

## **Projeto de Regulamento de Tarifas Específico para o Fornecimento de Energia Elétrica das Tarifas de Fornecimento de Energia Elétrica para o ano de 2025**

### Nota justificativa

O Decreto-Lei n.º 15/2022, de 14 de janeiro, que estabelece a organização e o funcionamento do Sistema Elétrico Nacional (SEN), transpondo a Diretiva (UE) 2019/944 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de junho de 2019, e a Diretiva (UE) 2018/2001 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de dezembro de 2018, define, no seu artigo 120.º, que uma Rede de Distribuição Fechada (RDF) *“integra -se em domínios ou infraestruturas excluídas do âmbito das concessões de distribuição de eletricidade, nomeadamente uma rede que distribua eletricidade no interior de um sítio industrial, comercial ou de serviços partilhados, geograficamente circunscritos, caminhos de ferro, portos, aeroportos e parques de campismo”*.

A APA - Administração do Porto de Aveiro, S.A. é responsável pelo fornecimento de energia elétrica dentro da área portuária sob sua jurisdição, bem como pela definição das modalidades de fornecimento que se encontra em condições de praticar, sendo, portanto, classificada como um Operador de RDF, tal como surge definido na alínea yy) do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 15/2022, de 14 de janeiro, a saber *“a pessoa, singular ou coletiva, responsável pela exploração, pela interligação com a Rede Elétrica de Serviço Público (RESP) e por assegurar a garantia da capacidade da rede de distribuição fechada”*, e, concomitantemente, um interveniente, à luz da alínea g) do n.º 1 do artigo 8.º do suprarreferido Decreto-Lei, do Sistema Energético Nacional.

O Regulamento n.º 828/2023, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 146, de 28 de julho de 2023, que aprova o Regulamento Tarifário do Setor Elétrico e revoga o Regulamento n.º 785/2021, de 23 de agosto, estabelece, no artigo 220.º, os procedimentos a observar pelos Operadores de RDF para a definição dos princípios tarifários e tarifas aplicáveis.

Assim, o Conselho de Administração da APA – Administração do Porto de Aveiro, S.A. no uso das atribuições e competências conferidas pelo artigo 3.º, n.º 1 e n.º 2, alínea d), do Decreto-Lei n.º 339/98, de 3 de novembro, pelas alíneas c), d) e s), do artigo 10.º, dos Estatutos que lhe são anexos, e pelo artigo 7.º do Regulamento do Sistema Tarifário dos Portos do Continente, anexo ao Decreto-Lei n.º 273/2000, de 9 de novembro, na sua reunião de ... de ... de ... 2025, deliberou aprovar o Regulamento de Tarifas específico para o Fornecimento de Energia Elétrica e das Tarifas de Fornecimento de Energia Elétrica para o ano de 2025, em anexo.

Foi realizada consulta pública do regulamento e tarifas, em anexo, nos termos e para os efeitos do disposto nos números 3 a 6 do artigo 220.º do Regulamento n.º 828/2023, de 28 de julho de 2023, conjugado com o n.º 1 e a al. c) do n.º 3 do artigo 100.º e do artigo 101.º ambos Código de Procedimento Administrativo.

## **Projeto de Regulamento de Tarifas Específico para o Fornecimento de Energia Elétrica**

- 1.** Compete exclusivamente à autoridade portuária o fornecimento de energia elétrica dentro da área portuária sob sua jurisdição, bem como a definição das modalidades de fornecimento que se encontre em condições de praticar;
- 2.** Nos casos em que a autoridade portuária não esteja habilitada a efetuar os fornecimentos, ou em situações especiais expressamente definidas, poderão outras entidades ser autorizadas a fazê-lo de acordo com condições a estabelecer;
- 3.** Os fornecimentos que tenham caráter de continuidade serão previamente requeridos à autoridade portuária;
- 4.** Os fornecimentos isolados serão efetuados mediante requisição;
- 5.** Os ramais de ligação, quando inexistentes, e as baixadas, serão executados por conta dos requerentes, podendo também estes ser autorizados a executar os trabalhos diretamente, nos termos do disposto no Regulamento de Tarifas da APA – Administração do Porto de Aveiro, S.A., em vigor, desde que submetidos à orientação e sob a fiscalização dos serviços competentes da autoridade portuária;
- 6.** As taxas de fornecimento de energia elétrica serão estabelecidas tendo em conta os preços de compra de energia elétrica que a APA, S.A. irá suportar no ano em curso, mediante a afetação dos respetivos preços por um fator multiplicativo (Ki) superior à unidade, de forma a que possam ser tidos em consideração: - os encargos com a construção e a manutenção das redes privadas; - as modalidades de fornecimento; - a natureza das instalações; - as perdas nos cabos, linhas e transformadores; - os encargos administrativos;

7. Serão praticadas as seguintes modalidades de fornecimento:

**Baixa Tensão (BT):**

Potências contratadas até 41,4 kVA - Tarifa simples ou tri-horária (médias utilizações).

Potências contratadas superiores a 41,4 kVA - Tarifa de médias utilizações.

