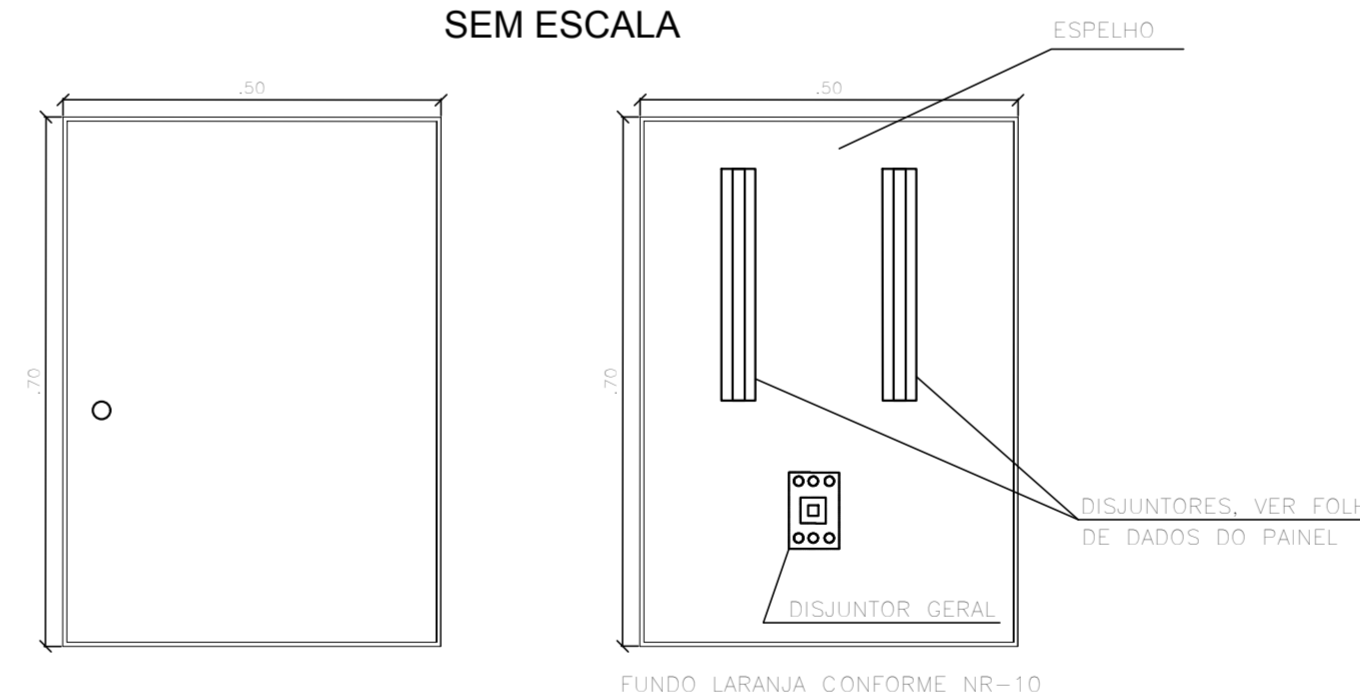


PLANTA BAIXA NO NÍVEL 13,00  
ESCALA: 1/50

### QUADRO QGBT SEM ESCALA



### LEGENDA

- ELETRODUTO ENTERRADO EM PISO OU SOLO
- ELETRODUTO APARENTE OU EMBUTIDO NA PAREDE
- CONDULETE "L"
- CONDULETE "LR"
- ◇ CONDULETE "T"
- ⊕ CONDULETE "X"
- ⊖ CONDULETE "C"
- ⊙ CONDULETE "E"
- ⊚ CONDULETE "TB"
- ⊛ CONDULETE "LB"
- ⊜ LUMINÁRIA 45° BLINDADA ARANDELA 200W
- ⊝ NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
- ⊞ QGBT
- ⊟ QUADRO AUTOMAÇÃO
- ⊠ ATERRAMENTO

