

Anexo III
Modelo de avaliação

A avaliação no presente concurso assenta na ponderação de dois fatores, sendo o primeiro o Montante da Contrapartida Anual (50%) e o segundo Antecipação do Início da Exploração (50%):

No primeiro fator a proposta mínima coincide com o parâmetro base mínimo fixado no caderno de encargos (cfr. Cláusula 29.ª), sendo excluídas as propostas com valor inferior a esse parâmetro.

No segundo fator, pontua-se a antecipação do início da exploração, em relação ao prazo máximo de quatro anos previsto no caderno de encargos. Porém, só será pontuada a antecipação até ao limite de dois anos.

Assim, a pontuação das propostas será feita de acordo com a seguinte grelha:

| Ponderador Critério 1 - 50% | | Ponderador Critério 2 - 50% | |
|---|--------|---|--------|
| Critério 1 (C1) - Montante da Contrapartida Anual | Pontos | Critério 2 (C2) - Antecipação da Exploração em Trimestres | Pontos |
| Renda \geq € 27.264,01 | 100 | Antecipação > 7 | 100 |
| € 25.764,01 \leq Renda \leq € 27.264,00 | 87,5 | 6 $<$ Antecipação \leq 7 | 87,5 |
| € 24.264,01 \leq Renda \leq € 25.764,00 | 75 | 5 $<$ Antecipação \leq 6 | 75 |
| € 22.764,01 \leq Renda \leq € 24.264,00 | 62,5 | 4 $<$ Antecipação \leq 5 | 62,5 |
| € 21.264,01 \leq Renda \leq € 22.764,00 | 50 | 3 $<$ Antecipação \leq 4 | 50 |
| € 19.764,01 \leq Renda \leq € 21.264,00 | 37,5 | 2 $<$ Antecipação \leq 3 | 37,5 |
| € 18.264,01 \leq Renda \leq € 19.764,00 | 25 | 1 $<$ Antecipação \leq 2 | 25 |
| Renda = € 18.264,00 | 12,5 | Antecipação \leq 1 | 12,5 |

ASS. MUNICIPAL DO CONCELHO DE JOÃO DA MADEIRA
 18-11-2019

ASS. MUNICIPAL DO CONCELHO DE JOÃO DA MADEIRA
 Sessão: Extraordinária de 18 de Novembro de 2019

| | | | |
|---|------|------------------|------|
| Classificação C1 | 0,00 | Classificação C2 | 0,00 |
| | | | |
| FÓRMULA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL = (0,5*Pontuação C1) + (0,5*Pontuação C2) | | | |

18/11-2019

CONCELHO DA MADEIRA

Assessoria Municipal do Concelho de *18/11*
 S. João da Madeira
 Secção: *Extensão*
 Deliberação nº 03 de *18/11/2019*