

Município de Leiria

Câmara Municipal

Consulta Prévia n.º 55/2020/DICP

Fornecimento de energia elétrica para as instalações alimentadas em Baixa Tensão Normal, Baixa Tensão Especial e Média Tensão do Município de Leiria, ao abrigo do Acordo Quadro [AQ 4/2019] celebrado pela CIMRL – Comunidade Intermunicipal da Região de Leiria

Anexo A - Consumos Estimados

Consumos Estimados em MT - Média Tensão

Valores Estimados	
Horas de ponta	238 324,00
Horas cheias	864 153,00
Horas de vazio normal	465 143,00
Horas de super vazio	208 609,00

Potência Contratada (Somatório das PCs)	3690,00
---	---------

Valores Estimados Energia Reactiva		
Fornecida	Escalão 1: ($0,3 \leq \text{tg } \phi < 0,4$)	0,00
	Escalão 2: ($0,4 \leq \text{tg } \phi < 0,5$)	0,00
	Escalão 3: ($\text{tg } \phi \geq 0,5$)	0,00
Recebida		0,00

Quantidade de Instalações MT	2
--	---

Nº de meses do contrato MT	12
--------------------------------------	----

Consumos Estimados em BTE - Baixa Tensão Especial

Valores Estimados	
Horas de ponta	371 793,00
Horas cheias	1 011 625,00
Horas de vazio normal	387 782,00
Horas de super vazio	225 681,00

Potência Contratada (Somatório das PCs)	1447,15
---	---------

Valores Estimados Energia Reactiva		
Fornecida	Escalão 1: ($0,3 \leq \text{tg } \phi < 0,4$)	0,00
	Escalão 2: ($0,4 \leq \text{tg } \phi < 0,5$)	0,00
	Escalão 3: ($\text{tg } \phi \geq 0,5$)	0,00
Recebida		0,00

Quantidade de Instalações BTE Diário	26
--	----

Nº de meses do contrato BTE	12
---------------------------------------	----

Consumos Estimados em BTE - Baixa Tensão Especial

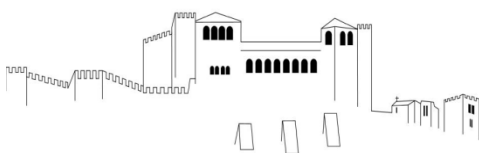
Valores Estimados	
Horas de ponta	
Horas cheias	
Horas de vazio normal	
Horas de super vazio	

Potência Contratada (Somatório das PCs)	
---	--

Valores Estimados Energia Reactiva		
Fornecida	Escalão 1: ($0,3 \leq \text{tg } \phi < 0,4$)	0,00
	Escalão 2: ($0,4 \leq \text{tg } \phi < 0,5$)	0,00
	Escalão 3: ($\text{tg } \phi \geq 0,5$)	0,00
Recebida		0,00

Quantidade de Instalações BTE Semanal	
---	--

Nº de meses do contrato BTE	12
---------------------------------------	----



Município de Leiria

Câmara Municipal

Consumos Estimados em BTN - Baixa Tensão Normal

Valores Estimados			
Energia Ativa	Tarifa Simples	Pc <= 20,7kVA)	413 708,00
Energia Ativa	Horas fora de vazio	Pc <= 20,7kVA)	36 897,00
Bi-Horária	Horas de vazio		28 659,00
Energia Ativa	Horas de ponta	Pc <= 20,7kVA)	174 043,00
		(20,7kVA < Pc <= 41,4kVA)	82 079,00
	Horas cheias	Pc <= 20,7kVA)	438 742,00
		(20,7kVA < Pc <= 41,4kVA)	205 157,00
Tri-Horária	Horas de vazio	Pc <= 20,7kVA)	358 267,00
		(20,7kVA < Pc <= 41,4kVA)	133 760,00

Potência Contratada	Qt Instalações
1,15kVA	50
2,3kVA	15
3,45kVA	39
4,6kVA	0
5,75kVA	0
6,9kVA	79
10,35kVA	24
13,8kVA	18
17,25kVA	3
20,7kVA	87
Potência Contratada	Qt Instalações
27,6kVA	5
34,5kVA	8
41,4kVA	17
Total Instalações	345

Nº de meses do contrato BTN	12
---------------------------------------	----

Consumos Estimados em BTN IP - Baixa Tensão Normal IP

Valores Estimados			
Energia Ativa	Tarifa Simples	Pc <= 20,7kVA)	0,00
Energia Ativa	Horas fora de vazio	Pc <= 20,7kVA)	0,00
Bi-Horária	Horas de vazio		0,00
Energia Ativa	Horas de ponta	Pc <= 20,7kVA)	712 686,00
		(20,7kVA < Pc <= 41,4kVA)	120 019,00
	Horas cheias	Pc <= 20,7kVA)	3 109 698,00
		(20,7kVA < Pc <= 41,4kVA)	494 555,00
Tri-Horária	Horas de vazio	Pc <= 20,7kVA)	8 340 949,00
		(20,7kVA < Pc <= 41,4kVA)	1 373 804,00

Potência Contratada	Qt Instalações
1,15kVA	51
2,3kVA	118
3,45kVA	74
4,6kVA	94
5,75kVA	107
6,9kVA	98
10,35kVA	157
13,8kVA	62
17,25kVA	22
20,7kVA	27
Potência Contratada	Qt Instalações
27,6kVA	2
34,5kVA	94
41,4kVA	1
Total Instalações	907

Nº de meses do contrato BTN	12
---------------------------------------	----