

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Rui Pedro de Lima Afonso, portador do documento de identificação número 11301561, com morada profissional na Avenida da Boavista 1837, 3º Andar, (Edifício Burgo), 4100-133 Porto, na qualidade de Gerente-Delegado da Iberdrola Clientes Portugal, Unipessoal, Lda., matriculada com o número de pessoa colectiva 502124083, com sede na Av. D. João II, 30 – 3º (Edif. Meridiano), 1990-092 Lisboa, Portugal, tendo tomado inteiro e perfeito conhecimento do caderno de encargos relativo à execução do contrato a celebrar na sequência do procedimento para “Fornecimento de Eletricidade em BTE e MT - Ano 2024”, para as instalações em nome do Município da Nazaré, declara que a sua representada se obriga a executar todas as actividades objecto do contrato, em conformidade com o conteúdo do Caderno de Encargos, prevalecendo o último sobre o primeiro, nos termos legalmente previstos.

2. CONDIÇÕES ECONÓMICAS

No âmbito do mercado liberalizado, e de acordo com a legislação em vigor, o Valor da Fatura (VF) a pagar pela eletricidade consumida, resulta da aplicação da seguinte fórmula:

VALOR DA FATURA (VF) =

CIBERDROLA + CREGULADA + C_{BRR} + C_{MECANISMO DE AJUSTE} + AJUSTE OP. MERCADO

CIBERDROLA – Componente IBERDROLA de acordo com as condições apresentadas na Tabela I.

TABELA I – PREÇO DE ENERGIA ACTIVA IBERDROLA

PREÇO DE ENERGIA ACTIVA (€/KWH)				
NÍVEL TENSÃO	PONTA	CHEIA	VAZIO NORMAL	SUPER VAZIO
MT	0,1264	0,1156	0,0967	0,0915
BTE	0,1334	0,1197	0,1181	0,0950

O Preço de Energia Activa proposto pela IBERDROLA, foi valorado tendo por base a informação de consumos e de potência, disponibilizados pelo Cliente.

$$\text{CIBERDROLA} = \text{PE}(i) \times \text{C}(i)$$

PE (i): Preço de Energia Activa no período i (Ponta, Cheia, Vazio e Super-Vazio) , em €/kWh

C(i): Consumo Horário no período i, em kWh

- **CREGULADA** – Componente regulada de acordo o definido pela legislação em vigor, designadamente:

1. TARIFAS DE ACESSO ÀS REDES

As Tarifas de Acesso às Redes são pagas por todos os consumidores de energia eléctrica. O seu valor é periodicamente revisto e publicado pela Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos – ERSE (www.erse.pt) e, por isso, qualquer alteração promovida pelo regulador, será repercutida de forma directa ao Cliente (em anexo).

A sua facturação efectua-se em conformidade com a informação disponibilizada pelo Operador de Rede de Distribuição (ORD), designadamente:

1.1. ENERGIA ACTIVA – facturação dos consumos de energia activa, nos respectivos períodos horários (Ponta, Cheia, Vazio e Super Vazio)

1.2. POTÊNCIA

- i. **Potência Contratada** – para os pontos de consumo abastecidos em MAT, AT, MT e BTE, a potência contratada resulta da máxima potência tomada, nos últimos 12 meses. Para as instalações em BTN, a potência contratada está definida por escalões, que limitam o consumo de energia da instalação.
- ii. **Potência Horas Ponta** – resulta do quociente entre a energia activa fornecida em horas de ponta e o número de horas de ponta do período de facturação. Esta componente não se aplica para as instalações alimentadas em BTN.

1.3. ENERGIA REATIVA - a facturação procede-se de acordo com as regras aprovadas pela ERSE (Despachos n.º 7253/2010 e n.º 12605/2010, publicados no Diário da República), para as instalações abastecidas em MAT, AT, MT e BTE:

Escalão 1 – $0,4 > \text{tg}\varphi \geq 0,3$ – $K = 0,33$

Escalão 2 – $0,5 > \text{tg}\varphi \geq 0,4$ – $K = 1,00$

Escalão 3 – $\text{tg}\varphi \geq 0,5$ – $K = 3,00$

- **C_{BRR}** - Componente correspondente ao sobrecusto associado ao leilão da **Banda de Reserva de Regulação (BRR)** que decorre do Procedimento nº 13-B do Manual de Procedimentos da Gestão Global do Sistema do Setor Elétrico (MPGGS), aprovado pela Diretiva nº 16/2021 de 18 de Novembro de 2021. Este sobrecusto resulta da aplicação de um fator correspondente ao custo unitário mensal estimado da BRR sobre o valor total de energia ativa no período faturado. Tratando-se de um custo unitário mensal estimado, a IBERDROLA (com base nos dados apresentados mensalmente pela REN referentes ao consumo total do sistema) realizará periodicamente os correspondentes cálculos de ajustamento. Este valor poderá ser faturado através da integração deste custo no preço de energia estabelecido na presente proposta.

