



Cliente _____ NIF _____

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO COMERCIALIZADOR E DA OFERTA - ELETRICIDADE

Comercializador (fornecedor)	JAFplus, Lda - Sociedade por Quotas - NIPC 513 497 706		
Oferta Comercial (designação)	<input type="checkbox"/> Baixa Tensão Especial (BTE)	<input type="checkbox"/> Média Tensão (MT)	
Segmento da Oferta	Clientes não domésticos com potência contratada superior a 41,40 kVA		
Contactos Comerciais para Reclamação e Pedido de Informação	Telefone 253 722 425 <small>(chamada para a rede fixa nacional - dias úteis das 9h às 12h e das 13h30 às 18h)</small>	E-mail apoiocliente@jafplus.pt comercial@jafplus.pt	Carta JAFplus, Lda Edifício SEDE Grupo JAF, Rua 13 de Maio, nº1297 4800-530 Rendufe - Guimarães
Contacto para Assistência Técnica ou Avarias	800 506 506 (24h - chamada gratuita)	Whatsapp: 913 846 398 (24h - chat)	
Contacto para Leituras de Contador	800 507 507 (24h - chamada gratuita)		

PARTE II - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA OFERTA

Fornecimento	Eletricidade			
Duração	Renovação Automática			
Validade da Oferta	Permanente Promocional, até <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
Fidelização	Não Sim, por <input type="text"/> meses ou até à data de <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Custo quebra de fidelização		
Faturação	Periodicidade Pagamento até <input type="text"/> dias da emissão da fatura	Fatura eletrónica	Papel	
Meio(s) de Pagamento	Débito Direto Referência Multibanco	Transferência Bancária	Preço diferenciado?	Não Sim
Prazo de Resposta e Reclamações	dias úteis	Sem compensação	Com compensação	Valor da compensação €
Serviços Adicionais	Sim	Custo mensal de	€	

Anexo I - FIN de oferta de fornecimento de energia - plus_a1_fin_bte_mt_25_v3.1



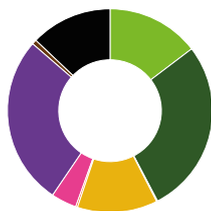
PARTE III - FORNECIMENTO DE ELETRICIDADE

CPE (Código Ponto de Entrega)									MULTIPONTO
Potência Contratada	kVA			Consumo Previsto Anual				kWh	
Opção Tarifária/ Ciclo	Tetra-Horária		Diário		Semanal (sem feriados)			Semanal (opcional)	
Plano	Fixo		Indexado						
Plano Fixo	BTE*		MT*						
	Ponta	Cheia	Vazio	S/ Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	S/ Vazio	
Plano Indexado	<p>* Aos valores apresentados, acresce os valores da tarifa de acesso às redes definidos pela ERSE, a partir de 1 de janeiro de 2025, relativo ao período de consumo, e IVA à taxa legal em vigor assim como outros custos, ou taxas obrigatórias, que integram a fatura final de eletricidade e que sejam exigíveis ao cliente, nomeadamente o financiamento da tarifa social, no montante de 0,0016574 €/kWh, até 31.12.2025 e que será atualizado em cada ano (Diretiva da ERSE n.º 15/2024 de 20 de dezembro). A JAFplus reserva-se no direito de refletir no preço eventuais alterações às tarifas de acesso às redes e dos valores dos impostos, taxas, contribuições ou encargos legalmente exigíveis.</p> <p>O valor mensal do preço a pagar pelo cliente no plano indexado, é calculado em função do custo da energia horária no mercado OMIE, e tem por base a seguinte fórmula:</p> $PE = (POMIE + CGGS) \times (1 + Perdas) + K$ <ul style="list-style-type: none"> PE é o preço horário da energia (em €/kWh); POMIE é o custo da energia horária no Mercado Diário OMIE - Portugal (€/kWh); CGGS é referente aos Custos do Gestor Global do Sistema (REN), incluindo os desvios; Perdas corresponde aos coeficientes de Perdas publicados pela ERSE para cada período horário (em %); K é o valor fixo correspondente aos gastos operativos da JAFplus Energia (€ / kWh). <p>* Aos valores apresentados, acresce os valores da tarifa de acesso às redes definidos pela ERSE, a partir de 1 de janeiro de 2025, relativo ao período de consumo, e IVA à taxa legal em vigor assim como outros custos, ou taxas obrigatórias, que integram a fatura final de eletricidade e que sejam exigíveis ao cliente, nomeadamente o financiamento da tarifa social, no montante de 0,0016574 €/kWh, até 31.12.2025 e que será atualizado em cada ano (Diretiva da ERSE n.º 15/2024 de 20 de dezembro). A JAFplus reserva-se no direito de refletir no preço eventuais alterações às tarifas de acesso às redes e dos valores dos impostos, taxas, contribuições ou encargos legalmente exigíveis.</p>								
Emissões de CO2	g CO2/100 kWh, de acordo com última informação anual.								

Anexo I - FIN de oferta de fornecimento de energia - plus_a1_fin_bte_mt_25_v3.1

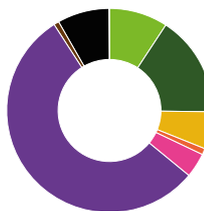
Rotulagem de Energia Elétrica

4.º TRIMESTRE 2024



FE CO2 (g/kWh): 115,074
(Fator de emissão de dióxido de carbono)

ANO 2023



FE CO2 (g/kWh): 215,68
(Fator de emissão de dióxido de carbono)

Saiba mais em jafplus.pt ou erse.pt

QUANTID. TECNOLOGIA

TECNOLOGIA	QUANTID.
EÓLICA (R)	9,482 %
HÍDRICA (R)	16,982 %
COGERAÇÃO RENOVÁVEL (R)	0,112 %
GEOTERMIA (R)	0,000 %
OUTRAS RENOVÁVEIS (R)	6,444 %
RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (NR)	0,954 %
COGERAÇÃO FÓSSIL (NR)	4,581 %
GÁS NATURAL (NR)	52,240 %
CARVÃO (NR)	0,770 %
DIESEL (NR)	0,000 %
FUELÓLEO (NR)	0,000 %
NUCLEAR (NR)	8,435 %

PARTE IV - ACEITAÇÃO DAS CONDIÇÕES

Declaro que recebi, tomei conhecimento e aceito as cláusulas Gerais e Condições Particulares bem como as restantes Condições Económicas associadas que me foram entregues na presente data / / 2025.

Em

 / / / / / / /

N.º Identif.

Validade

 / / / / / / /

Assinatura do Titular do Contrato ou Representante Legal

Assinatura do Representante da Empresa JAFplus, Lda

Diogo Lamelas
Diretor de Operação

**TARIFAS DE ACESSO ÀS REDES - ANO 2025****TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM MT****Preços**

Potência		(€/kW.dia)
	Horas de ponta	0.2291
	Contratada	0.0398
Energia ativa		(€/kWh)
	Horas de ponta	0.0213
	Horas cheias	0.0195
	Horas de vazio normal	0.0156
	Horas de super vazio	0.0137
Energia reativa		(€/kvarh)
	Indutiva	0.0252
	Capacitiva	0.0189

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTE**Preços**

Potência		(€/kW.dia)
	Horas de ponta	0.4964
	Contratada	0.0553
Energia ativa		(€/kWh)
	Horas de ponta	0.0409
	Horas cheias	0.0369
	Horas de vazio normal	0.0295
	Horas de super vazio	0.0238
Energia reativa		(€/kvarh)
	Indutiva	0.0318
	Capacitiva	0.0243