



LEGENDA ELÉTRICA

REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE.

4 ELETRODUTOS PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 4", COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. FAB: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. C/ CABO ISOLADO DE COBRE, CLASSE DE TENSÃO DE 12/20 kV, SEÇÃO TRANSVERSAL #35mm².

CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO TIPO PP 120x80x130cm EM CONCRETO PRÉ MOLDADO COM TAMPÃO EM FERRO FUNDIDO EM PADRÃO COELBA.

CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO TIPO PE 160x120x130cm EM PADRÃO COELBA.

POÇO TIPO PP

DETALHE SEM ESCALA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

ALTERAÇÕES:	NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
03				
02				
01				

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6

NOME DO PROJETO: CIENAM - MÓDULO 3

LOCAL: CAMPUS DE ONDINA

COAB: Salvador - BA

ÁREA-TÍTULO: ELÉTRICA

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO

DATA: 07/2016

ESCALA DO DESENHO: 1/100

DESENHADO: THIAGO ALVES

COMPROVADO POR: *

R00

01/41