- **Mecanismo de Ajuste** - O preço de fornecimento estipulado neste Contrato não internaliza o valor advindo do conceito regulado, derivado do mecanismo de ajuste estabelecido no Decreto-Lei nº 33/2022, de 14 de maio, que veio estabelecer um mecanismo excecional e temporário de ajuste dos custos de produção de energia elétrica, no âmbito do Mercado Ibérico de Eletricidade. Em consequência disso, a IBERDROLA transferirá o referido conceito para o Valor da Fatura (VF).
- **Ajuste Op. Mercado** - A fatura incluirá o Acerto do Gestor Global do SEN no âmbito do Manual de Procedimentos da Gestão Global do Sistema, previsto na Diretiva n.º 13-A/2022, correspondente aos custos/proveitos derivados do mecanismo do Ajuste MIBEL.

2. OUTRAS TAXAS LEGALMENTE OBRIGATÓRIAS

TAXA	CUSTO
CONTRIBUIÇÃO AUDIOVISUAL	2,85 €/mês
TAXA DGEG	0,35 €/mês
IMPOSTO ELÉTRICO	0,001 €/kWh

- Qualquer variação das taxas, encargos ou impostos que incidam sobre o fornecimento de energia eléctrica, que possam vir a ser aprovadas, a partir da assinatura do contrato, serão transferidas ao Cliente, na medida em que sejam aplicáveis.

3. PAGAMENTO

- O prazo de vencimento das faturas é o definido nas peças concursais.
- Caso se verifique o atraso no pagamento da factura, a IBERDROLA procede à cobrança de juros de mora sobre o valor em dívida, à taxa legal em vigor, a partir do dia seguinte à data limite de pagamento.
- O pagamento poderá ser efectuado por transferência bancária para o IBAN PT50 0043 0001 0321 4428 6014 4, débito directo ou cheque.
- Ao preço apresentado acresce IVA à taxa legal em vigor.

4. VALIDADE PROPOSTA

A proposta é válida pelo período definido nas peças concursais, a contar da data limite para a sua entrega. Terminado este prazo, a IBERDROLA reserva-se o direito de alterar as condições apresentadas.

5. ENTRADA EM VIGOR CONTRATO

O Contrato a celebrar com a IBERDROLA entrará em vigor na data da assinatura, produzindo apenas efeitos a partir do dia em que se verificar o início de fornecimento, para cada um dos pontos de consumo.

A Escola Superior de Enfermagem de Lisboa menciona no artigo 16 do Convite relativo ao Prazo de Vigência que o contrato inicia a sua vigência a 01/01/2024, data que a Iberdrola não assegurará, tendo em consideração que a proposta tem data limite de apresentação a 24/12/2024. A data anteriormente mencionada não permite o início do contrato a 01/01/2024 tendo em consideração os prazos mínimos legais decorrentes da aplicação do Código dos Contratos Públicos (CCP).

A responsabilidade pela entrada em fornecimento de um ponto de consumo é do Operador da Rede de Distribuição, ainda que a IBERDROLA efectue todas as diligências para agilizar este processo.

6. QUALIDADE SERVIÇO

O fornecimento de energia eléctrica a efectuar pela IBERDROLA tem em conta as disposições estabelecidas pelo Regulamento de Relações Comerciais, Regulamento de Qualidade de Serviço e demais regulamentação emitida pela ERSE.

As inconformidades que se registarem no âmbito da qualidade de fornecimento, como sejam, por exemplo, o corte, a interrupção, valores de tensão acima ou abaixo dos valores nominais, são da responsabilidade dos Operadores das Redes de Transporte e Distribuição.

Por este motivo, não é da competência da IBERDROLA, assegurar a reposição do fornecimento de energia eléctrica.

