



## Dados do Cliente

Razão Social: EDIA - EMP DESV E INFRA ESTR ALQUEVA SA  
NIF/CIF: PT503450189  
Morada Fiscal: RUA ZECA AFONSO, 2  
7800-522 BEJA PORTUGAL  
Morada de Fornecimento: EST NAC 387-EE CUBA ESTE CUBA  
BEJA  
CPE: PT0002000111558317VV  
Código Cliente: 476048777

Electricidade

## RESUMO DA FATURA

Data emissão: 02 de abril de 2020  
Período faturação: de 01/03/2020 a 31/03/2020  
Fatura Nº FT RN20Z8/15442

**Total Fatura 8.041,87 €**

EDIA - EMP DESV E INFRA ESTR ALQUEVA SA  
RUA ZECA AFONSO, 2  
7800-522 BEJA  
PORTUGAL

## Faturação

DESCRIÇÃO	CÁLCULO	VALOR
Termo Energia Variável (1)	P1: 8.235 kWh x 0,068163 Eur/kWh = 561,32 Eur P2: 21.576 kWh x 0,063451 Eur/kWh = 1.369,02 Eur P3: 15.953 kWh x 0,058227 Eur/kWh = 928,9 Eur P4: 10.244 kWh x 0,052367 Eur/kWh = 536,45 Eur	3.395,69
TERMO ENERGIA ATR (1)	P1: 8.235 kWh x 0,0567 Eur/kWh = 466,92 Eur P2: 21.576 kWh x 0,0407 Eur/kWh = 878,14 Eur P3: 15.953 kWh x 0,0146 Eur/kWh = 232,91 Eur P4: 10.244 kWh x 0,014 Eur/kWh = 143,42 Eur	1.721,39
Potência Horas ponta (1)	8.235 kWh / 106 Horas x 0,1717 Eur/kW X 31 DIAS	413,51
Potência Contratada (1)	820 kW x 0,0307 Eur/kW X 31 DIAS	780,39
Reativa Fora Vazio (1)	TR1. 2.876,9 kVArh x 0,0252 Eur/kVArh x 0,33 = 23,92 Eur TR2. 2.103,8 kVArh x 0,0252 Eur/kVArh x 1 = 53,02 Eur TR3. 1.213 kVArh x 0,0252 Eur/kVArh x 3 = 91,7 Eur COS PHI= 0,89, EXCESO RI= 6.193,7 KVARH	168,64
Reativa Fornecida Vazio (1)	1 kVArh x 0,0189 Eur/kVArh = 0,02 Eur	0,02
Taxa Audiovisual (2)	2,85 Eur/mes X 31 DIAS / 31 Dias / Mes = 2,85 Eur	2,85
Imposto sobre Electricidade (1)	56.008 kWh x 0,001 Eur/kWh = 56,01 Eur	56,01
(1) IVA-PT NORMAL	23 % de 6.535,65 EUR	1.503,20
(2) IVA-PT REDUZIDO	6 % de 2,85 EUR	0,17
<b>Total FATURA</b>		<b>8.041,87 EUR</b>

Caso seja titular de uma instalação de produção para autoconsumo com potência até 200 W, deverá informar o operador da rede de distribuição que lhe corresponde no regime de autoconsumo, para revisão do equipamento de medida.

De acordo com as regras de faturação de consumos definidos no Guia de Medição, Leitura e Disponibilização de Dados, a partir de 01/02/2020 os consumos de energia, passam a ser facturados com curvas de carga quarto horárias e o período de faturação será coincidente com o mês natural

O seu consumo médio (kWh) para cada dia da semana, de segunda a domingo, foi: 1.551, 1.326, 2.459, 1.938, 2.035, 1.919, 1.644

O seu consumo médio (kWh) para cada hora do dia, de 1 a 24 horas, foi: 87, 86, 81, 84, 83, 78, 74, 49, 54, 62, 61, 63, 65, 64, 67, 68, 65, 71, 75, 92, 95, 97, 98, 89

## Forma de Pagamento

O pagamento do valor da fatura deverá realizar-se antes da data 16/06/2020 através de uma transferência para o NIB

PT50001000004471190000102  
PT50001800032304328402027

6

Contrato nº: 0861627/7121/8

Atenção ao Cliente

**226077720**

Fax: 226077730

RUA ROBERTO IVENS, 1333, 2.1  
4450-257 MATOSINHOS

**WWW.ENDESAONLINE.PT**

## Como foi produzida a nossa energia em 4º trimestre 2019 Quais os efeitos no ambiente?

A eletricidade comercializada pela Endesa Energia em 4º trimestre 2019 foi produzida a partir das seguintes fontes de energia e foi responsável pela emissão de **250,91 g/kWh de CO<sub>2</sub>**.

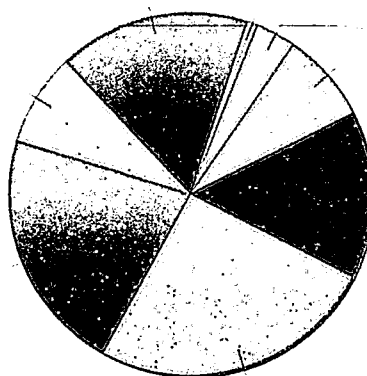
A emissão de CO<sub>2</sub> associada ao consumo desta fatura **14.052,96 Kg**.