### QUADRO DE CARGAS - QGBT

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADA		CHUVEIRO	AR CONDICIONADO		POTÊNCIA		TENSÃO (V)	DISJ.	DR	BITOLA (mm²)	FASE	FINALIDADE
	N°	LED 6W	LED 50W	ESPIRAL 65W	300VA		600VA	30.000 BTU/h	18.000 BTU/h	W						
1	-	04	-	-	-	-	-	-	200	217	127	1x10	2P,25A	2,5	ANT	ILUMINAÇÃO EXTERNA
2	-	03	-	-	-	-	-	-	150	163	127	1x10	2P,25A	2,5	BNT	ILUMINAÇÃO EXTERNA
3	-	-	03	-	-	-	-	-	195	212	127	1x10	2P,40A	2,5	CNT	ILUMINAÇÃO CASA DE BOMBAS
4	-	-	03	-	-	-	-	-	195	212	127	1x10	2P,40A	2,5	ANT	ILUMINAÇÃO CASA DE BOMBAS
5	12	-	-	-	-	-	-	-	72	79	127	1x10	2P,40A	2,5	BNT	ILUMINAÇÃO SALAS
6	-	-	-	05	-	-	-	-	1500	1500	127	1x20	2P,63A	4,0	CNT	TOMADAS SALA DE COMANDO
7	-	-	-	05	-	-	-	-	1500	1500	127	1x20	2P,63A	4,0	ANT	TOMADAS GERAL
8	-	-	-	05	-	-	-	-	1500	1500	127	1x20	2P,63A	4,0	BNT	TOMADAS GERAL
9	-	-	-	-	-	01	-	-	3092	3640	220	2x25	-	6,0	BCT	AR CONDICIONADO 1
10	-	-	-	-	-	01	-	-	3092	3640	220	2x25	-	6,0	ABT	AR CONDICIONADO 2
11	-	-	-	-	-	-	01	-	2490	2930	220	2x20	-	4,0	BCT	AR CONDICIONADO 3
12	-	-	-	-	-	01	-	-	5000	5000	220	2x32	4P,40A	6,0	ABT	CHUVEIRO ELÉTRICO
13	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	220	3x10	-	4	ABCNT	PAINEL DE AUTOMAÇÃO	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	11400	220	3x35	-	6	ABCNT	PAINEL DAS VÁLVULAS	
15	2	-	-	-	-	-	-	-	13	127	1x10	-	2,5	CNT	ILUM. CUBÍCULO DE MEDIÇÃO	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	600	127	1x10	-	2,5	ANT	TOM. CUBÍCULO DE MEDIÇÃO	
R1	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	BNT	RESERVA
R2	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	CNT	RESERVA
R3	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	ANT	RESERVA
R4	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	BNT	RESERVA
AL QS	14	07	06	18	01	01	02	01	36606	220	3x100	-	35	ABCNT	ALIMENTADOR QGBT	

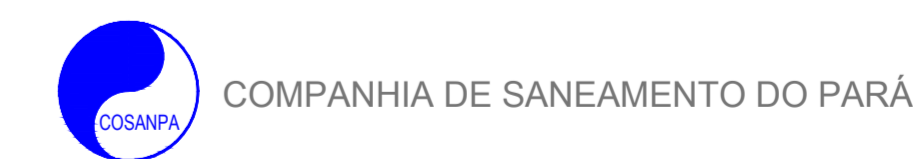
### NOTAS:

1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETRO.

### DESENHOS DE REFERÊNCIA:

REVISADO	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA

T.E. TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONSTRUÇÃO	(D) CONFORME CONSTRUÍDO	HN	OG	HN	HN	OH	MAR/18



Sistema : ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO 3º SETOR  
 Projeto : ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA - 3º SETOR ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS, QUADRO DE CARGAS,  
 Localidade : BELÉM-PA

Resp. Técnico/Crea: CARLOS HITA 9119/D  
 Assinatura: *[Assinatura]*

Responsável Por:	Assinatura:	Crea:	Data:	Escala:
Execução: ORLANDO NUNES	-	-	DEZ/17	1/50
Desenho: ORLANDO NUNES	-	-	DEZ/17	Unidade/Dimensões:
Verificado: HELIANE NOBREGA	<i>[Assinatura]</i>	4915-PR/D	DEZ/17	N.º do desenho: 08-1-AB15-20-2-008-R1
Aprovação: HELIANE NOBREGA	<i>[Assinatura]</i>	4915-PR/D	DEZ/17	Substituído A: 08-1-AB15-20-2-004-R0
				Substituído Por: