

Condições Particulares: Tarifario

Data da oferta: : 07/09/2021

Data de validade: 30/09/2021

1 ____-____

Data estimada de inicio ¹: [] Data de fim estimada: 30/09/2022

(1) A data de inicio do fornecimento é meramente indicativa. O mesmo apenas se verificará quando estiverem reunidas as condições indispensáveis ao fornecimento.

Condições económicas das tarifas:

Tarifa EASY OPTIMA

O preço do Termo de Energia com perdas (€/kWh) é composto por:

Nivel de Tensao	Potencia kVa	SEM						DIA					
		Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)		
			Fora Vazio	Vazio	Ponta	Cheia	Vazio		Fora Vazio	Vazio	Ponta	Cheia	Vazio
Tarifa BTN	<20,7	0,15146	0,16406	0,13778	0,17185	0,16208	0,13778	0,15146	0,16139	0,13801	0,16636	0,15950	0,13801
	>27,6				0,17185	0,16208	0,13778				0,16636	0,15950	0,13801

Tarifa LIVRE OPTIMA

O preço do Termo de Energia é calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. O valor resultante da aplicação da formula será multiplicado pelo consumo em cada quarto de hora.

$$\text{Preço horário de Energia} = (\text{PMDh} + \text{Ci}) \times (1 + \text{Li}) + \text{Ki}$$

- **PMD h** - Preço do mercado diário territorio português na hora h (€/kWh).
- **Ci** - Sobrecustos do sistema (€/kWh): Corresponde à soma dos custos derivados de gestão do sistema da REN e pelo custo de desvio a pagar por todos os comercializadores de electricidade. A Axpo fixa estes custos de sistema mais desvíos em 0,00700 €/kWh.
- **Li** - Perdas da rede de distribuição: Perdas Reguladas pela ERSE em período de Fornecimento (quarto-horárias) (%).
- **Ki** - Gastos Operativos Axpo: (€/kWh).

Aos preços de energia dos produtos acima mencionados se acrescentará na fatura os custos do Acesso as Redes definidos na seguinte tabela a qual inclui os custos associados à Energia Ativa e à Potência Contratada definidos e regulados pela ERSE, atualizando-se nos termos do Regulamento Tarifário.

Nivel de Tensão BTN	TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN ENERGIA ATIVA						TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN POTÊNCIA										
	Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Potência Contratada (€/Dia)										
Potencia kVa		Fora Vazio	Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	1,15 kVA	2,3 kVA	3,45 kVA	4,6 kVA	5,75 kVA	6,9 kVA	10,35 kVA	13,8 kVA	17,25 kVA	20,7 kVA	
<20,7	0,0786	0,1080	0,0327	0,1993	0,0811	0,0327	0,3679	0,4205	0,4735	0,5264	0,5790	0,6319	0,7904	0,9489	1,1073	1,2658	
>27,6				0,1987	0,0718	0,0198	1,5827					1,8997			41,4 kVA		2,2166

Nas tarifas Easy e Livre Optima têm um Custo de Gestão de 0,00 € por mês. As informações contidas no presente documento satisfazem os requisitos de informação exigidos pela legislação em vigor, sem prejuízo de o cliente poder solicitar informações adicionais através dos meios de contacto estabelecidos para o efeito.

Assinatura e carimbo

*dados obrigatorios

Empresa*: []

Axpo Energia Portugal Lda

Nome*: []

Nome:

Data*: []

CC: []
Assinatura e carimbo*

Sr. José Luis Novo
Sr. Ignacio Soneira

Condições Particulares: Tarifario

Data da oferta: : 07/09/2021

Data de validade: 30/09/2021

1 ____-____

Data estimada de inicio ¹: Data de fim estimada: 30/09/2022

⁽¹⁾ A data de inicio do fornecimento é meramente indicativa. O mesmo apenas se verificará quando estiverem reunidas as condições indispensáveis ao fornecimento.

