

ANEXO II

FICHA ELECTROTÉCNICA (1)
Para Iluminação Pública

Concelho	Melgaço	Instalações novas	X
Lugar	Lugar de Bouças (4960-010)	Instalações existentes	
Localização	Alvaredo – Melgaço (FASE 1)		
Requerente	Município de Melgaço		
Morada	Largo Hermenegildo Solheiro, 4960-551 Melgaço		
Categoria das instalações	SP	Número de licença municipal	
Portinhola (2)		Q. colunas (2)	
		cx. corte	
		cx. barras	
		cx. prot.	

Constituição do Imóvel				
Pisos	Quantidade	Número de instalações por piso	Destino	Total de instalações
Loteamento	1		Il. Pública	39

Motores e aparelhos de soldadura (3)				
Quantidade	Potencia (kVA)	Tipo de arranque	Potencia total (kVA)	Observações

Potencias previstas (4)						
Locais de utiliz.	Quantidade	Iluminação Usosgerais e força mot KVA	Aquecimento kVA (5)	Total instalado kVA	Coefficiente de simultaneidade (7)	Potencia a alimentar kVA
Il. Pública	39	1.08		42.12	1	42.12
Totais	1	-----		42.12	-----	42.12

Ins talações sem projecto

Tipo de condutores.....

Colunas Seccção mm2

Protec. mecânicaφ.....

Tipo de condutoresV e VV.....

Entradas Seccção 70..... mm2

Prot. Mecânica ..VD.....φ..90.....

Inst. circ. a 1,5 mm2 c/prot.....10.....A

utiliz. circ. a 2,5 mm2 c/ Prot.16.....A

..... circ. a 4 mm2 c/ Prot.....20A

Técnico responsável inscrito na DGE com o nº **10259**

Nome (legível) **Manuel Trigueiro da Rocha (Eng. Téc)**

Morada (legível) **Rua Rego do Azal, nº02 – Santa Comba – Ponte de Lima**

Assinatura _____
____/____/____

- (1) Uma por cada ramal, chegada ou entrada.
- (2) A preencher só quando se tratar de instalações existentes.
- (3) A preencher só quando se tratar de instalações de FM, nos apartelhos de soldadura indicar em observações se é estático ou rotativo.
- (4) Utilizar os escalões de potencia fixados no tarifário em vigor.
- (5) Com contador separado.
- (6) Utilizar para estabelecimentos comerciais, industriais, agrícolas, etc.
- (7) O coeficiente de simultaneidade refere-se ao conjunto de instalações servidas pela mesma coluna.

(RESERVADO AO VISTO DO DISTRIBUIDOR)