

TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DOS COMERCIALIZADORES DE ÚLTIMO RECURSO EM BTN EM PORTUGAL CONTINENTAL

As tarifas de Venda a Clientes Finais a aplicar pelos comercializadores de último recurso aos fornecimentos a clientes finais em BTN em Portugal continental são as seguintes:

ARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN (>20,7 kVA)			PRE	PREÇOS	
Potência .		(kVA)	(EUR/mês)	(EUR/dia)*	
	Tarifa de médias	27,6	40,02	1,3157	
	utlizações	34,5	49,88	1,6399	
		41,4	59,74	1,9640	
	Tarifa de longas	27,5	159,92	5,2576	
	utlizações	34,5	199,84	6,5699	
		41,4	239,74	7,8818	
Energia activa			(EUR	/kWh)	
	Tarifa de médias	Horas de ponta	0,2	641	
	utlizações	Horas cheias	0,1	276	
		Horas de vazio	0,0	697	
	Tarifa de longas	Horas de ponta	0,1	700	
	utlizações	Horas cheias	0,0	971	
		Horas de vazio	0,0	630	

^{*} RRC art. 184.*, n.*3

ARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN (<=20,7 kVA e >2,3 kVA)		PREÇOS	
Potência	(kVA)	(EUR/més)	(EUR/dia)*
	3,45	5,51	0,1813
	4,5	7,16	0,2353
Tarifa simples, bi-horária	5,75	8,80	0,2893
e tri-horária.	6,9	10,44	0,3434
	10,35	15,37	0,5054
	13,8	20,30	0,6675
	17,25	25,23	0,8295
	20,7	30,16	0,9916
Energia activa	•	(EUR	/kWh)
Tarifa simples		0,1	326
Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,1	448
	Horas de vazio	0,0	778
Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,1	593
	Horas de cheias	0,1	373
	Horas de vazio	0,0	778

^{*} RRC art. 184.1, n.13

TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DOS COMERCIALIZADORES DE ÚLTIMO RECURSO EM BTN EM PORTUGAL

CONTINENTAL

As tarifas de Venda a Clientes Finais a aplicar pelos comercializadores de último recurso aos fornecimentos a clientes finais em BTN em Portugal continental são as seguintes:

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN (>20,7 kVA)

Potência (kVA) (EUR/mês) (EUR/dia)*

Tarifa de médias 27,6 40,02 1,3157 utilizações 34,5 49,88 1,6399 41,4 59,74 1,9640 Tarifa de longas 27,6 159,92 5,2576 utilizações 34,5 199,84 6,5699 41,4 239,74 7,8818 Energia activa

Tarifa de médias Horas de ponta utilizações Horas cheias

Horas de vazio Tarifa de longas Horas de ponta utilizações Horas cheias

Horas de vazio * RRC art. 184.o, n.o 3

PREÇOS

(EUR/kWh) 0,2641 0,1276 0,0697 0,1700

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN (<=20,7 kVA e >2,3 kVA)

Potência (kVA) (EUR/mês) (EUR/dia)*

3,45 5,51 0,1813 4,6 7,16 0,2353 Tarifa simples, bi-horária 5,75 8,80 0,2893 e tri-horária 6,9 10,44 0,3434 10,35 15,37 0,5054 13,8 20,30 0,6675 17,25 25,23 0,8295 20,7 30,16 0,9916 Energia activa

Tarifa simples Tarifa bi-horária Horas fora de vazio

Horas de vazio Tarifa tri-horária Horas de ponta

Horas de cheias Horas de vazio * RRC art. 184.o, n.o 3

0,0971 0,0630

PREÇOS

(EUR/kWh) 0,1326 0,1448 0,0778 0,1593 0,1373 0,0778



TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN (<=2,3 kVA)		PRE	ços
Potência	a (kVA)		(EUR/dia)*
Tarifa simples	1,15	2,20	0,0725
	2,3	3,87	0,1273
Energia activa	(EUR	kWh)	
Tarifa simples		0,1	027

^{*} RRC art. 184.*, n.* 3

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM B	PREÇOS		
Potência	(kVA)	(EUR/mês)	(EUR/dia)*
	27,6	21,93	0,7209
Tarifa tri-horária	34,5	27,41	0,9011
	41,4	32,88	1,0810
Energia activa	Energia activa		
	Horas de ponta		639
Tarifa tri-horária	Horas cheias	0,1376	
	Horas de vazio	0,0691	