Condições económicas das tarifas:

Tarifa EASY OPTIMA

O preço do Termo de Energia com perdas (€/kWh) é composto por:

Nível de Tensão	Potencia kVa	SEM						DIA					
		Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)		
Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio	Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio		
Tarifa BTN	<20,7	0,15146	0,16406	0,13778	0,17185	0,16208	0,13778	0,15146	0,16139	0,13801	0,16636	0,15950	0,13801
	>27,6				0,17185	0,16208	0,13778				0,16636	0,15950	0,13801

Tarifa LIVRE OPTIMA

O preço do Termo de Energia é calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. O valor resultante da aplicação da formula será multiplicado pelo consumo em cada quarto de hora.

$$\text{Preço horário de Energia} = (\text{PMDh} + \text{Ci}) \times (1 + \text{Li}) + \text{Ki}$$

- PMD h** - Preço do mercado diário territorio português na hora h (€/kWh).
- Ci** - Sobrecustos do sistema (€/kWh): Corresponde à soma dos custos derivados de gestão do sistema da REN e pelo custo de desvio a pagar por todos os comercializadores de electricidade. A Axpo fixa estes custos de sistema mais desvíos em 0,00700 €/kWh.
- Li** - Perdas da rede de distribuição: Perdas Reguladas pela ERSE em período de Fornecimento (quarto-horárias) (%).
- Ki** - Gastos Operativos Axpo: (€/kWh).

Aos preços de energia dos produtos acima mencionados se acrescentará na fatura os custos do Acesso as Redes definidos na seguinte tabela a qual incluí os custos associados à Energia Ativa e à Potência Contratada definidos e regulados pela ERSE, atualizando-se nos termos do Regulamento Tarifário.

Nível de Tensão BTN	TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN ENERGIA ATIVA						TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN POTÊNCIA										
	Potencia kVa	Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Potência Contratada (€/Dia)									
Fora Vazio			Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	1,15 kVA	2,3 kVA	3,45 kVA	4,6 kVA	5,75 kVA	6,9 kVA	10,35 kVA	13,8 kVA	17,25 kVA	20,7 kVA	
<20,7	0,0786	0,1080	0,0327	0,1993	0,0811	0,0327	0,3679	0,4205	0,4735	0,5264	0,5790	0,6319	0,7904	0,9489	1,1073	1,2658	
>27,6				0,1987	0,0718	0,0198	1,5827			1,8997			41,4 kVA				2,2166

Nas tarifas Easy e Livre Optima têm um Custo de Gestão de 0,00 € por mês. As informações contidas no presente documento satisfazem os requisitos de informação exigidos pela legislação em vigor, sem prejuízo de o cliente poder solicitar informações adicionais através dos meios de contacto estabelecidos para o efeito.

Assinatura e carimbo

*dados obrigatorios

Empresa*:

Axpo Energia Portugal Lda

Nome*:

Nome:

Data*:

CC:
Assinatura e carimbo*

Sr. José Luis Novo
Sr. Ignacio Soneira

Condições Particulares: Tarifario

Data da oferta: : 07/09/2021

Data de validade: 30/09/2021

2 ____-____

Data estimada de inicio ¹: Data de fim estimada: 30/09/2022

⁽¹⁾ A data de inicio do fornecimento é meramente indicativa. O mesmo apenas se verificará quando estiverem reunidas as condições indispensáveis ao fornecimento.

Condições económicas das tarifas:

Tarifa EASY OPTIMA

O preço do Termo de Energia com perdas (€/kWh) é composto por:

Nível de Tensão	Potencia kVa	SEM						DIA					
		Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)		
Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio	Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio		
Tarifa BTN	<20,7	0,14946	0,16206	0,13578	0,16985	0,16008	0,13578	0,14946	0,15939	0,13601	0,16436	0,15750	0,13601
	>27,6				0,16985	0,16008	0,13578				0,16436	0,15750	0,13601

Tarifa LIVRE OPTIMA

O preço do Termo de Energia é calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. O valor resultante da aplicação da formula será multiplicado pelo consumo em cada quarto de hora.

$$\text{Preço horário de Energia} = (\text{PMDh} + \text{Ci}) \times (1 + \text{Li}) + \text{Ki}$$

- PMD h** - Preço do mercado diário territorio português na hora h (€/kWh).
- Ci** - Sobrecustos do sistema (€/kWh): Corresponde à soma dos custos derivados de gestão do sistema da REN e pelo custo de desvio a pagar por todos os comercializadores de electricidade. A Axpo fixa estes custos de sistema mais desvíos em 0,00700 €/kWh.
- Li** - Perdas da rede de distribuição: Perdas Reguladas pela ERSE em período de Fornecimento (quarto-horárias) (%).
- Ki** - Gastos Operativos Axpo: (€/kWh).

