

edp

COMERCIAL

C801162003928247



FAOUZI BRAZA

R DR ANTONIO ILIDIO T. VASCONCELOS , 10 1EQ

PACO DE ARCOS

2770-052 PACO DE ARCOS

Documento emitido a: 4 de outubro 2020
 Período de faturação: 5 de agosto a 4 de outubro 2020



ELETRICIDADE

56,08 €



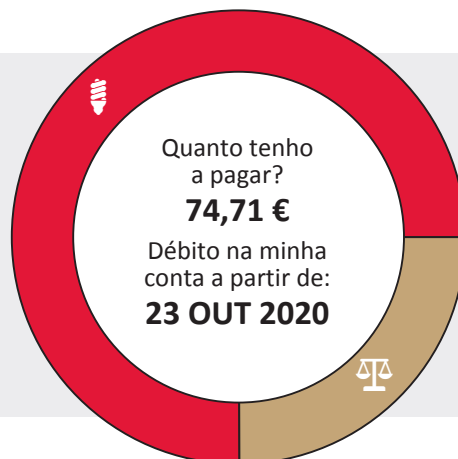
GÁS
NATURAL
ADERIR



SERVIÇOS
ADERIR



TAXAS E
IMPOSTOS
18,63 €



AS MINHAS MENSAGENS

As lojas EDP Comercial estão abertas e ao seu serviço, de norte a sul. Para segurança de todos, o uso de máscara é obrigatório em todos os espaços EDP, não sendo necessária marcação previa para atendimento nos espaços da EDP nas Lojas do Cidadão. Consulte em edp.pt a lista de lojas, horários e as regras de segurança em vigor.

O QUE MARCA O MEU CONTADOR



Vazio 2 0 1 4

Ponta 1 1 7 6

Cheias 2 3 4 2

Nr 25901748725347

Leitura real
a 4 de outubro 2020

Dê as leituras entre 1 de dezembro e 3 de dezembro 2020 através do edpzero.cliente.edp.pt ou do 800 10 53 53 (24h chamada grátis). Se enviar fora destas datas, parte do consumo será estimado.

OS MEUS DADOS

Nome do titular

FAOUZI BRAZA

IBAN

PT500007*****451**3

Banco BES

Ident. credor PT34100781

Mandato P1610002198447

Morada de fornecimento

RUA DR ANT I T VASCONCELOS , 10
1EQ PACO D'ARCOS

NIF

287141330



CPE (Código Ponto Entrega)

PT 0002 000 041 646 156 SJ

Produto (s)

Eletricidade

Potência

3,45 kVA (simples)

ÁREA DE CLIENTES E CONTACTOS

Contacto a EDP através da minha área de cliente

edpzero.cliente.edp.pt ou através do formulário edp.pt/contactos

Atendimento a clientes 808 53 53 53 ou 213 53 53 53

Dias úteis das 8h - 22h

Para envio de cartas

Apartado 12121, Loja CTT Picoas, 1061-001 Lisboa

Leituras e dados pagamento 800 10 53 53

Atendimento automático (24h - chamada grátis)

Avarias Eletricidade 800 506 506

(24h - chamada grátis)

Descrição	Quantidade	x	Preço	=	Valor	Desconto	Total s/IVA	IVA
Consumo real								
Simplex	297 kWh		0,1456 €		43,24 €	2% (-0,86 €)	42,38 €	23%
5 ago a 4 out 2020								
A 4 de outubro recebemos uma leitura de 2014 em vazio, 1176 em ponta e 2342 em cheias. Antes desta, tínhamos uma leitura de 1914 em vazio, 1117 em ponta e 2204 em cheias a 4 de agosto. Assim, o seu consumo real entre estas datas foi 100 kWh (2014 - 1914) em vazio, 59 kWh (1176 - 1117) em ponta e 138 kWh (2342 - 2204) em cheias. Uma vez que a sua oferta pressupõe uma só leitura, o consumo medido é somado e faturado do seguinte modo: simples 297 kWh (100 + 59 + 138).								
Potência (3,45 kVA)								
5 ago a 4 out 2020	61 dias		0,2292 €		13,98 €	2% (-0,28 €)	13,70 €	23%
Tarifa de acesso às redes	-61 dias		0,148 €		-9,03 €		-9,03 €	23%
Tarifa de acesso às redes (DL 60/2019)	61 dias		0,148 €		9,03 €		9,03 €	6%
De acordo com o Decreto-Lei n.º 60/2019 de 13 de maio, estamos a aplicar para períodos de faturação a partir de 1 de julho a taxa reduzida do IVA de 6% à componente fixa da Tarifa de Acesso às Redes de eletricidade, quando a sua potência contratada não ultrapassa 3,45 kVA. Consulte mais informação em edp.pt/taxas-impostos								
 TOTAL							56,08 €	sem IVA

