

ANEXO V – Modelo de Avaliação

(conforme referido no n.º 2 do artigo 21º do Programa de Concurso)

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

$$P1 = (0,5 \times \text{BTN1}) + (0,1 \times \text{BTN2}) + (0,1 \times \text{BTN3}) + (0,1 \times \text{BTN4}) + (0,1 \times \text{BTN5}) + (0,1 \times \text{BTN6})$$

Em que:

- BTN 1 – Preço da energia ativa para o tarifário simples;
- BTN 2 – Preço da energia ativa em tarifa bi-horária em horas fora de vazio;
- BTN 3 – Preço da energia ativa em tarifa bi-horária em horas de vazio;
- BTN 4 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de ponta;
- BTN 5 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de cheias;
- BTN 6 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio;

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

$$P2 = (0,1 \times \text{BTE1}) + (0,35 \times \text{BTE2}) + (0,1 \times \text{BTE3}) + (0,1 \times \text{BTE4}) + (0,05 \times \text{BTE5}) + (0,2 \times \text{BTE6}) + (0,05 \times \text{BTE7}) + (0,05 \times \text{BTE8})$$

Em que:

- BTE 1 – Preço da energia ativa em horas de ponta, em ciclo diário;
- BTE 2 – Preço da energia ativa em horas cheias, em ciclo diário;
- BTE 3 – Preço da energia ativa em horas de vazio normal, em ciclo diário;
- BTE 4 – Preço da energia ativa em horas de super vazio, em ciclo diário;
- BTE 5 – Preço da energia ativa em horas de ponta, em ciclo semanal sem feriados;
- BTE 6 – Preço da energia ativa em horas cheias, em ciclo semanal sem feriados;
- BTE 7 – Preço da energia ativa em horas de vazio normal, em ciclo semanal sem feriados;
- BTE 8 – Preço da energia ativa em horas de super vazio, em ciclo semanal sem feriados;

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

$$P3 = (0,2 \times \text{MT1}) + (0,5 \times \text{MT2}) + (0,2 \times \text{MT3}) + (0,1 \times \text{MT4})$$

Em que:

- MT 1 – Preço da energia ativa em horas de ponta;
- MT 2 – Preço da energia ativa em horas cheias;
- MT 3 – Preço da energia ativa em horas de vazio normal;
- MT 4 – Preço da energia ativa em horas de super vazio;

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

$$P4 = [(0,4 \times \text{ABTN1}) + (0,1 \times \text{ABTN2}) + (0,1 \times \text{ABTN3}) + (0,1 \times \text{ABTN4}) + (0,1 \times \text{ABTN5}) + (0,1 \times \text{ABTN6})] + [(0,1 \times \text{ABTE1}) + (0,35 \times \text{ABTE2}) + (0,1 \times \text{ABTE3}) + (0,1 \times \text{ABTE4}) + (0,05 \times \text{ABTE5}) + (0,1 \times \text{ABTE6}) + (0,05 \times \text{ABTE7}) + (0,05 \times \text{ABTE8})] + [(0,2 \times \text{AMT1}) + (0,5 \times \text{AMT2}) + (0,2 \times \text{AMT3}) + (0,1 \times \text{AMT4})]$$

Em que:

- ABTN 1 – Preço da energia ativa para o tarifário simples;
- ABTN 2 – Preço da energia ativa em tarifa bi-horária em horas fora de vazio;
- ABTN 3 – Preço da energia ativa em tarifa bi-horária em horas de vazio;
- ABTN 4 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de ponta;
- ABTN 5 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de cheias;
- ABTN 6 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio;
- ABTE 1 – Preço da energia ativa em horas de ponta, em ciclo diário;
- ABTE 2 – Preço da energia ativa em horas cheias, em ciclo diário;
- ABTE 3 – Preço da energia ativa em horas de vazio normal, em ciclo diário;
- ABTE 4 – Preço da energia ativa em horas de super vazio, em ciclo diário;
- ABTE 5 – Preço da energia ativa em horas de ponta, em ciclo semanal sem feriados;
- ABTE 6 – Preço da energia ativa em horas cheias, em ciclo semanal sem feriados;
- ABTE 7 – Preço da energia ativa em horas de vazio normal, em ciclo semanal sem feriados;
- ABTE 8 – Preço da energia ativa em horas de super vazio, em ciclo semanal sem feriados;
- AMT 1 – Preço da energia ativa em horas de ponta;
- AMT 2 – Preço da energia ativa em horas cheias;
- AMT 3 – Preço da energia ativa em horas de vazio normal;
- AMT 4 – Preço da energia ativa em horas de super vazio;