Aos preços de energia dos produtos acima mencionados se acrescentará na fatura os custos do Acesso as Redes definidos na seguinte tabela a qual inclui os custos associados à Energia Ativa e à Potência Contratada definidos e regulados pela ERSE, atualizando-se nos termos do Regulamento Tarifário.

Nível de Tensão BTN	TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN ENERGIA ATIVA						TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN POTÊNCIA										
	Potencia kVa	Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Potência Contratada (€/Dia)									
Fora Vazio			Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	1,15 kVA	2,3 kVA	3,45 kVA	4,6 kVA	5,75 kVA	6,9 kVA	10,35 kVA	13,8 kVA	17,25 kVA	20,7 kVA	
<20,7	0,0786	0,1080	0,0327	0,1993	0,0811	0,0327	0,3679	0,4205	0,4735	0,5264	0,5790	0,6319	0,7904	0,9489	1,1073	1,2658	
>27,6				0,1987	0,0718	0,0198	1,5827			1,8997			41,4 kVA				2,2166

Nas tarifas Easy e Livre Optima têm um Custo de Gestão de 0,00 € por mês. As informações contidas no presente documento satisfazem os requisitos de informação exigidos pela legislação em vigor, sem prejuízo de o cliente poder solicitar informações adicionais através dos meios de contacto estabelecidos para o efeito.

Assinatura e carimbo

*dados obrigatorios

Empresa*:

Axpo Energia Portugal Lda

Nome*:

Nome:

Data*:

CC:
Assinatura e carimbo*

Sr. José Luis Novo
Sr. Ignacio Soneira

Condições Particulares: Tarifario

Data da oferta: : 07/09/2021

Data de validade: 30/09/2021

2 ____-____

Data estimada de inicio ¹: Data de fim estimada: 30/09/2022

⁽¹⁾ A data de inicio do fornecimento é meramente indicativa. O mesmo apenas se verificará quando estiverem reunidas as condições indispensáveis ao fornecimento.

Condições económicas das tarifas:

Tarifa EASY OPTIMA

O preço do Termo de Energia com perdas (€/kWh) é composto por:

Nível de Tensão	Potencia kVa	SEM						DIA					
		Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)		
Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio	Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio		
Tarifa BTN	<20,7	0,14946	0,16206	0,13578	0,16985	0,16008	0,13578	0,14946	0,15939	0,13601	0,16436	0,15750	0,13601
	>27,6				0,16985	0,16008	0,13578				0,16436	0,15750	0,13601

Tarifa LIVRE OPTIMA

O preço do Termo de Energia é calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. O valor resultante da aplicação da formula será multiplicado pelo consumo em cada quarto de hora.

$$\text{Preço horário de Energia} = (\text{PMDh} + \text{Ci}) \times (1 + \text{Li}) + \text{Ki}$$

- PMD h** - Preço do mercado diário territorio português na hora h (€/kWh).
- Ci** - Sobrecustos do sistema (€/kWh): Corresponde à soma dos custos derivados de gestão do sistema da REN e pelo custo de desvio a pagar por todos os comercializadores de electricidade. A Axpo fixa estes custos de sistema mais desvíos em 0,00700 €/kWh.
- Li** - Perdas da rede de distribuição: Perdas Reguladas pela ERSE em período de Fornecimento (quarto-horárias) (%).
- Ki** - Gastos Operativos Axpo: (€/kWh).

Aos preços de energia dos produtos acima mencionados se acrescentará na fatura os custos do Acesso as Redes definidos na seguinte tabela a qual inclui os custos associados à Energia Ativa e à Potência Contratada definidos e regulados pela ERSE, atualizando-se nos termos do Regulamento Tarifário.

