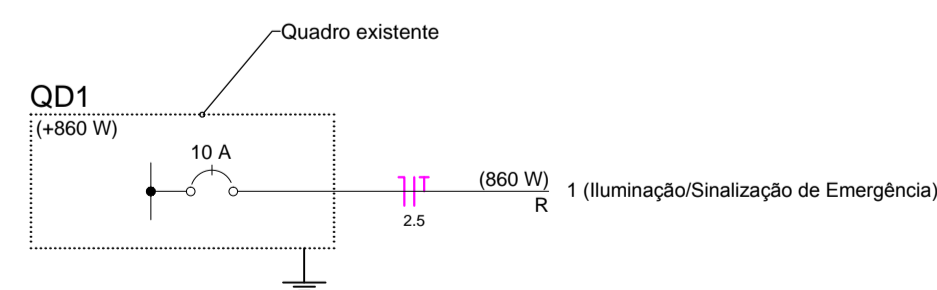


Planta Baixa  
Escala: 1/75

Legenda	
	Ponto 2P+T a 2.20m do piso
	Tomada no Teto - Saída de Emergência
	Luminária Existente



Quadro de Cargas da iluminação de emergência

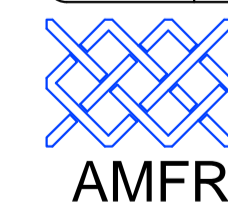
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Seção (mm²)	Disj (A)
1	Iluminação/Sinalização de Emergência	F+N+T	220 V	2   6	860	R	860	2.5	10.0
<b>TOTAL</b>				2   6	860	R	860		

QUANTITATIVO:

Condutores	
Cabo Unipolar de cobre isolado em PVC Flexível Ø 2.5mm²	543,00 m
Eletrodutos	
Eletroduto PVC flexível Ø 3/4"	181,00 m
Disjuntores	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - Norma DIN 10A	1 un.
Tomadas	
Tomada Universal Retangular 2P+T 10 A	08 un.

NOTAS:  
-ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4";  
-INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES, VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO;

Revisão	Descrição	Data	Responsável
1	Readequação	20/11/14	DG
0	Emissão inicial	10/09/14	DG



AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ  
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina  
Prefeitura Municipal de Bombinhas

Data	Set/2014
Escala	Indicada
Arquivo	

Projeto: Elétrico  
Fechamento da Quadra Poliesportiva  
Escola Edith Willeck  
Local Rua Tucanera  
Bairro - Canto Grande  
Bombinhas - SC.

Conteúdo da folha	Planta baixa, Diagrama, Qd. de Cargas
Estatística	Área Total: 696,90m²

Desenho	Dyego
ART	
Folha	01/01

Ana Paula da Silva  
Prefeita Municipal

Diogo Graf  
Engº Civil - Crea SC 092018-3