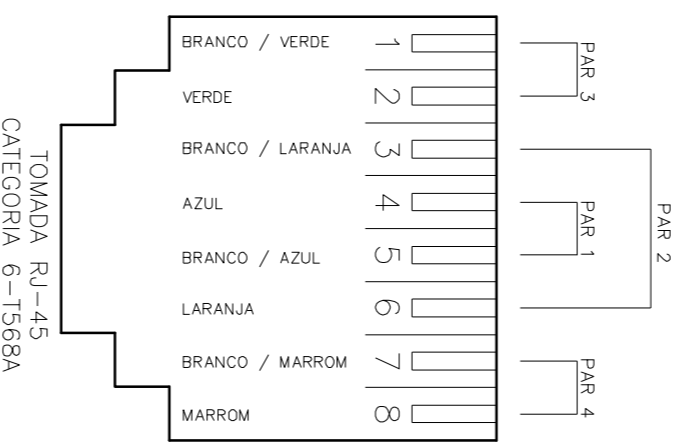
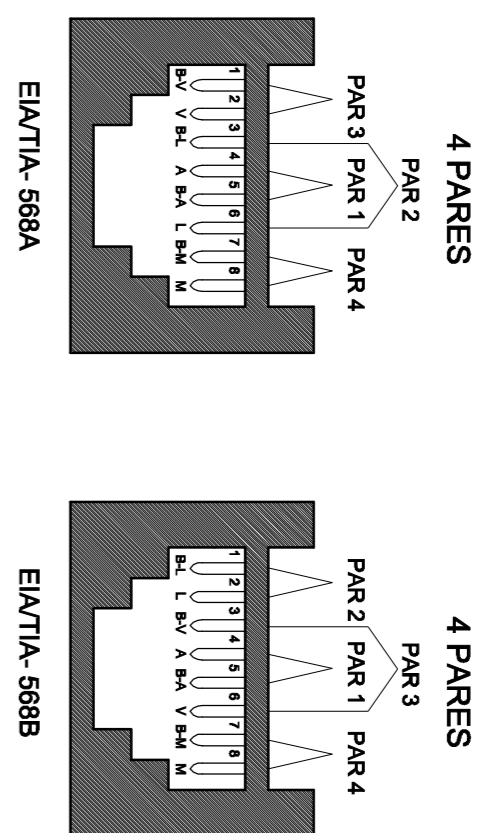
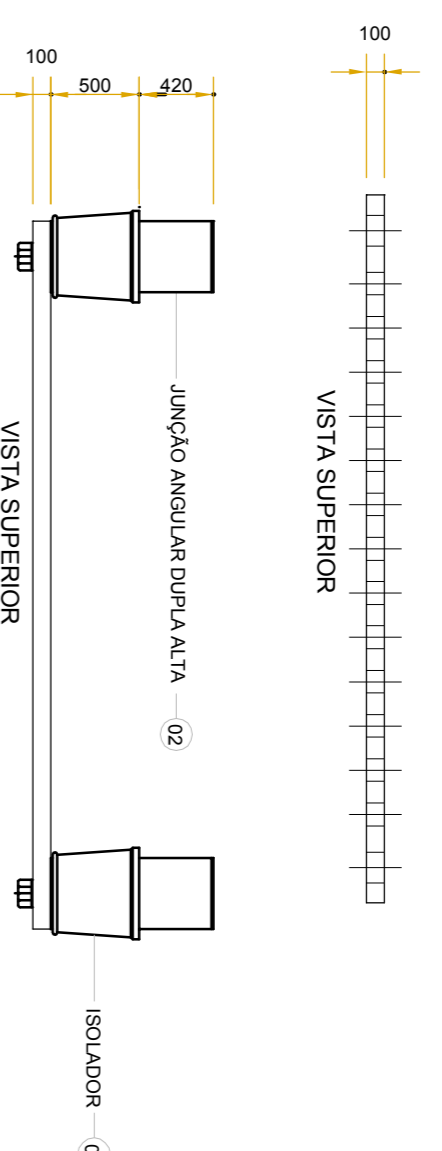
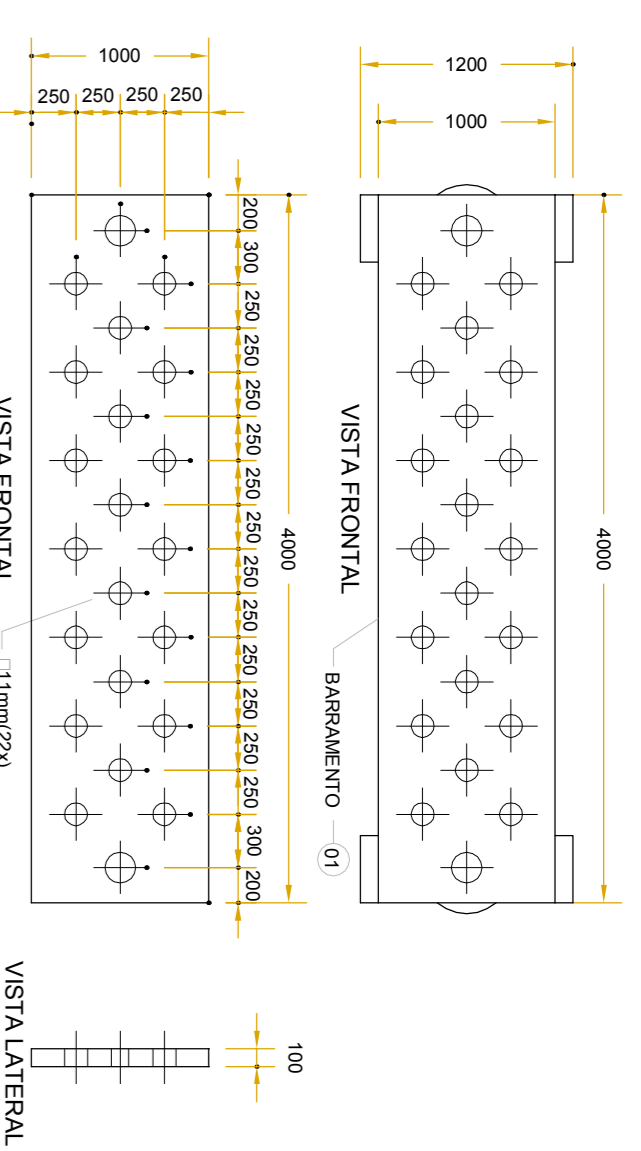