TAXAS E IMPOSTOS

Descrição	Quantidade	x	Preço	=	Valor	Abatimentos	Total s/IVA	IVA
DGEG	2 meses		0,35 €		0,70 €		0,70 €	23 %
IEC	297 kWh		0,001 €		0,30 €		0,30 €	23 %
5 ago a 4 out 2020								
IVA (47,05 € + 0,70 € + 0,30 €)	48,05 €		23 %		11,05 €			
IVA (9,03 €)	9,03 €		6 %		0,54 €			
 TOTAL							12,59 €	

Zona de Qualidade de Serviço - B

O preço da eletricidade inclui o valor de 30,65 € (sem IVA) correspondente às tarifas de acesso às redes, que contém o valor dos Custos de Interesse Económico Geral (CIEG) no valor de 19,92 €. Estes valores são independentes do comercializador.

Diferença entre o preço do seu contrato e a tarifa regulada

Se optasse pela tarifa regulada, pagaria pelo mesmo consumo de eletricidade desta fatura -1,82 € (não incluindo taxas e impostos).

Oferta em Condições de Preço Regulado


Informamos que, de momento, a EDP Comercial não disponibiliza uma oferta comercial equiparada ao regime de tarifa regulada para o seu contrato de energia.

CONTRIBUIÇÃO AUDIOVISUAL

FATURA Nº 30213783637

DE: 4 de outubro 2020

VALOR: 6,04 €

Descrição	Quantidade	x	Preço	=	Valor	Abatimentos	Total s/IVA	IVA
Contribuição Audiovisual	2 meses		2,85 €		5,70 €		5,70 €	6%
IVA (5,70 €)	5,70 €		6 %		0,34 €			
 TOTAL							6,04 €	

Que impostos de eletricidade pago?

A taxa de Exploração Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG) corresponde à taxa de utilização e exploração das instalações elétricas e é paga ao Estado. É uma taxa fixa cujo valor é determinado por Portaria.

O Imposto Especial de Consumo de Eletricidade (IEC) integrado na subcategoria de imposto sobre os produtos petrolíferos e energéticos (ISP) é pago ao Estado. Este imposto foi criado em 2012 e é aplicado pelos comercializadores de eletricidade aos seus clientes. Em Portugal continental a taxa está fixa em 0,001 € por kWh.

A Contribuição para o Audiovisual (CAV) destina-se a financiar o serviço público de radiodifusão e de televisão, sendo entregue à Autoridade Tributária e Aduaneira que posteriormente a entregará à Rádio e Televisão de Portugal, S. A.. Esta contribuição tem um valor mensal de 2,85 € + IVA (6%). O valor mensal da contribuição é reduzido para 1 € + IVA (6%) para os clientes economicamente vulneráveis. Estão isentos de pagamento os clientes com consumo anual inferior a 400 kWh ou com atividades exclusivamente agrícolas.

EMISSIONES CO₂

O meu consumo gerou:

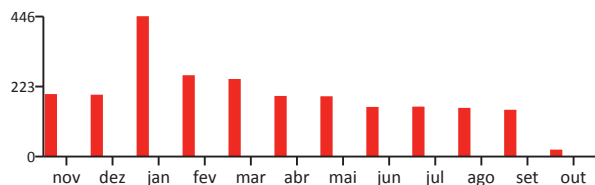
73,92 kg CO₂

Um cliente residencial tem um consumo médio anual de eletricidade de 2.228 kWh, o que equivale à emissão de cerca de 0,592 ton de CO₂.

Para o cálculo de CO₂ foi considerado o fator de emissão de eletricidade do último ano. O valor de CO₂ negativo resulta do acerto de faturas anteriores.

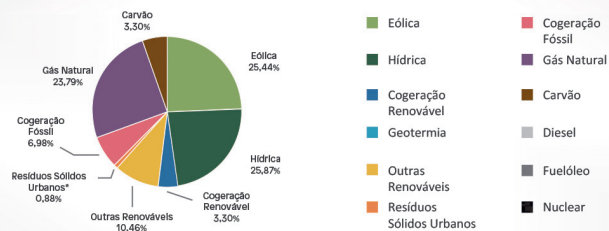
CONSUMO MÉDIO MENSAL

kWh\mês



Eletricidade (leituras reais)

DE ONDE VEM A MINHA ELETRICIDADE?



Mix energético referente ao 3º trimestre de 2020.

Saiba mais: edp.pt/origem-da-energia e<https://www.erse.pt/eletricidade/rotulagem/perguntas-frequentes/>

QUANTO VALE 1€ DE ENERGIA?



20 h consecutivas de jogos de consola

Considerando uma potência do televisor de 120 W e um potência da consola de jogos de 80 W.