A IBERDROLA assegura o cumprimento das obrigações decorrentes do acesso às redes, nomeadamente o respectivo pagamento, relativamente ao Operador da Rede de Distribuição a que as instalações em que o fornecimento terá lugar se encontram ligadas.

7. GESTOR CONTRATO

A IBERDROLA disponibiliza um colaborador personalizado para a Gestão do Contrato:



clientes.estado@iberdrolaclientes.pt



800 60 50 50

A IBERDROLA declara que renuncia a foro especial e se submete, em tudo o que respeita à execução do seu contrato, ao que se achar prescrito na legislação portuguesa em vigor.

Lisboa, 28 de dezembro de 2023

Rui Afonso
Gerente-Delegado da IBERDROLA CLIENTES PORTUGAL,
UNIPessoal, LDA.



ANEXO – TARIFAS DE ACESSO ÀS REDES



Tarifas de Acesso às Redes (MAT, AT, MT, BTE e BTN)

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM MAT		PREÇOS
Potência		EUR/(kW.dia)
	Horas de ponta	0,0627
	Contratada	0,0114
Energia ativa		EUR/kWh
	Horas de ponta	0,0035
	Horas cheias	0,0033
	Horas de vazio normal	0,0033
	Horas de super vazio	0,0031
Energia reativa		EUR/kvarh
	Indutiva	0,0231
	Capacitiva	0,0173

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM AT		PREÇOS
Potência		EUR/(kW.dia)
	Horas de ponta	0,1375
	Contratada	0,0054
Energia ativa		EUR/kWh
	Horas de ponta	0,0068
	Horas cheias	0,0064
	Horas de vazio normal	0,0057
	Horas de super vazio	0,0053
Energia reativa		EUR/kvarh
	Indutiva	0,0231
	Capacitiva	0,0173

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM MT		PREÇOS
Potência		EUR/(kW.dia)
	Horas de ponta	0,2258
	Contratada	0,0340
Energia ativa		EUR/kWh
	Horas de ponta	0,0108
	Horas cheias	0,0099
	Horas de vazio normal	0,0078
	Horas de super vazio	0,0069
Energia reativa		EUR/kvarh
	Indutiva	0,0252
	Capacitiva	0,0189

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTE		PREÇOS
Potência		EUR/(kW.dia)
	Horas de ponta	0,4872
	Contratada	0,0450
Energia ativa		EUR/kWh
	Horas de ponta	0,0211
	Horas cheias	0,0190
	Horas de vazio normal	0,0151
	Horas de super vazio	0,0123
Energia reativa		EUR/kvarh
	Indutiva	0,0318
	Capacitiva	0,0243

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN (>20,7 kVA)		PREÇOS
Potência contratada		EUR/dia
Tarifa tri-horária	27,6	1,0874
	34,5	1,3593
	41,4	1,6312
Energia ativa		EUR/kWh
Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,1700
	Horas cheias	0,0349
	Horas de vazio	0,0097

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN (≤20,7 kVA)		PREÇOS
Potência contratada		EUR/dia
Tarifa simples, bi-horária e tri-horária	1,15	0,0428
	2,3	0,0856
	3,45	0,1283
	4,6	0,1711
	5,75	0,2139
	6,9	0,2567
	10,35	0,3850
	13,8	0,5134
	17,25	0,6417
	20,7	0,7700
Energia ativa		EUR/kWh
Tarifa simples		0,0365
Tarifa bi-horária	Horas de fora de vazio	0,0502
	Horas de vazio	0,0092
Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,1511
	Horas cheias	0,0237
	Horas de vazio	0,0092

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN (IP \leq 41,4 kVA e $>$ 20,7 kVA)		PREÇOS
Potência		EUR/(kW.dia)
	Contratada	0,0394
Energia ativa		EUR/kWh
Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,1700
	Horas cheias	0,0349
	Horas de vazio	0,0097

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTN (IP \leq 20,7 kVA)		PREÇOS
Potência		EUR/(kW.dia)
	Contratada	0,0372
Energia ativa		EUR/kWh
Tarifa simples		0,0365
Tarifa bi-horária	Horas de fora de vazio	0,0502
	Horas de vazio	0,0092
Tarifa tri-horária	Horas de ponta	0,1511
	Horas cheias	0,0237
	Horas de vazio	0,0092