Observação: Continua na próxima página...

```
Algoritmo pontuacoes
Variaveis:
    equipe1, equipe2, equipe3: Inteiro
    vitorias, empates: Inteiro
    funcao pontuacao(v,e:Inteiro): Inteiro
    Variaveis:
        i, total: Inteiro
    Inicio
        total = e
        PARA i de 0 até v passo 1
            total += 3
        FIM_PARA
        retorne total
    fim_funcao
    procedimento vencedor(a, b, c:Inteiro)
        Se a > b \&\& a > c entao
            SAIDA("Equipe A é a vencedora!")
        Senao
            Se b > c \&\& b > a entao
                SAIDA("A equipe B é a vencedora!")
            Senao
                Se c > a \&\& c > b entao
                    SAIDA("A equipe C é a vencedora!")
                Senao
                    SAIDA("Houve um empate!")
            fim_se
        fim_se
    fim_procedimento
    SAIDA("Quantas vitórias teve a Equipe A?")
    ENTRADA(vitorias)
    SAIDA("Quantos empates teve a Equipe A?")
    ENTRADA(empates)
```

```
equipe1 = pontuacao(vitorias, empates)
    SAIDA("Quantas vitórias teve a Equipe B?")
    ENTRADA(vitorias)
    SAIDA("Quantos empates teve a Equipe B?")
    ENTRADA(empates)
    equipe2 = pontuacao(vitorias, empates)
    SAIDA("Quantas vitórias teve a Equipe C?")
    ENTRADA(vitorias)
    SAIDA("Quantos empates teve a Equipe C?")
    ENTRADA(empates)
    equipe3 = pontuacao(vitorias, empates)
    SAIDA("A equipe A teve " + equipe1 + " pontos")
    SAIDA("A equipe B teve " + equipe2 + " pontos")
    SAIDA("A equipe C teve " + equipe3 + " pontos")
    vencedor(equipe1, equipe2, equipe3)
Fim
```