



TRECHO A - SA(DA DO RACK "RK.06.01"

FASE ANTEPROJETO			
TRECHO	DE	PARA	CABO
TRECHO C	RK.06.01	P.06.19	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.20	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.21	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.22	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.23	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.24	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.25	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.26	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.27	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.28	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.29	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.30	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.31	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.32	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.33	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.67	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.68	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.69	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	P.06.70	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.04	CABO UTP CAT6
RK.06.01	CA.06.07	CABO UTP CAT6	

FASE ANTEPROJETO			
TRECHO	DE:	PARA:	CABO
TRECHO D	RK.06.01	PT.06.09	CABO UTP CAT6
	RK.06.02	PT.06.10	CABO UTP CAT6
	RK.06.02	PT.06.11	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	PT.06.12	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	PT.06.13	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	PT.06.14	CABO UTP CAT6
	RK.06.02	PT.06.15	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	PT.06.16	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	PT.06.71	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	PT.06.72	CABO UTP CAT6
RK.06.01	CFTV.06.02	CABO UTP CAT6	

FASE ANTERPROYECTO			
TRECHO	DE:	PARA:	CABO
TRECHO E	RK.06.01	CA.06.13	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.14	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.15	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.16	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.17	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.18	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.19	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.20	CABO UTP CAT6
	RK.06.01	CA.06.21	CABO UTP CAT6

02 TABELA DE CABOS
TEL-001 SEM ESCALA

- ## NOTAS GERAIS
- 1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL;
 - 2) NO CASO DE PROCEDER O AJUSTE DE MEDIDAS EM CAMPO, O PROBLEMA DEVERÁ SER APRESENTADO AO CLIENTE PARA APROVAÇÃO/CONFIRMAÇÃO.
 - 3) TODOS OS ELÉTRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø1";
 - 4) TODOS OS FURAIS PARA PASSAGEM DE TUBOS, TUBULAÇÕES E/OU ELÉTRODUTOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS;
 - 5) TODO O PROJETO EXECUTIVO COMO A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DA EMBRATEC, DESENTES DO MEMORIAL DESCRITIVO DO SISTEMA ELÉTRÔNICO;
 - 6) OS PONTOS DE DADOS E DE VÓLVEMÃO SER INTERLIGADOS EM PATCH PANEL DEVEDANDO AO SISTEMA;
 - 7) ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A CONTRATAÇÃO RESPONSÁVEL DEVERÁ REALIZAR UM LIGAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E COMPROVANDO INTERFERÊNCIAS. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIA, A GERENCIADORA DEVERÁ SER NOTIFICADA ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E A CONTRATAÇÃO DEVERÁ ENTREGAR O PROJETO DE INTERFERÊNCIAS;
 - 8) TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS E PAINÉIS DEVERÃO SER ATERRADOS E INTERLIGADOS A MALHA DE ATERRAMENTO PARA EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE TODO O SISTEMA;
 - 9) AS CAIXAS ENTRADAS PARA O MISO PARA ALIMENTAÇÃO DAS CAIXAS SEREM SÓMENTE PARA TRANSFORMAÇÃO DOS CABOS DE INFRAESTRUTURA PARA OS CABOS DE DESCIDTO. CONSULTAR CADERNOS DE DETALHES "T434000" - CADEIRO DE DETALHES DO SISTEMA DE TELEFONIA DE INTERFONIA;
 - 10) CANALIZAS COMPATIBILIZADAS COM A DISCIPLINA DE ELÉTRICA;
 - 11) O ENCAMINHAMENTO DO CABO DE FIBRA (OT) DO RACK "R6-06.01" DEVERÁ SER EXECUTADA EM NOVA INFRA-ESTRUTURA NO PAVIMENTO ATE O 5º ANDAR, NO PAVIMENTO DEVERÁ UTILIZAR INFRA-ESTRUTURA EXISTENTE ATÉ O SERVIÇOR PRIMÁRIO;
 - 12) O CABO DE TELEFONE DEVERÁ SER INTERLIGADO NO RAMAL DE TELEFONIA EXISTENTE NO SHAFIT DO PAVIMENTO E ENCAMINHADO PARA O PAVIMENTO DE NOVA INFRA-ESTRUTURA SUPLENTE ATÉ O RACK "R6-06.01";
 - 13) TODA INFRAESTRUTURA SERÁ COMPARTILHADA ENTRE AS DISCIPLINAS DE QTY, CONTROLE DE ACESSO E DADOS COM O OBJETIVO DA TMA DE NOVAÇÃO E INDICAÇÃO O CANTO, DO CABO DE TRÊS DISCIPLINAS;
 - 14) OS CABOS DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO DEVERÃO SER CONECTADOS NOS CABOS DE AUTOMATICA;
 - 15) OS CABOS DO SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÃO SEGUIR AS SEGUINTES CORES:
 - CABOS DE COMUNICAÇÃO - COR AZUL
 - CABOS DE QTY - COR VERMELHA
 - CABOS DE QTY - COR CINZA
 - 16) OS CABOS DE INTERFERÊNCIA NA INDICAÇÃO DOS TRECHOS CONECTADOS AS DISCIPLINAS DE "DADOS E VÓLVEMÃO", "QTY" E "COR DE ACESSO".

DES-P07-PE-TEL-004-143-N06-901 - DIAGRAMA DE REDE

DES-P07-PE-TEL-003-143-N06-103 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE DADOS E VOZ PLATAFORMA DE ENSINO 6º/P

DES-P06-PE-AUT-002-143-N06-102 - PLANTA DE ROTEAMENTO DOS CABOS DE COMUNICAÇÃO - TÉRREO

			
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		PRÉDIO LINDEO SEDE SEDE CAMPUS MARÉ COGIC	
OBJETIVO REFORMA Nº PROJETO 2002-012 Nº DA META 2002-012	O E I O R 2022 05 16 03	CÓDIGO DA PRONAV - COD DES-P06-PE-UNIT-001-143-N06-101	SETOR EDIFICAÇÃO
TÍTULO DA PROPOSTA REESTRUTURIZAÇÃO DE PRÉDIO COMUNICAÇÕES		FUNÇÃO EXECUTIVO	DATA 06/06/22
TÍTULO DA PUBLICAÇÃO 6º PAVIMENTO - ÁREAS COMUNS - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE DADOS E VOZ		ESCALA 1/75	WITNET 001756460-30
COORDENADOR DA META GILSON GRIFFA		RESPONSÁVEL MARCIO MOELLER	CÓDIGO DA PRONAV - FIOCRUZ F1434-MA
EQUIPE MAYA ENGEMARIA			