^{*} RRC art. 184.*, n.* 3

TARIFA DE VEND	ARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN SAZONAL (<=20,7 kVA)		PREÇOS	
Potência		(kVA)	(EUR/mês)	(EUR/dia)*
		3,45	1,57	0,0517
		4,6	2,21	0,0726
		5,75	2,84	0,0935
	Tarifa simples	6,9	3,48	0,1144
		10,35	5,25	0,1727
		13,8	7,07	0,2323
		17,25	8,83	0,2904
		20,7	10,69	0,3513
		3,45	4,46	0,1468
		4,5	5,28	0,1735
		5,75	5,92	0,1945
	Tarifa bi-horária	6,9	6,56	0,2156
	e tri-horária	10,35	8,32	0,2737
		13,8	10,14	0,3333
		17,25	11,90	0,3914
		20,7	13,76	0,4525
nergia activa			(EUR	/kWh)
	Tarifa simples		0,1	532
	Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,1	646
		Horas de vazio	0,0	741
	Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,2	429
		Horas cheias	0,1	367
		Horas de vazio	0.0	741

^{*} RRC art. 184.1, n.13

PREÇOS TARIFA DE

VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN (<=2,3 kVA)

Potência (kVA) (EUR/mês) (EUR/dia)*

Tarifa simples 1,15 2,20 0,0725 2,3 3,87 0,1273 Energia activa

Tarifa simples * RRC art. 184.o, n.o 3

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN SAZONAL (>20,7 kVA)

Potência (kVA) (EUR/mês) (EUR/dia)*

27,6 21,93 0,7209 Tarifa tri-horária 34,5 27,41 0,9011 41,4 32,88 1,0810 Energia activa

Horas de ponta Tarifa tri-horária Horas cheias

Horas de vazio * RRC art. 184.o, n.o 3

(EUR/kWh) 0,1027

PREÇOS

(EUR/kWh) 0,2639 0,1376 0,0691

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN SAZONAL (<=20,7 kVA)

Potência (kVA) (EUR/mês) (EUR/dia)*

3,45 1,57 0,0517 4,6 2,21 0,0726 5,75 2,84 0,0935 Tarifa simples 6,9 3,48 0,1144 10,35 5,25 0,1727 13,8 7,07 0,2323 17,25 8,83 0,2904 20,7 10,69 0,3513 3,45 4,46 0,1468 4,6 5,28 0,1735 5,75 5,92 0,1945 Tarifa bi-horária 6,9 6,56 0,2156 e tri-horária 10,35 8,32 0,2737 13,8 10,14 0,3333 17,25 11,90 0,3914 20,7 13,76 0,4525 Energia activa

Tarifa simples Tarifa bi-horária Horas fora de vazio

Horas de vazio Tarifa tri-horária Horas de ponta

Horas cheias Horas de vazio * RRC art. 184.o, n.o 3

PREÇOS

(EUR/kWh) 0,1532 0,1646 0,0741 0,2429 0,1367 0,0741



TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM	PREÇOS	
Energia activa	(EUR/kWh)	0,1027

TARIFAS SOCIAIS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DOS COMERCIALIZADORES DE ÚLTIMO RECURSO EM PORTUGAL CONTINENTAL

As tarifas de Venda a Clientes Finais a aplicar aos fornecimentos a clientes economicamente vulneráveis dos comercializadores de último recurso em Portugal Continental são as seguintes:

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN SOCIAL (<=4,6 kVA e >2,3 kVA)			PREÇOS		
Potência	tência (kVA)			(EUR/dia)*	
	Tarifa simples, bi-horária	3,45	4,92	0,1618	
	e tri-horária	4,6	6,37	0,2094	
Energia activa	Energia activa			(EUR/kWh)	
	Tarifa simples		0,1	326	
	Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,1	448	
	Tarita bi-riorana	Horas de vazio	0,0778		
	Horas de ponta		0,1593		
	Tarifa tri-horária	Horas de cheias	0,1	373	
		Horas de vazio	0,0778		

^{*} RRC art. 184.*, n.* 3

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN S	PREÇOS		
Potência	(EUR/mês)	(EUR/dia)*	
Tarifa simples	1,15	2,01	0,0660
rana su pres	2,3	3,48	0,1143
Energia activa	(EUR	/kWh)	
Tarifa simples	-	0,1	027

