



- DISJUNTOR 2F
- DISJUNTOR 3F
- BORNE INTERNO
- BORNE EXTERNO
- FIAÇÃO INTERNA AO QUADRO ELÉTRICO
- FIAÇÃO DE INTERLIGAÇÃO A SER FORNECIDA EM CAMPO, PELO INSTALADOR NO INTERIOR DE ELETRÓDUTOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOTA:
O PROJETO EXECUTIVO DAS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÁ SER EXECUTADO PELO INSTALADOR CREDENCIADO, EM FUNÇÃO DAS ESPECIFICIDADES DO EQUIPAMENTO EFETIVAMENTE FORNECIDO.

A		EMISSÃO INICIAL		FERNANDA L.		BP	09/10/2013
EMIS.	DESCRIÇÃO			REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA	
<div> Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div>		<div> IPEC Prédio da Administração</div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA			
OBJETIVO	Reforma	CAMPUS	Manguninhos	SETOR EDIFICAÇÃO			
Nº PRÉDIO	33	Nº DA META	2009.019	O.E./O.R.	2013.10.10.05	Nº PRANCHIA	V030A05A.DWG
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		Ventilação e Refrigeração		FASE	Executivo		
TÍTULO DA PRANCHIA		IPEC - ADMINISTRAÇÃO		ESQUEMA ORIENTATIVO INTERL. ELÉTRICA		DATA	11/10/2013
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CRIAÇÃO		ESCALA	1:50
Arqª Cristina Oliveira		Engº Bruno Perazzo		2000102050-D		ART/RTT	
EQUIPE							
VAC-005							