

Anexo V – Modelo de Avaliação

As propostas serão ordenadas, por lote, por ordem crescente, ou seja, a melhor proposta será a que apresentar menor valor total (VG).

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

$$P1 = (0,15 * GNC1) + (0,15 * GNC2) + (0,10 * GNC3) + (0,15 * GNC4) + (0,10 * GNC5) + (0,15 * GNC6) + (0,05 * GNC7) + (0,15 * GNC8)$$

Em que:

GNC1 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Baixa Pressão para o escalão 1 (0-220m³/ano);

GNC2 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Baixa Pressão para o escalão 2 (221m³ – 500m³);

GNC3 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Baixa Pressão para o escalão 3 (501m³ – 1000m³);

GNC4 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Baixa Pressão para o escalão 4 (1001m³ – 10000m³);

GNC5 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Baixa Pressão (10001m³ – 100000m³);

GNC6 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Baixa Pressão (>100001m³);

GNC7 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Média Pressão (10001m³ – 100000m³);

GNC8 – Preço por unidade de energia de Gás Natural Canalizado (quilowatt-hora) em Média Pressão (>100001m³);

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

$$P2 = PEGNg$$

Em que:

PEGNg – Preço por unidade de energia de Gás Natural a Granel (quilowatt-hora)

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

$$P3 = \text{PEGPg}$$

Em que:

PEGPg – Preço por unidade de energia de Gás Propano a Granel (quilowatt-hora)

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

$$P4 = 0,4 \times \text{PGGp}_1 + 0,6 \times \text{PGGp}_3$$

Em que:

PGGp₁ – Preço por garrafa de 11 Kgs de Gás Propano;

PGGp₃ – Preço por garrafa de 45 Kgs de Gás Propano;

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

$$P4 = 0,5 \times \text{PGGp}_1 + 0,5 \times \text{PGGp}_2$$

Em que:

PGGp₁ – Preço por garrafa de 12 Kgs de Gás Propano;

PGGp₂ – Preço por garrafa de 13 Kgs de Gás Propano;