



Cooperativa Eléctrica de S. Simão de Novais, C.R.L.

Rua Corredoura, 320 - 4765 - 121 Novais - V.N. Famalicão

MERCADO LIBERALIZADO

TARIFAS A VIGORAR EM 2019

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTE		PREÇOS - 2019		Tarifa de energia	TOTAL
		(EUR/kW.mês)	(EUR/kW.dia) *		(EUR/kW.dia) *
Termo tarifário fixo		24,64	0,8101		0,8101
Potência	Horas de ponta	13,857	0,4556	0,4556	
	Contratada	1,292	0,0425	0,0425	
Energia activa		(EUR/kWh)		(EUR/kWh)	
Períodos I, IV	Horas de ponta	0,0742	0,1382	0,2124	
	Horas cheias	0,0531	0,0772	0,1303	
	Horas de vazio normal	0,0215	0,0674	0,0889	
	Horas de super vazio	0,0192	0,0588	0,0780	
Períodos II, III	Horas de ponta	0,0734	0,1390	0,2124	
	Horas cheias	0,0527	0,0776	0,1303	
	Horas de vazio normal	0,0210	0,0679	0,0889	
	Horas de super vazio	0,0193	0,0587	0,0780	
Energia reactiva		(EUR/kvarh)		(EUR/kvarh)	
	Indutiva	0,0296		0,0296	
	Capacitiva	0,0226		0,0226	

* RRC art. 119.º, n.º 6

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN (>20,7 kVA)		PREÇOS - 2019		Tarifa de energia	TOTAL
		(EUR/mês)	(EUR/dia) *		(EUR/dia) *
Potência	Tarifa tri-horária	27,6	35,74		1,1751
		34,5	44,68	1,4688	1,4688
		41,4	53,61	1,7626	1,7626
Energia activa		(EUR/kWh)		(EUR/kWh)	
Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,1929	0,0933	0,2862	
	Horas cheias	0,0631	0,0841	0,1472	
	Horas de vazio	0,0149	0,0668	0,0817	

* RRC art. 119.º, n.º 6

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN (<=20,7 kVA)		PREÇOS -2019		Tarifa de energia	TOTAL
		(EUR/mês)	(EUR/dia) *		(EUR/dia) *
Potência	Tarifa simples, bi-horária e tri-horária	1,15	1,49		0,0490
		2,3	2,98	0,0979	0,0979
		3,45	4,47	0,1469	0,1469
		4,6	5,96	0,1958	0,1958
		5,75	7,45	0,2448	0,2448
		6,9	8,94	0,2938	0,2938
		10,35	13,40	0,4407	0,4407
		13,8	17,87	0,5875	0,5875
		17,25	22,34	0,7344	0,7344
		20,7	26,81	0,8813	0,8813
Energia activa		(EUR/kWh)		(EUR/kWh)	
	Tarifa simples	0,0716	0,0804	0,1520	
Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,0970	0,0860	0,1830	
	Horas de vazio	0,0331	0,0669	0,1000	
Tarifa tri-horária	Hora ponta	0,1825	0,0408	0,2233	
	Hora cheia	0,0725	0,0939	0,1664	
	Hora vazio	0,0331	0,0670	0,1001	

* RRC art. 119.º, n.º 6



MERCADO LIBERALIZADO

TARIFAS A VIGORAR EM 2019

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM IP (>20,7 kW)		PREÇOS - 2019		Tarifa de energia	TOTAL
		(EUR/kW.mês)	(EUR/kW.dia) *		(EUR/kW.dia) *
Potência	Contratada	1,295	0,0426	0,0933	0,0426
Energia ativa		(EUR/kWh)			(EUR/kWh)
Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,1929		0,0933	0,2862
	Horas cheias	0,0631		0,0841	0,1472
	Horas de vazio	0,0149		0,0668	0,0817

* RRC art. 119.º, n.º 6

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM IP (≤20,7 kW)		PREÇOS - 2019		Tarifa de energia	TOTAL
		(EUR/kW.mês)	(EUR/kW.dia) *		(EUR/kW.dia) *
Potência	Contratada	1,295	0,0426	0,0804	0,0426
Energia ativa		(EUR/kWh)			(EUR/kWh)
Tarifa simples		0,0716		0,0804	0,1520
Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,0970		0,0860	0,1830
	Horas de vazio	0,0331		0,0669	0,1000
Tarifa tri-horária	Hora ponta	0,1825		0,0408	0,2233
	Hora cheia	0,0725		0,0939	0,1664
	Hora vazio	0,0331		0,0670	0,1001

* RRC art. 119.º, n.º 6

TARIFA SOCIAL DE ACESSO ÀS REDES EM BTN (≤6,9 kVA)		PREÇOS		Tarifa de energia	TOTAL
		(EUR/mês)	(EUR/dia)		(EUR/dia)
Potência	Tarifa simples, bi-horária e tri-horária	1,15	0,05	0,0018	0,0018
		2,3	0,11	0,0037	0,0037
		3,45	0,16	0,0054	0,0054
		4,6	0,23	0,0075	0,0075
		5,7	0,29	0,0094	0,0094
		6,9	0,34	0,0111	0,0111
Energia ativa		(EUR/kWh)		(EUR/kWh)	(EUR/kWh)
Tarifa simples		0,0393		0,0812	0,1205
Tarifa bi-horária	Horas fora de vazio	0,0642		0,0868	0,1510
	Horas de vazio	0,0003		0,0676	0,0679
Tarifa tri-horária	Hora ponta	0,1497		0,0375	0,1872
	Hora cheia	0,0397		0,0925	0,1322
	Hora vazio	0,0003		0,0676	0,0679

* RRC art. 119.º, n.º 6

NOTAS:

1. - Os valores indicados estão em euros acrescentando-lhes o IVA à taxa legal
2. - Os preços da tarifa de energia serão garantidos durante o ano de 2019.
3. - As tarifas de acesso, dado o seu carácter regulado, poderão ser alteradas por decisão da Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE).
4. - ACESSN apenas comercializa energia eléctrica em baixa tensão, em Mercado Liberalizado, a consumidores ligados à sua rede de distribuição de energia eléctrica em baixa tensão.