^{*} RRC art. 184.*, n.* 3

TARIFAS TRANSITÓRIAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS A APLICAR PELOS COMERCIALIZADORES DE ÚLTIMO RECURSO EM MAT, AT, MT E BTE EM PORTUGAL CONTINENTAL EM 2011

As tarifas transitórias de Venda a Clientes Finais a aplicar pelos comercializadores de último recurso aos fornecimentos a clientes finais em MAT, AT, MT e BTE em Portugal continental são as seguintes:

PREÇOS TARIFA DE

VENDA A CLIENTES FINAIS EM BT (ILUMINAÇÃO PÚBLICA)

Energia activa (EUR/kWh) 0,1027

TARIFAS SOCIAIS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DOS COMERCIALIZADORES DE ÚLTIMO RECURSO EM PORTUGAL

CONTINENTAL

As tarifas de Venda a Clientes Finais a aplicar aos fornecimentos a clientes economicamente vulneráveis dos comercializadores de último recurso em Portugal Continental são as seguintes:

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN SOCIAL (<=4,6 kVA e >2,3 kVA) PREÇOS

Potência (kVA) (EUR/mês) (EUR/dia)*

Tarifa simples, bi-horária 3,45 4,92 0,1618 e tri-horária 4,6 6,37 0,2094 Energia activa (EUR/kWh) Tarifa simples

0,1326

Tarifa bi-horária

Horas fora de vazio

Horas de vazio

0,1448 0,0778

Horas de ponta

0,1593

Tarifa tri-horária Horas de cheias

0,1373

Horas de vazio

0,0778

* RRC art. 184.o, n.o 3

TARIFA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTN SOCIAL (<=2,3 kVA)

Potência (kVA) (EUR/mês) (EUR/dia)*

1,15 2,01 0,0660 2,3 3,48 0,1143 Energia activa

Tarifa simples

* RRC art. 184.o, n.o 3

PREÇOS

Tarifa simples

(EUR/kWh) 0,1027

TARIFAS TRANSITÓRIAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS A APLICAR PELOS COMERCIALIZADORES DE ÚLTIMO

RECURSO EM MAT, AT, MT E BTE EM PORTUGAL CONTINENTAL EM 2011

As tarifas transitórias de Venda a Clientes Finais a aplicar pelos comercializadores de último recurso aos fornecimentos a clientes finais em MAT, AT, MT e BTE em Portugal continental são as seguintes:



TARIFA TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENT	PRE	PREÇOS	
Termo tarifário fixo	(EUR/mês)	(EUR/dia)*	
		62,24	2,0464
Potência		(EUR/kW.mês)	(EUR/kW.dia)*
	Horas de ponta	4,075	0,1340
	Contratada	0,648	0,0213
Energia activa		(EUR	/kWh)
	Horas de ponta	0,0	834
Períodos I, IV	Horas cheias	0,0	668
	Horas de vazio normal	0,0	453
	Horas de super vazio	0,0	423
	Horas de ponta	0,0	839
Períodos II, III	Horas cheias	0,0	687
	Horas de vazio normal	0,0	483
	Horas de super vazio	0,0	451
Energia reactiva		(EUR/	kvarh)
	Fornecida	0,0	174
	Recebida	0.0	130

^{*} RRC art. 184.1, n.13

TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM MAT

Termo tarifário fixo (EUR/mês) (EUR/dia)*

62,24 2,0464 Potência

(EUR/kW.mês) (EUR/kW.dia)*

Horas de ponta 4,075 0,1340 Contratada 0,648 0,0213 Energia activa

Horas de ponta Períodos I, IV Horas cheias

Horas de vazio normal Horas de super vazio Horas de ponta Períodos II, III Horas cheias

0,0687 Horas de vazio normal

0,0483 Horas de super vazio

0,0451 Energia

reactiva

Fornecida

0,0174 Recebida

0,0130 * RRC art.