TIPO DE BLOCO CONECTOR	COR DO CABO	EIA-1568A MODULAR JACK	EIA-1568B MODULAR JACK
PINO - 1	BRANCO/AZUL	5	5
PINO - 2	AZUL	4	4
PINO - 3	BRANCO/LARANJA	3	1
PINO - 4	LARANJA	6	2
PINO - 5	BRANCO/VERDE	1	3
PINO - 6	VERDE	2	6
PINO - 7	BRANCO/MARRON	7	7
PINO - 8	MARRON	8	8



## TABELA DE CONEXÃO EIA17A-568

SEM ESCALA

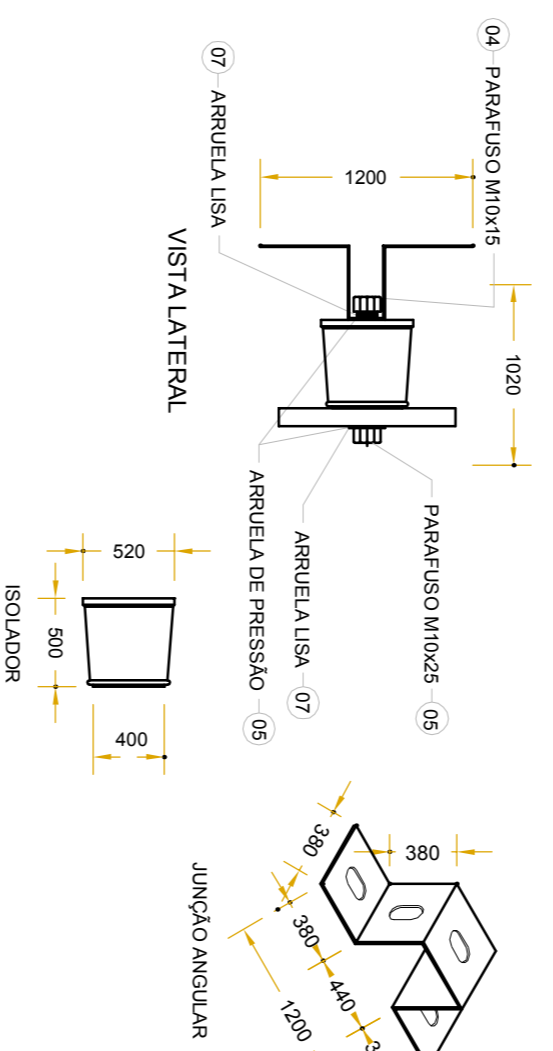


Nº	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	FABRICANTE	QBS
1	1	BARRA DE COBRE ELETROLÍTICO DIN 400X100X10mm	INTEPAR	-
2	2	JUNÇÃO ANGULAR DUPLA ALTA 38x38mm-REF 724	MARVITEC	CATALOÇO
3	2	ISOLADOR EM FOLHA ISO. ASE 1"1	EPONIFORMAS	CATALOÇO
4	2	PARAFUSO SEXTAVADO M10x5	INTEPAR	INTEPAR
5	2	PARAFUSO SEXTAVADO M10x5	INTEPAR	INTEPAR
6	4	ARVIELA DE PRESSÃO M10	INTEPAR	INTEPAR
7	4	ARVIELA LISAS M10	INTEPAR	INTEPAR