Nível de Tensão BTN	TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN ENERGIA ATIVA						TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN POTÊNCIA										
	Potencia kVa	Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Potência Contratada (€/Dia)									
Fora Vazio			Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	1,15 kVA	2,3 kVA	3,45 kVA	4,6 kVA	5,75 kVA	6,9 kVA	10,35 kVA	13,8 kVA	17,25 kVA	20,7 kVA	
<20,7	0,0786	0,1080	0,0327	0,1993	0,0811	0,0327	0,3679	0,4205	0,4735	0,5264	0,5790	0,6319	0,7904	0,9489	1,1073	1,2658	
>27,6				0,1987	0,0718	0,0198	1,5827			1,8997			41,4 kVA				2,2166

Nas tarifas Easy e Livre Optima têm um Custo de Gestão de 0,00 € por mês. As informações contidas no presente documento satisfazem os requisitos de informação exigidos pela legislação em vigor, sem prejuízo de o cliente poder solicitar informações adicionais através dos meios de contacto estabelecidos para o efeito.

Assinatura e carimbo

*dados obrigatorios

Empresa*:

Axpo Energia Portugal Lda

Nome*:

Nome:

Data*:

CC:
Assinatura e carimbo*

Sr. José Luis Novo
Sr. Ignacio Soneira

Condições Particulares: Tarifario

Data da oferta: : 07/09/2021

Data de validade: 30/09/2021

3 ____-____

Data estimada de inicio ¹: _____ Data de fim estimada: 30/09/2022

⁽¹⁾ A data de inicio do fornecimento é meramente indicativa. O mesmo apenas se verificará quando estiverem reunidas as condições indispensáveis ao fornecimento.

Condições económicas das tarifas:

Tarifa EASY OPTIMA

O preço do Termo de Energia com perdas (€/kWh) é composto por:

Nível de Tensão	Potencia kVa	SEM						DIA					
		Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)		
Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio	Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio		
Tarifa BTN	<20,7	0,14746	0,16006	0,13378	0,16785	0,15808	0,13378	0,14746	0,15739	0,13401	0,16236	0,15550	0,13401
	>27,6				0,16785	0,15808	0,13378				0,16236	0,15550	0,13401

Tarifa LIVRE OPTIMA

O preço do Termo de Energia é calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. O valor resultante da aplicação da formula será multiplicado pelo consumo em cada quarto de hora.

$$\text{Preço horário de Energia} = (\text{PMDh} + \text{Ci}) \times (1 + \text{Li}) + \text{Ki}$$

- PMD h** - Preço do mercado diário territorio português na hora h (€/kWh).
- Ci** - Sobrecustos do sistema (€/kWh): Corresponde à soma dos custos derivados de gestão do sistema da REN e pelo custo de desvio a pagar por todos os comercializadores de electricidade. A Axpo fixa estes custos de sistema mais desvíos em 0,00700 €/kWh.
- Li** - Perdas da rede de distribuição: Perdas Reguladas pela ERSE em período de Fornecimento (quarto-horárias) (%).
- Ki** - Gastos Operativos Axpo: (€/kWh).

Aos preços de energia dos produtos acima mencionados se acrescentará na fatura os custos do Acesso as Redes definidos na seguinte tabela a qual inclui os custos associados à Energia Ativa e à Potência Contratada definidos e regulados pela ERSE, atualizando-se nos termos do Regulamento Tarifário.

Nível de Tensão BTN	TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN ENERGIA ATIVA						TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN POTÊNCIA										
	Potencia kVa	Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Potência Contratada (€/Dia)									
Fora Vazio			Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	1,15 kVA	2,3 kVA	3,45 kVA	4,6 kVA	5,75 kVA	6,9 kVA	10,35 kVA	13,8 kVA	17,25 kVA	20,7 kVA	
<20,7	0,0786	0,1080	0,0327	0,1993	0,0811	0,0327	0,3679	0,4205	0,4735	0,5264	0,5790	0,6319	0,7904	0,9489	1,1073	1,2658	
>27,6				0,1987	0,0718	0,0198	1,5827			1,8997			41,4 kVA				2,2166

Nas tarifas Easy e Livre Optima têm um Custo de Gestão de 0,00 € por mês. As informações contidas no presente documento satisfazem os requisitos de informação exigidos pela legislação em vigor, sem prejuízo de o cliente poder solicitar informações adicionais através dos meios de contacto estabelecidos para o efeito.