184.o, n.o 3

(EUR/kWh) 0,0834 0,0668 0,0453 0,0423 0,0839

(EUR/kvarh)



TARIFA TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM AT			PRE	PREÇOS	
Termo tarifário fixo			(EUR/mês)	(EUR/dia)*	
			72,39	2,3801	
Potência .			(EUR/kW.mês)	(EUR/kW.dia)	
Tarifa de longas utilizações		Horas de ponta	5,107	0,1679	
		Contratada	0,703	0,0231	
Tarifa de médias utilizações		Horas de ponta	4,913	0,1615	
		Contratada	0,553	0,0182	
Tarifa de curtas utilizações		Horas de ponta	11,178	0,3675	
		Contratada	0,352	0,0116	
Energia activa			(EUR	/kWh)	
		Horas de ponta	0,0	917	
Tarifa de longas uflizações	Períodos I, IV	Horas cheias	0,0	718	
		Horas de vazio normal	0,0	494	
		Horas de super vazio	0,0	458	
		Horas de ponta	0,0	918	
	Períodos II, III	Horas cheias	0,0	744	
		Horas de vazio normal	0,0	511	
		Horas de super vazio	0,0	474	
		Horas de ponta	0,1	038	
	Períodos I, IV	Horas cheias	0,0	744	
		Horas de vazio normal	0,0	516	
Tarifa de médias		Horas de super vazio	0,0	483	
ıflizações		Horas de ponta	0,1	060	
	Períodos II, III	Horas cheias	0,0	772	
		Horas de vazio normal	0,0	531	
		Horas de super vazio	0,0	490	
		Horas de ponta	0,1	260	
	Períodos I, IV	Horas cheias	0,0	884	
		Horas de vazio normal	0,0	532	
l'arifa de curtas		Horas de super vazio	0,0	498	
rflizações		Horas de ponta	0,1	266	
	Períodos II, III	Horas cheias	0,0	878	
		Horas de vazio normal	0,0	547	
		Horas de super vazio	0,0	505	
Energia reactiva			(EUR/	kvarh)	
		Fornecida	0,0	177	
		Recebida	0,0	133	

^{*} RRC art. 184.*, n.* 3

TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM AT

Termo tarifário fixo (EUR/mês) (EUR/dia)*

72,39 2,3801 Potência (EUR/kW.mês) (EUR/kW.dia)* Tarifa de longas utilizações Horas de ponta 5,107 0,1679 Contratada 0,703 0,0231 Tarifa de médias utilizações Horas de ponta 4,913 0,1615 Contratada 0,553 0,0182 Tarifa de curtas utilizações Horas de ponta 11,178 0,3675 Contratada 0,352 0,0116 Energia activa

Horas de ponta

0,0917 Períodos I, IV Horas cheias

0,0718 Horas de vazio normal

0,0494 Tarifa de

longas Horas de super vazio utilizações Horas de ponta

Períodos II, III Horas cheias

Horas de vazio normal Horas de super vazio Horas de ponta Períodos I, IV Horas cheias

Horas de vazio normal Tarifa de médias Horas de super vazio

utilizações Horas de ponta

Períodos II, III Horas cheias

Horas de vazio normal Horas de super vazio Horas de ponta Períodos I, IV Horas cheias

Horas de vazio normal Tarifa de curtas Horas de super vazio

utilizações Horas de ponta

Períodos II, III Horas cheias

Horas de vazio normal Horas de super vazio Energia reactiva

Fornecida Recebida * RRC art. 184.o, n.o 3

(EUR/kWh)

0,0458 0,0918 0,0744 0,0511 0,0474 0,1038 0,0744 0,0516 0,0483 0,1060 0,0772 0,0531 0,0490 0,1260 0,0884 0,0532 0,0498 0,1266 0,0878 0,0547 0,0505 (EUR/kvarh) 0,0177 0,0133



TARIFA TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM MT		PRE	ços	
Termo tarifário fixo			(EUR/mês)	(EUR/dia)*
			44,41	1,4602
Potência .			(EUR/kW.mês)	(EUR/kW.dia)
Tarifa de longas utilizações		Horas de ponta	8,301	0,2729
		Contratada	1,291	0,0424
Tarifa de médias utilizações		Horas de ponta	8,376	0,2754
		Contratada	1,175	0,0386
Tarifa de curtas utilizações		Horas de ponta	12,915	0,4246
		Contratada	0,457	0,0150
Energia activa			(EUR	/kWh)
		Horas de ponta	0,1	100
Tarifa de longas utilizações	Períodos I, IV	Horas cheias	0,0	842
		Horas de vazio normal	0,0	53 5
		Horas de super vazio	0,0	500
		Horas de ponta	0,1	135
	Períodos II, III	Horas cheias	0,0	866
		Horas de vazio normal	0,0	556
		Horas de super vazio	0,0	517
		Horas de ponta	0,1	158
	Períodos I, IV	Horas cheias	0,0	874
		Horas de vazio normal	0,0	544
Tarifa de médias		Horas de super vazio	0,0	510
utlizações		Horas de ponta	0,1	221
	Períodos II, III	Horas cheias	0,0	877
		Horas de vazio normal	0,0	575
		Horas de super vazio	0,0	534
		Horas de ponta	0,1	830
	Períodos I, IV	Horas cheias	0,0	958
		Horas de vazio normal	0,0	613
Tarifa de curtas		Horas de super vazio	0,0	573
uflizações		Horas de ponta	0,1	834
_	Períodos II, III	Horas cheias	0,0	956
		Horas de vazio normal	0,0	615
		Horas de super vazio	0,0	574
Energia reactiva		•	(EUR/	kvarh)
_		Fornecida	0.0	193