**Média Tensão (MT): - Tarifa de médias utilizações.**

8. Os fatores  $K_i$  a utilizar nos termos definidos em 6. para o cálculo das taxas referentes a fornecimentos de energia com caráter de continuidade, através de instalações permanentes fixas e por períodos superiores a 30 dias, serão os seguintes:

**Baixa Tensão (BT):**

Potências contratadas até 41,4 kVA:  $K_1 = 1,6$

Potências contratadas superiores a 41,4 kVA:  $K_2 = 1,60$

**Média Tensão (MT):**

$K_3 = 1,60$

9. As tarifas fixadas pela APA, S.A. obedecem aos princípios aplicáveis setor elétrico nacional, em vigor, destacando-se a equidade tarifária, a simplicidade na formulação e fixação das tarifas e a transmissão dos sinais económicos adequadas a uma utilização eficiente da rede;
10. Para os clientes, com tarifa tri-horária e potência contratada acima de 41,4 kVA, o cálculo da potência tomada nas horas de ponta será feito tendo em conta um fator  $H_p$ . Este fator  $H_p$  tomará o valor de 110 ou 66 consoante o consumo se verifique no período de inverno (de janeiro a março e de outubro a dezembro) ou de verão (abril a setembro), respetivamente;
11. O fornecimento com caráter de continuidade a instalações permanentes fixas implica ainda o pagamento de um encargo de potência mensal, indivisível, em função da potência contratada, igual ao tarifário imposto pela ERSE para as mesmas situações;
12. Nos fornecimentos isolados e de caráter temporário ou provisório em BT, por períodos inferiores a 30 dias, praticar-se-ão as taxas referentes a fornecimentos com caráter de continuidade agravadas em **50%**;
13. Pela utilização de contadores nos fornecimentos previstos no número anterior é devida uma taxa por dia indivisível e contador, a qual será determinada dividindo por seis a taxa mensal de potência em vigor para potências contratadas até 20,7 kVA, no caso de contadores fixos, ou dividindo por três a

mesma taxa tratando-se de contadores portáteis;

- 14.** É fixada em 20 kWh a quantidade mínima a fornecer por requisição, em ligações temporárias e de caráter provisório;
- 15.** O tarifário a praticar para o fornecimento de energia elétrica, em conformidade com as regras atrás definidas, encontra-se em anexo e será anualmente atualizado de acordo com os critérios de atualização estabelecidos nos pontos 6 e 8 do presente regulamento;
- 16.** O presente regulamento entra em vigor no dia útil seguinte ao da respetiva publicação em Diário da República.

## Projeto de Tarifas de fornecimento de energia elétrica para o ano de 2025

Tendo presente as regras estabelecidas pelo “Regulamento de Tarifas Específico para o Fornecimento de Energia Elétrica” aprovado pelo Conselho de Administração da APA, S.A., o tarifário de fornecimento de energia elétrica, para vigorar em 2025 no Porto de Aveiro, é o seguinte:

### 1 Fornecimento de energia elétrica

#### 1.1. Tarifas

Tipo	Potência Contratada	Período	Horário	Tarifa
Baixa tensão	> 41,40 kVA	Simples – Geral	---	€ 0,2659
			---	€ 0,2765
		Tri-Horária	Horas de ponta (Wp)	€ 0,5687
			Horas cheias (Wc)	€ 0,2319
	≤ 41,40 kVA	Tri-Horária	Horas Vazio (Wv)	€ 0,1918
			Horas de ponta (Wp)	€ 0,2339
		Tri-Horária	Horas cheias (Wc)	€ 0,2255
			Horas Vazio (Wv)	€ 0,2137
Média Tensão	Tetra-Horária	Horas de ponta (Wp)	€ 0,1871	
		Horas cheias (Wc)	€ 0,1825	
		Horas Vazio (Wv)	€ 0,1799	
		Horas Super Vazio (Wsv)	€ 0,1750	

### 2 Encargo de potência mensal

#### 2.1. Potências contratadas em Baixa Tensão até 41,4 kVA (tarifa simples)

Pot. contrata da (kVA)	3,45	6,9	10,35	13,8	17,25	20,7	27,6	34,5	41,4

Taxa fixa mensal	€ 5,36	€ 10,19	€ 15,01	€ 19,84	€ 24,66	€ 29,48	€ 39,41	€ 49,02	€ 58,64
------------------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## 2.2. Potências contratadas em Baixa Tensão superiores a 41,4 kVA (tarifa simples)

A potência será apurada tendo em consideração a seguinte fórmula:

$$\text{Taxa fixa mensal} = (\text{Potência Contratada} \times 58,64 \text{ €}) / 41,40$$

## 2.3. Restantes potências

A parcela da potência, a faturar mensalmente, será apurada da seguinte forma:

$$F_{\text{tarifário Fixo}} + (\text{Consumo Horas de Ponta} / F_{\text{tempo}}) \times F_{\text{Horas de ponta}} + \text{Potência Contratada} \times F_{\text{Potência}}$$

	Baixa Tensão ≥ 41,40 kVA		Média Tensão	
	Horário Inverno*	Horário Verão**	Horário Inverno*	Horário Verão**
<b>F</b> tarifário Fixo	€ 32,78	€ 32,78	€ 11,09	€ 11,09
<b>F</b> Horas de ponta	€ 14,89	€ 14,89	€ 6,87	€ 6,87
<b>F</b> tempo	110	66	110	66
<b>F</b> Potência	€ 1,66	€ 1,66	€ 1,19	€ 1,19

\* Período de inverno: janeiro a março; outubro a dezembro; \*\* Período de verão: abril a setembro.

## 3 Outras

<b>Energia Reativa</b>	Preço da energia reativa (Euros/Kvarh)	€ 0,02520
<b>Utilização de contadores, em fornecimentos de carácter temporário</b>	Contadores fixos	€ 15,31 / dia
	Contadores portáteis	€ 29,44 / dia
<b>Fornecimentos Mínimos</b>	Quantidade mínima a fornecer, por requisição, em ligações temporárias e de carácter provisório	20 kWh

## 4 Entrada em vigor

As presentes tarifas entram em vigor no dia útil seguinte à respetiva publicação em Diário da República.

Forte da Barra, .. de ... de 2025

O Presidente do Conselho de Administração,

(Eduardo Feio)