NOTA: UTILIZAR TERMINAIS A COMPRESSÃO COM TRATAMENTO ESTANFADO.

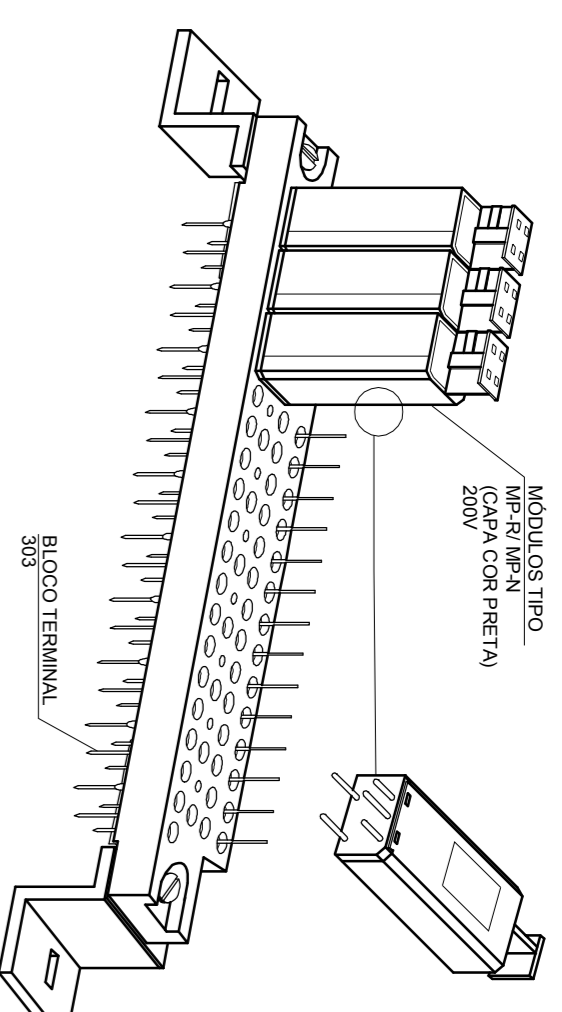
## DETALHE BARRA DE ATERAMENTO

SEM ESCALA



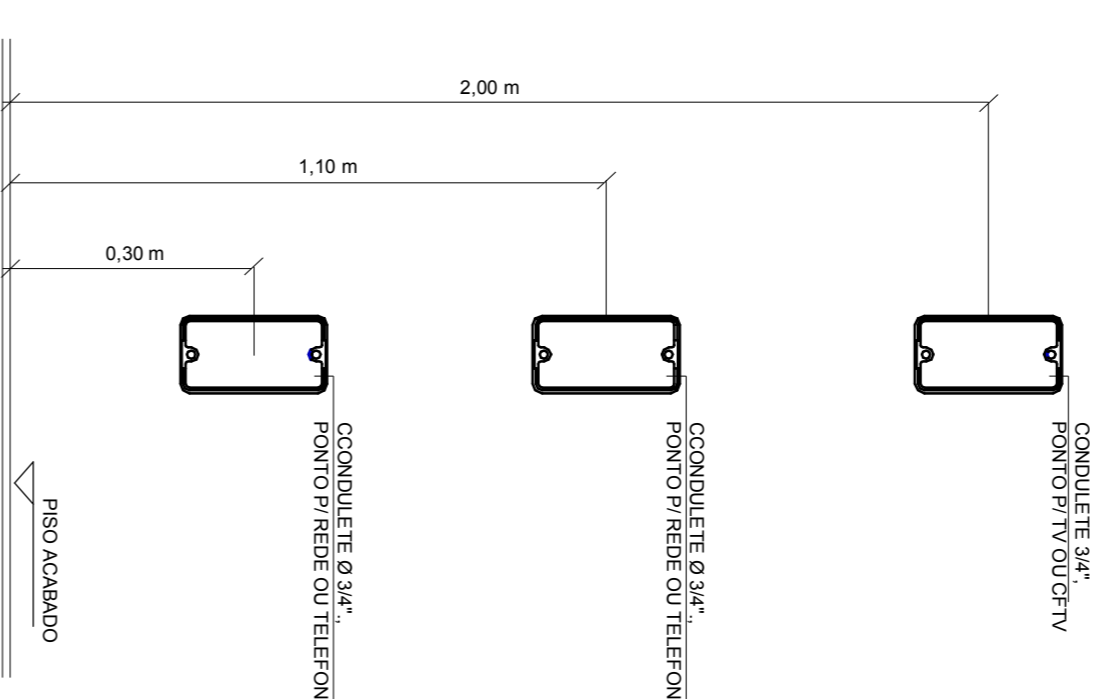
## DETALHE PROTETOR DE SURTOS

SEM ESCALA



## DETALHE ALTURAS DE INSTALAÇÃO

SEM ESCALA



OCUPAÇÃO DE ELETROCALHAS - NÚMERO DE CABOS UTP DE 4 PARES					
ALTURA (mm)	25	50	75	100	150
50	18	35	50	66	92
100	35	69	101	132	182
150	53	101	147	198	262
200	69	132	189	239	320
250	86	161	227	283	364
300	101	189	262	320	394
350	117	216	293	351	427
400	132	239	320	376	467
450	147	262	344	394	548
500	161	283	364	408	609
550	175	302	384	447	670
600	189	320	384	487	731

1-PARA O CÁLCULO O ACIMA FOI CONSIDERADO CABO UTP DE DIÂMETRO NOMINAL 5,6MM (CONFORME EIA17A-568)  
 2-O CÁLCULO DE OCUPAÇÃO CONSIDEROU UMA VARIAÇÃO DE 20%  
 3-A ÁREA MENCIONADA É CONSIDERADA NÃO RECOMENDÁVEL. % ATÉ 25% DA ÁREA ÚTIL DA ELETROCALHA.

OCUPAÇÃO DE ELETRODUTOS - NÚMERO DE CABOS UTP DE 4 PARES					
ALTURA (mm)	ATE 4	5 a 7	8 a 12	13 a 16	17 a 22
LAÇAO REITO	3x4"	1"	1,14"	1,12"	2"
COM UMA CURVA	1"	1,14"	1,12"	2" ou 2x1"	2x1 1/2"
COM DUAS CURVAS	1"	1,14"	2" ou 2x1"	2" ou 2x1"	2x1 1/2"

OCUPAÇÃO DE CANALETA ESPECÍFICAS					
DIMENSÕES	38x38	20x10	50x20	110x20	70x25
Nº CABOS UTP	21	2	10	20	36

## TABELA DE OCUPAÇÃO DE CONDUTOS

SEM ESCALA

