinal = 0 ENTAO
              INICIO
                      ESCREVA(valFinal," - Timido")
              FIM
       SENAO SE valFinal = 1 ENTAO
              INICIO
                      ESCREVA(valFinal," - Sonhador")
              FIM
       SENAO SE valFinal = 2 ENTAO
              INICIO
                      ESCREVA(valFinal," - Paquerador")
              FIM
       SENAO SE valFinal = 3 ENTAO
              INICIO
                      ESCREVA(valFinal," - Atraente")
              FIM
       SENAO SE valFinal = 4 ENTAO
              INICIO
                      ESCREVA(valFinal," - Irresistivel")
              FIM
```

FIM DO ALGORITMO