



## Pedido de Alteração de Tarifa

Cópia ao DT em:

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Rubrica: \_\_\_\_\_

Recebido do DT em:

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Rubrica: \_\_\_\_\_

### Dados do Cliente

CPE**:	PT**:
--------	-------

Nome			
Morada	Rua		
	Lugar		
	Localidade		
	Cód.Postal		

Cartão Cidadão /B.I. nº.	válido até/ emitido em	/	/	do A.I.
Contribuinte nº	Telefone :			
E-mail :				

#### Tarifas \*:

Simple	
Bi-horária	
Sazonal	
Tri-horária (BTN)	
Tetra-horária (BTE)	

#### Ciclos \*:

Ciclo Diário	
Ciclo Semanal	

#### Tipo de ligação\*\*:

Ramal Trifásico	
Ramal Monofásico	

\* assinale com um x os dados pretendidos

\*\* a preencher pelo distribuidor

Nota: todos os dados constantes no verso, serão preenchidos pelo distribuidor

Data:	/	/
-------	---	---

Assinatura do cliente

Obs\*\*.:

A preencher pelo Técnico da CEL após intervenção

Data de Execução: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Categoria: Habitação  Obras em Construção  Poço de Rega   
Indústria  Comércio  Outra  \_\_\_\_\_

Nº Contador: \_\_\_\_\_ Ano do Contador: \_\_\_\_\_

Marca do contador : AEG  Schlum  Actaris  Regul  Isc  Itron  \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_ Tipo: Eletromecânico  Estático

Leituras de entrada:  
CH / FVA \_\_\_\_\_  
PO \_\_\_\_\_  
VA \_\_\_\_\_  
SVA \_\_\_\_\_  
Totalizador \_\_\_\_\_

Leituras de saída:  
CH / FVA \_\_\_\_\_  
PO \_\_\_\_\_  
VA \_\_\_\_\_  
SVA \_\_\_\_\_  
Totalizador \_\_\_\_\_

Nº. Selo: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Contador de Saída Nº: \_\_\_\_\_  
Marca: \_\_\_\_\_  
Modelo: \_\_\_\_\_  
Ano: \_\_\_\_\_

Nº. Selo caixa seccionamento: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Intervenção: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nº Disjuntor: \_\_\_\_\_ Ano: \_\_\_\_\_ Potência: \_\_\_\_\_

Marca Disjuntor: Merlim Gerin  Actaris  Gardy  Regul.  Schlum  \_\_\_\_\_

Nº Disjuntor de saída: \_\_\_\_\_ Ano: \_\_\_\_\_ Marca: \_\_\_\_\_

Nº. Selo: \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

Dep. Técnico \_\_\_\_\_ Dep. Administrativo \_\_\_\_\_