^{*} RRC art. 184.1, n.13

TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM MT

Termo tarifário fixo (EUR/mês) (EUR/dia)*

44,41 1,4602 Potência (EUR/kW.mês) (EUR/kW.dia)* Tarifa de longas utilizações Horas de ponta 8,301 0,2729 Contratada 1,291 0,0424 Tarifa de médias utilizações Horas de ponta 8,376 0,2754 Contratada 1,175 0,0386 Tarifa de curtas utilizações Horas de ponta 12,915 0,4246 Contratada 0,457 0,0150 Energia activa

Horas de ponta Períodos I, IV Horas cheias

Horas de vazio normal Tarifa de longas Horas de super vazio

utilizações Horas de ponta

Períodos II, III Horas cheias

Horas de vazio normal Horas de super vazio Horas de ponta Períodos I, IV Horas cheias

Horas de vazio normal Tarifa de médias Horas de super vazio

utilizações Horas de ponta

Períodos II, III Horas cheias

Horas de vazio normal Horas de super vazio Horas de ponta Períodos I, IV Horas cheias

Horas de vazio normal Tarifa de curtas Horas de super vazio

utilizações Horas de ponta

Períodos II, III Horas cheias

Horas de vazio normal Horas de super vazio Energia reactiva

Fornecida Recebida * RRC art. 184.o, n.o 3

(EUR/kWh) 0,1100 0,0842 0,0535 0,0500 0,1135 0,0866 0,0556 0,0517 0,1158 0,0874 0,0544 0,0510 0,1221 0,0877 0,0575 0,0534 0,1830 0,0958 0,0613 0,0573 0,1834 0,0956 0,0615 0,0574 (EUR/kvarh) 0,0193 0,0145



TARIFA TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENT	PRE	PREÇOS	
Termo tarifário fixo	(EUR/mês)	(EUR/dia)*	
		26,03	0,8559
Potência		(EUR/kW.mês)	(EUR/kW.dia)*
Tarifa de médias utilizações	Horas de ponta	11,348	0,3731
	Contratada	0,495	0,0163
Tarifa de longas utilizações	Horas de ponta	17,241	0,5668
	Contratada	1,247	0,0410
Energia activa		(EUR	/kWh)
	Horas de ponta	0,1	921
Tarifa de médias	Horas cheias	0,1	028
utlizações	Horas vazio normal	0,0	677
	Horas super vazio	0,0	628
	Horas de ponta	0,1	287
Tarifa de longas	Horas cheias	0,0	938
utlizações	Horas vazio normal	0,0	588
	Horas super vazio	0,0	548
Energia reactiva	•	(EUR/	kvarh)
	Fornecida	0,0	220
	Recebida	0,0	168

^{*} RRC art. 184.1, n.13

TRANSITÓRIA DE VENDA A CLIENTES FINAIS EM BTE

Termo tarifário fixo (EUR/mês) (EUR/dia)*

26,03 0,8559 Potência (EUR/kW.mês) (EUR/kW.dia)* Tarifa de médias utilizações Horas de ponta 11,348 0,3731 Contratada 0,495 0,0163 Tarifa de longas utilizações Horas de ponta 17,241 0,5668 Contratada 1,247 0,0410 Energia activa

(EUR/kWh) Horas de ponta Tarifa de médias Horas cheias utilizações Horas

vazio normal

Horas super vazio Horas de ponta

0,1287 Tarifa de longas Horas cheias 0,0938 utilizações Horas vazio normal

0,0588 Horas super vazio

0,0548 Energia

reactiva

Fornecida Recebida * RRC art. 184.o, n.o 3

0,1921 0,1028 0,0677 0,0628 (EUR/kvarh) 0,0220 0,0168