

ANEXO V – Modelo de Avaliação

(conforme referido no n.º 2 do artigo 17º do Programa de Concurso)

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

$$P1 = (0,02 \times \text{BTN1}) + (0,05 \times \text{BTN2}) + (0,05 \times \text{BTN3}) + (0,05 \times \text{BTN4}) + (0,05 \times \text{BTN5}) + (0,05 \times \text{BTN6}) + (0,04 \times \text{BTN7}) + (0,04 \times \text{BTN8}) + (0,05 \times \text{BTN9}) + (0,05 \times \text{BTN10}) + (0,15 \times \text{BTN11}) + (0,05 \times \text{BTN12}) + (0,05 \times \text{BTN13}) + (0,15 \times \text{BTN14}) + (0,15 \times \text{BTN15})$$

Em que:

BTN 1 – Preço da energia ativa para o tarifário simples, Potência Contratada $\leq 20,7$ kVA;
BTN 2 – Preço da energia ativa em tarifa bi-horária em horas fora de vazio, Potência Contratada $\leq 20,7$ kVA;
BTN 3 – Preço da energia ativa em tarifa bi-horária em horas de vazio, Potência Contratada $\leq 20,7$ kVA;
BTN 4 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de ponta, Potência Contratada $\leq 20,7$ kVA;
BTN 5 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de cheias, Potência Contratada $\leq 20,7$ kVA;
BTN 6 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio, Potência Contratada $\leq 20,7$ kVA;
BTN 7 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio, Potência Contratada $> 20,7$ kVA e $\leq 41,4$ kVA;
BTN 8 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio, Potência Contratada $> 20,7$ kVA e $\leq 41,4$ kVA;
BTN 9 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio, Potência Contratada $> 20,7$ kVA e $\leq 41,4$ kVA;
BTN 10 – Preço da energia ativa de IP para o tarifário simples;
BTN 11 – Preço da energia ativa de IP em tarifa bi-horária em horas fora de vazio;
BTN 12 – Preço da energia ativa de IP em tarifa bi-horária em horas de vazio;
BTN 13 – Preço da energia ativa de IP em tarifa tri-horária em horas de ponta;
BTN 14 – Preço da energia ativa de IP em tarifa tri-horária em horas de cheias;
BTN 15 – Preço da energia ativa de IP 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:

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

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:

$$P4 = (0,2 \times AT1) + (0,5 \times AT2) + (0,2 \times AT3) + (0,1 \times AT4)$$

Em que:

AT 1 – Preço da energia ativa em horas de ponta;

AT 2 – Preço da energia ativa em horas cheias;

AT 3 – Preço da energia ativa em horas de vazio normal;

AT 4 – Preço da energia ativa em horas de super vazio;

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

$$P5 = [(0,02 \times BTN1) + (0,05 \times BTN2) + (0,05 \times BTN3) + (0,05 \times BTN4) + (0,05 \times BTN5) + (0,05 \times BTN6) + (0,04 \times BTN7) + (0,04 \times BTN8) + (0,05 \times BTN9) + (0,05 \times BTN10) + (0,15 \times BTN11) + (0,05 \times BTN12) + (0,05 \times BTN13) + (0,15 \times BTN14) + (0,15 \times BTN15)] + [(0,1 \times ABTE1) + (0,35 \times ABTE2) + (0,1 \times ABTE3) + (0,1 \times ABTE4) + (0,05 \times ABTE5) + (0,1 \times ABTE6) + (0,05 \times ABTE7) + (0,05 \times ABTE8)] + [(0,2 \times AMT1) + (0,5 \times AMT2) + (0,2 \times AMT3) + (0,1 \times AMT4)]$$

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;

BTN 7 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio, Potência Contratada > 20,7 kVA e ≤ 41,4 kVA;

BTN 8 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio, Potência Contratada > 20,7 kVA e ≤ 41,4 kVA;

BTN 9 – Preço da energia ativa em tarifa tri-horária em horas de vazio, Potência Contratada > 20,7 kVA e ≤ 41,4 kVA;

BTN 10 – Preço da energia ativa de IP para o tarifário simples;

BTN 11 – Preço da energia ativa de IP em tarifa bi-horária em horas fora de vazio;

BTN 12 – Preço da energia ativa de IP em tarifa bi-horária em horas de vazio;

BTN 13 – Preço da energia ativa de IP em tarifa tri-horária em horas de ponta;

BTN 14 – Preço da energia ativa de IP em tarifa tri-horária em horas de cheias;

BTN 15 – Preço da energia ativa de IP 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;