Assinatura e carimbo

*dados obrigatorios

Empresa*: _____

Axpo Energia Portugal Lda

Nome*: _____

Nome:

Data*: _____

CC: _____
Assinatura e carimbo*

Sr. José Luis Novo
Sr. Ignacio Soneira

Condições Particulares: Tarifario

Data da oferta: : 07/09/2021

Data de validade: 30/09/2021

3 ____-____

Data estimada de inicio ¹: Data de fim estimada: 30/09/2022

⁽¹⁾ A data de inicio do fornecimento é meramente indicativa. O mesmo apenas se verificará quando estiverem reunidas as condições indispensáveis ao fornecimento.

Condições económicas das tarifas:

Tarifa EASY OPTIMA

O preço do Termo de Energia com perdas (€/kWh) é composto por:

Nível de Tensão	Potencia kVa	SEM						DIA					
		Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)		
Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio	Fora Vazio	Vazio		Ponta	Cheia	Vazio		
Tarifa BTN	<20,7	0,14746	0,16006	0,13378	0,16785	0,15808	0,13378	0,14746	0,15739	0,13401	0,16236	0,15550	0,13401
	>27,6				0,16785	0,15808	0,13378				0,16236	0,15550	0,13401

Tarifa LIVRE OPTIMA

O preço do Termo de Energia é calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. O valor resultante da aplicação da formula será multiplicado pelo consumo em cada quarto de hora.

$$\text{Preço horário de Energia} = (\text{PMDh} + \text{Ci}) \times (1 + \text{Li}) + \text{Ki}$$

- PMD h** - Preço do mercado diário territorio português na hora h (€/kWh).
- Ci** - Sobrecustos do sistema (€/kWh): Corresponde à soma dos custos derivados de gestão do sistema da REN e pelo custo de desvio a pagar por todos os comercializadores de electricidade. A Axpo fixa estes custos de sistema mais desvíos em 0,00700 €/kWh.
- Li** - Perdas da rede de distribuição: Perdas Reguladas pela ERSE em período de Fornecimento (quarto-horárias) (%).
- Ki** - Gastos Operativos Axpo: (€/kWh).

Aos preços de energia dos produtos acima mencionados se acrescentará na fatura os custos do Acesso as Redes definidos na seguinte tabela a qual inclui os custos associados à Energia Ativa e à Potência Contratada definidos e regulados pela ERSE, atualizando-se nos termos do Regulamento Tarifário.

Nível de Tensão BTN	TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN ENERGIA ATIVA						TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN POTÊNCIA										
	Potencia kVa	Simples (€/kWh)	Bi-Horario (€/kWh)		Tri-Horario (€/kWh)			Potência Contratada (€/Dia)									
Fora Vazio			Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	1,15 kVA	2,3 kVA	3,45 kVA	4,6 kVA	5,75 kVA	6,9 kVA	10,35 kVA	13,8 kVA	17,25 kVA	20,7 kVA	
<20,7	0,0786	0,1080	0,0327	0,1993	0,0811	0,0327	0,3679	0,4205	0,4735	0,5264	0,5790	0,6319	0,7904	0,9489	1,1073	1,2658	
>27,6				0,1987	0,0718	0,0198	1,5827			1,8997			41,4 kVA				2,2166

Nas tarifas Easy e Livre Optima têm um Custo de Gestão de 0,00 € por mês. As informações contidas no presente documento satisfazem os requisitos de informação exigidos pela legislação em vigor, sem prejuízo de o cliente poder solicitar informações adicionais através dos meios de contacto estabelecidos para o efeito.

Assinatura e carimbo

*dados obrigatorios

Empresa*:

Axpo Energia Portugal Lda

Nome*:

Nome:

Data*:

CC:
Assinatura e carimbo*

Sr. José Luis Novo
Sr. Ignacio Soneira