

ANEXO II

FICHA ELECTROTÉCNICA (1)

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		Lotes	6

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
Lotes 2 3 4 5	4	69		276	0.6	165.6
Lote 1	Está previsto um PTC a apresentar em projeto próprio					
Totais		-----		276	-----	165.6

Ins talações sem projecto	
Colunas	Tipo de condutores.....
	Secção mm2
	Protec. mecânica ϕ
	Tipo de condutoresV e VV.....
Entradas	Secção 70..... mm2
	Prot. Mecânica ..VD..... ϕ ..90.....
Inst. utiliz. circ. a 1,5 mm2 c/prot.....10.....A
 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 _____ 08-02-2022

- (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 aparelhos 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)