

ANEXO V – Modelo de Avaliação

(conforme referido no nº3 do artigo 22º do Programa de Concurso)

1. A pontuação das propostas para o Lote 1 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [A1;A9] \times 0,8 + \sum [A10;A18] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

2. A pontuação das propostas para o Lote 2 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG2 = \sum [B1;B13] \times 0,8 + \sum [B14;B26] \times 0,2$$

Em que:

VG2= Pontuação da proposta

3. A pontuação das propostas para o Lote 3 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [C1;C6] \times 0,8 + \sum [C7;C12] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

4. A pontuação das propostas para o Lote 4 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [D1;D6] \times 0,8 + \sum [D7;D12] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

5. A pontuação das propostas para o Lote 5 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [E1;E6] \times 0,8 + \sum [E7;E12] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

6. A pontuação das propostas para o Lote 6 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [F1;F6] \times 0,8 + \sum [F7;F12] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

7. A pontuação das propostas para o Lote 7 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [G1;G6] \times 0,8 + \sum [G7;G12] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

8. A pontuação das propostas para o Lote 8 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [H1;H5] \times 0,8 + \sum [H7;H10] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

9. A pontuação das propostas para o Lote 9 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [I1;I8] \times 0,8 + \sum [I9;I16] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

10. A pontuação das propostas para o Lote 10 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [J1;J5] \times 0,8 + \sum [J6;J10] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

11. A pontuação das propostas para o Lote 11 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [L1;L16] \times 0,8 + \sum [L17;L32] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

12. A pontuação das propostas para o Lote 12 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [M1;M3] \times 0,8 + \sum [M4;M6] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

13. A pontuação das propostas para o Lote 13 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [N1;N4] \times 0,8 + \sum [N5;N8] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

14. A pontuação das propostas para o Lote 14 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [O1;O44] \times 0,8 + \sum [O45;O88] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

15. A pontuação das propostas para o Lote 15 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [P1;P3] \times 0,8 + \sum [P4;P6] \times 0,2$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

16. A pontuação das propostas para o Lote 16 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = Q1$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta

17. A pontuação das propostas para o Lote 17 será calculada através da seguinte fórmula:

$$VG1 = \sum [R1; R24]$$

Em que:

VG1= Pontuação da proposta