

LINHA AÉREA VALEMAM (Eletrocalha)		
		CURVA DE INVERSO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 07
		TE HORIZONTAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 08
		TE HORIZONTAL RETO DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 09
		TE VERTICAL DE DESCIDA LATERAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 10
		TE VERTICAL DE SUBIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 11
		TE VERTICAL DE DESCIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 12
		CRUZETA DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 13
		CRUZETA RETA DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 14
		COTOVELO RETO DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 15
		DESVO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 16
		DESVO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 17
		REDUÇÃO CONCÊNTRICA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 18
		REDUÇÃO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 19

[illegible]

**NOTAS**

ELETRODUTO NÃO COTADO DEVE SER Ø 3/4"

TOMADAS 127v SERÃO TIPO 2P+T 10A

TOMADAS 220v DOS LABORÓTIÓRIOS SERÃO TIPO 2P+T 20A

TODAS AS LUMINÁRIAS E ELETROCALHAS SERÃO ATERRADAS

TODAS AS LUMINÁRIAS E ELETROCALHAS SERÃO ATERRADAS

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DA CIRCULAÇÃO SERÃO DE 40 POSIÇÕES



QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE LABOTAÓRIOS SERÃO DE 24 POSIÇÕES

USAR DISJUNTORES CURVA "B" NOS CIRCUÍTOIS COM CARACTERÍSTICAS RESISTIVAS E CURVA "C" NOS CIRCUÍTOIS COM CARACTERÍSTICAS INDUTIVAS

UTILIZAR REATOR PARTIDA RÁPIDA, FATÓR DE POTÊNCIA 0,95

PARA EQUIPAMENTOS ACIMA DE 400W, DEVERÃO SER INSTALADOS CIRCUÍTOIS ESPECÍFICOS A PARTIR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

PROFUNDIDADE MÍNIMA DA ESCAVAÇÃO = 0,60 M

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</b>		<b>Prefeitura da UFAM</b>
RUA			
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO CAMPUS DORVAL VARELA MOURA			
UÍDO			
INSTALAÇÃO ELÉTRICA DETALHES DAS ELETROCALHAS			
TOR DO PROJETO	ART	DESENHO	DATA 2015
			ESCALA S/N