**CARIMBOS**

**SOLUÇÕES EM PROJETOS**  
 CONSULTORIA, RACIONALIZAÇÃO E ECONOMIA QUALIDADE

**PROPRIETÁRIO**  
**RESPT'EC PROJETO**

**PILAR**  
 CONSTITUÍDA POR:  
 RESPT'EC PROJETO

**PROPRIETÁRIO**  
**RESPT'EC EXECUÇÃO**

**ENG. FRANCISCO A. A. GONÇALVES JR.**  
 CREBAS/SC - 098.224-5

**PROPRIETÁRIO**  
**RESPT'EC EXECUÇÃO**

**RESPT'EC PROJETO**  
**RESPT'EC EXECUÇÃO**

**1004/2015**  
**destino das tubulações conforme solicitação da equipe técnica do Hemoccc Coordenador.**

**1004/2015**

**COMUNICAÇÕES**

Redes e aplicação de área

**LAB. IMUNOHISTOCITOLOGIA**  
**LAB. CONTROLE DE QUALIDADE**

Av. Prof. Odem Gama D Epa, 756 - Centro - Florianópolis - SC - Hemoccc Coordenador

Descrição

Detalhes Conectivos

Grupo  
**02 de 03**

Folha Projeto  
**03 de 04**

Projeto

Escala INDICADA	Data 17/02/2015	Desenho Marcos	Cód. Cliente 1407047
-----------------	-----------------	----------------	----------------------

R. José Cândido da Silva, 439 - Balneário - Florianópolis - SC  
+55 (48) 3025-4950 | www.pillar.com.br | pillar@pillar.com.br

**PILLAR**

### DETALHE CONECTOR RJ45

SEM ESCALA

### DETALHE CONECTOR M8V

SEM ESCALA

### DETALHE MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA

SEM ESCALA

### DETALHE MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA

SEM ESCALA