



## Tarifas de Acesso às Redes (MT, BTE e BTN)

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM MT Potência		PREÇOS EUR/(kW.dia)	
	Contratada	0,0155	
Energia ativa		EUR/kWh	
	Horas de ponta	-0,0504	
	Horas cheias	-0,0509	
	Horas de vazio normal	-0,0520	
	Horas de super vazio	-0,0524	
Energia reativa		EUR/kvarh	
	Indutiva	0,0015	
	Capacitiva	0,0011	

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTE Potência		PREÇOS EUR/(kW.dia)	
	Contratada	0,0196	
Energia ativa		EUR/kWh	
	Horas de ponta	-0,0479	
	Horas cheias	-0,0492	
	Horas de vazio normal	-0,0517	
	Horas de super vazio	-0,0538	
Energia reativa		EUR/kvarh	
	Indutiva	0,0108	
	Capacitiva	0,0083	

TARIFA DE ACESSO	PRECOS	
Potência contratada	EUR/dia	
	27,6	0,7187
Tarifa tri-horária	34,5	0,8983
	41,4	1,0780
Energia ativa		EUR/kWh
	Horas de ponta	0,0601
Tarifa tri-horária	Horas cheias	-0,0449
	Horas de vazio	-0,0631

TARIFA DE ACESSO ÀS R	PREÇOS	
Potência contratada		EUR/dia
	1,15	0,0299
	2,3	0,0599
	3,45	0,0898
	4,6	0,1198
Tarifa simples, bi-horária e	5,75	0,1497
tri-horária	6,9	0,1797
	10,35	0,2695
	13,8	0,3593
	17,25	0,4492
	20,7	0,5390
Energia ativa		EUR/kWh
Tarifa simples		-0,0958
Tarifa bi-horária	Horas de fora de vazio	-0,0842
Tailla Di-HOIdlid	Horas de vazio	-0,1185
	Horas de ponta	-0,0018
Tarifa tri-horária	Horas cheias	-0,1069
	Horas de vazio	-0,1185





# Tarifas a aplicar pelo CUR, no âmbito do fornecimento supletivo, aos clientes em MT e BTE

TARIFA A APLICAR PELO CUR AOS CLIENTES EM MT			PREÇOS
			EUR/dia
			0,2827
Potência			EUR/(kW.dia)
		Horas de ponta	0,2284
		Contratada	0,0155
Energia ativa		·	EUR/kWh
		Horas de ponta	0,2224
	Períodos I, IV	Horas cheias	0,2048
		Horas de vazio normal	0,1656
		Horas de super vazio	0,1409
		Horas de ponta	0,2002
	Períodos II, III	Horas cheias	0,1924
		Horas de vazio normal	0,1598
		Horas de super vazio	0,1522
Energia reativa		EUR/kvarh	
-		Indutiva	0,0015
		Capacitiva	0,0011

#### Média Periodos

0,2113 Ponta 0,1986 Cheia 0,1627 Vazio 0,1466 Super Vazio

TARIFA A APLICAR PELO CUR AOS CLIENTES EM BTE  Termo tarifário fixo			PREÇOS
			EUR/dia
			0,1340
Potência			EUR/(kW.dia)
		Horas de ponta	0,4854
		Contratada	0,0196
Energia ativa		,	
		Horas de ponta	0,2532
	Períodos I, IV	Horas cheias	0,2302
		Horas de vazio normal	0,1827
		Horas de super vazio	0,1484
		Horas de ponta	0,2287
	Períodos II, III	Horas cheias	0,2166
		Horas de vazio normal	0,1764
		Horas de super vazio	0,1603
Energia reativa			EUR/kvarh
		Indutiva	0,0108
		Capacitiva	0,0083

### Média Periodos

0,2410 Ponta 0,2234 Cheia 0,1796 Vazio 0,1544 Super Vazio





## Tarifas Transitórias de Venda a Clientes Finais em Portugal continental (BTN)

TARIFA TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN (>20,7 kVA)			PREÇOS
Potência contratada			EUR/dia
		27,6	1,2414
	Tarifa de médias	34,5	1,5443
	utilizações	41,4	1,8472
Energia ativa			EUR/kWh
		Horas de ponta	0,2822
	Tarifa de médias	Horas cheias	0,1541
	utilizações	Horas de vazio	0,0895

TARIFA TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS  EM BTN (≤20,7 kVA e >2,3 kVA)  Potência contratada			PREÇOS EUR/dia
		4,6	0,2197
	Touth doubles his bouture and	5,75	0,2703
	Tarifa simples , bi-horária e tri- horária	6,9	0,3210
	HOTATIA	10,35	0,4729
		13,8	0,6249
		17,25	0,7768
		20,7	0,9288
Energia ativa			EUR/kWh
	Tarifa simples		0,1567
	Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,1898
Tarifa bi-	Tattia bi-tibi affa	Horas de vazio	0,1034
		Horas de ponta	0,2314
	Tarifa tri-horária	Horas cheias	0,1679
		Horas de vazio	0,1034

TARIFA TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS  EM BTN (≤2,3 kVA)  Potência contratada			PREÇOS EUR/dia
	bi-horária e tri-horária	2,3	0,1335
Energia ativa			EUR/kWh
	Tarifa simples		0,1521
	Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,1898
	rariia bi-noraria	Horas de vazio	0,1034
		Horas de ponta	0,2314
	Tarifa tri-horária	Horas cheias	0,1679
		Horas de vazio	0,1034