RESÍDUOS SÓLIDO	0,90%
OUTRAS RENOVAVE	8,26%
NUCLEAR	0,00%
HÍDRICA	17,10%
GÁS NATURAL	21,75%
GEOTERMIA	0,00%
FUELOLEO	0,00%
EOLICA	25,44%
DIESEL	0,00%
COGERACAO RENOV	3,58%
COGERACAO FOSSI	8,07%
CARVAO	14,90%

17,1%

8,26%

21,75%



0,9%

3,58%

8,07%

14,9%

25,44%

- CARVÃO
- EÓLICA
- GÁS NATURAL
- OUTRAS RENOVÁVEIS
- HÍDRICA
- RESÍDUOS SÓLIDOS URB
- COGERAÇÃO RENOVÁVEL
- COGERAÇÃO FÓSSIL

Saiba mais sobre a produção da sua eletricidade, designadamente sobre as fontes de energia utilizadas, as emissões atmosféricas provocadas e os resíduos radioativos produzidos em

<https://www.endesa.pt/particulares/quemsomos/Origem-de-Energia.html> e

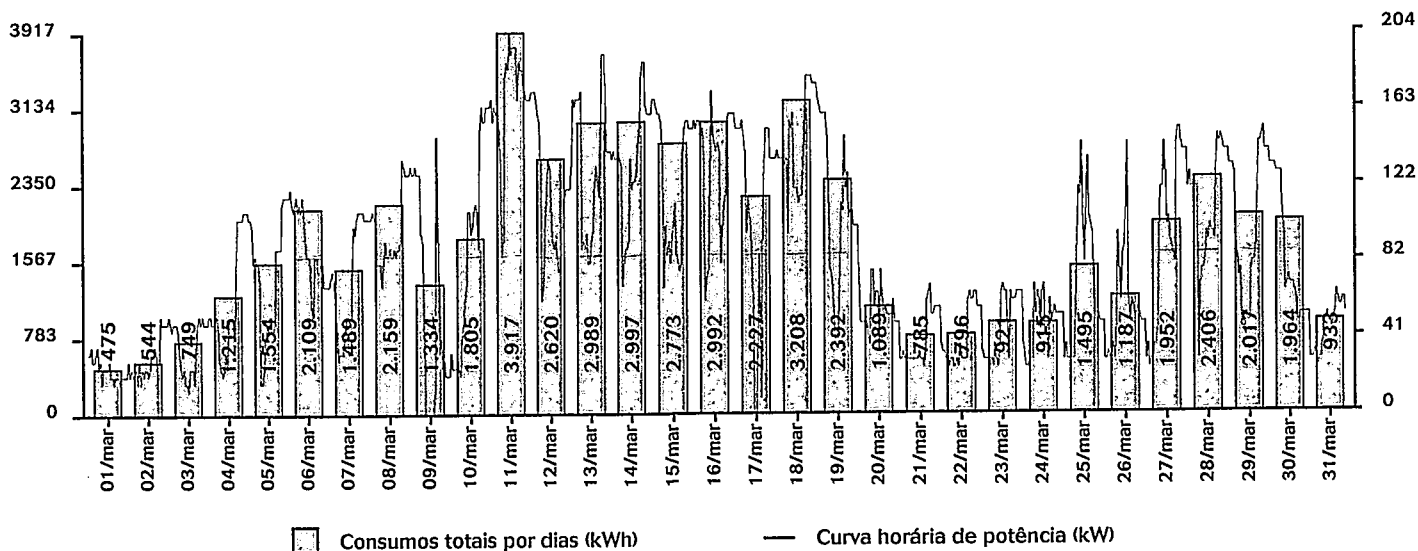
[www.erse.pt/pt/desempenhoambiental/rotulagemenergetica/paginas/default.aspx](http://www.erse.pt/pt/desempenhoambiental/rotulagemenergetica/paginas/default.aspx) Anualmente ser-lhe-á enviado um folheto.

### Dados sobre custos

Os valores indicados incluem os encargos relativos ao Acesso às Redes no valor **3.051,83 IVA não Incluído** (este valor é independente do comercializador de energia elétrica).

Os custos de interesse económico geral (CIEG) incluídos no Acesso às Redes correspondem a **1.892,13 IVA não incluído**.

## Consumos e Curva horária



Aplicação da energia Reativa Fora de Vazio conforme o Despacho N°7253/2010 "Energia Reativa Fora de Vazio" de 26 de Abril

TRECHOS	DESCRIÇÃO	FACTOR MULTIPLICATIVO	EQUIVALÊNCIAS
Trecho 1	$0,3 \leq \text{tg}\varphi < 0,4$	0,33	$\text{Cos}\varphi = 0,96 \rightarrow 30\%$
Trecho 2	$0,4 \leq \text{tg}\varphi < 0,5$	1	$\text{Cos}\varphi = 0,93 \rightarrow 40\%$
Trecho 3	$\text{tg}\varphi \geq 0,5$	3	$\text{Cos}\varphi = 0,89 \rightarrow 50\%$

Para maior informação consultar o site [www.erse.pt](http://www.erse.pt)

