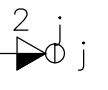
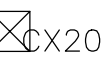


Legenda

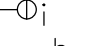
- 

2 teclas simples & 1 tomada – 1,10m do piso
- 

Bloco autônomo ilum. emergência a 2,20m do piso
- 

Caixa de passagem de sobrepôr no teto
- 

Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
- 

Interruptor simples 1 tecla – 1,10m do piso
- 

Interruptor simples 2 teclas – 1,10m do piso
- 

Luminária p/ fluor. compacta dupla – sobrepôr teto
- 

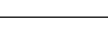
Luminária p/ lâmp. incand. comum – parede
- 


Quadro de distribuição – embutir a 1,50m do piso
- 

Tomada hexagonal (NBR 14136) – 2P+T 20 A a 2,20m do piso
- 


Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
- 

Tomada universal 2P+Ta 1,10m do piso
- 

Eletroduto embutido no piso
- 

Eletroduto na parede
- 

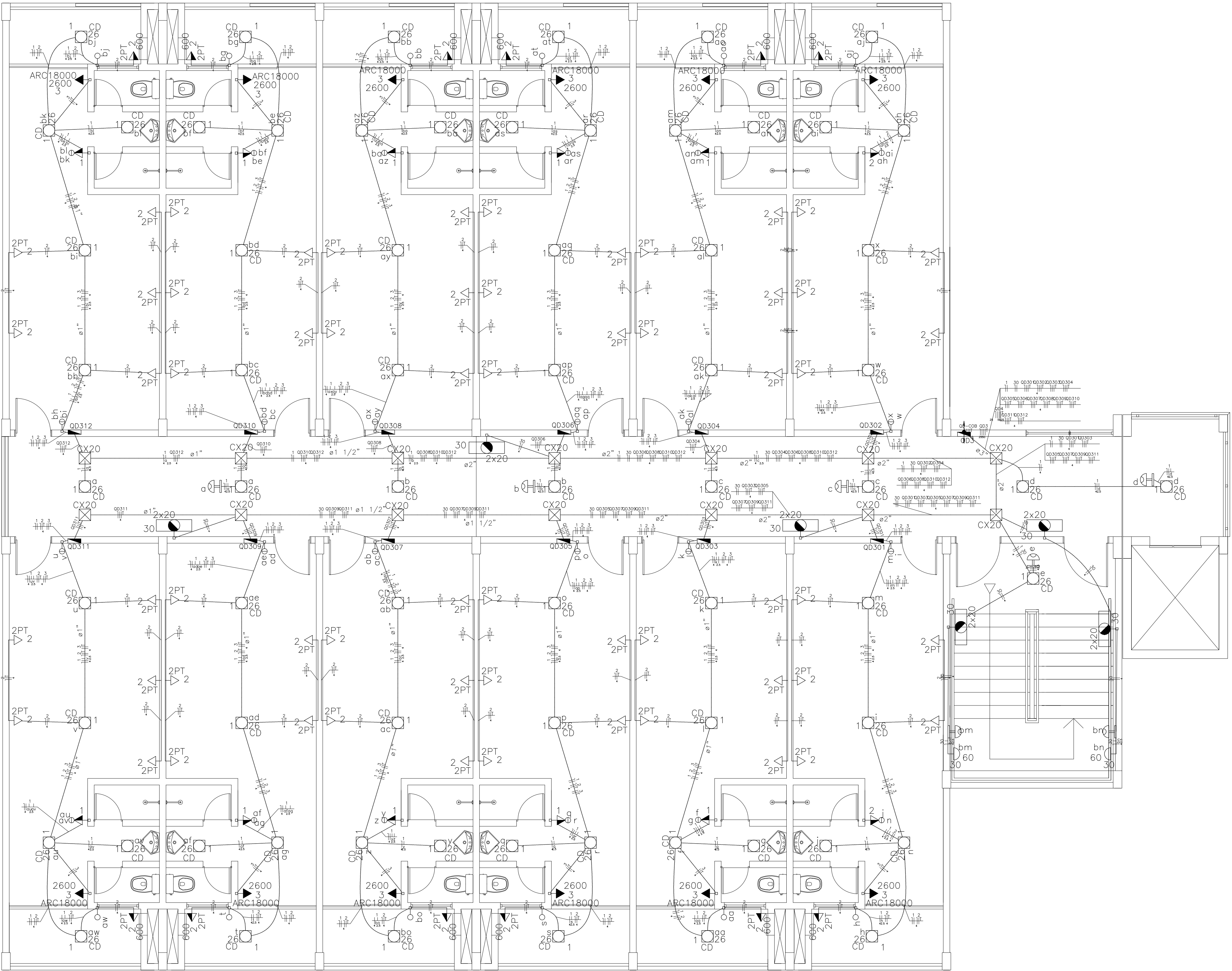
Eletroduto no teto
- 

Condutores Fase, Neutro, Retono e Terra no eletroduto
- 

Condutores não cotados considerar 3/4"

Legenda das indicações

- CX20Aço pintada – teto (ref Brum) – 200x200x100 mm
- CDCompacta dupla – sobrepôr – 26 W
- ARC18000Tomada – uso específico – Condicionador de ar 18000BTU
- 2PTTomada redonda – 2P+T 15A – 600 média



Esquema Geral Pav 03

1:50

Configuração de Penas	
Colocar em todos	
- Espessura	= 0,05
- Color	= Black
- Gravidade	=
Off em exceção das seguintes:	
Pena	Espessura
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,15
8	0,05

MANASSÉS IBERNON MAIA Engenheiro Civil CREA 11116/D-AM ART: 001632/2010		PREFEITO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO	
CREA/AM		PREFEITURA DE MANAUS	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DIVISÃO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS</div><div>Prefeitura de <b>UFAM</b></div></div>			
PROJETO / OBRA		PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIA UNIVERSITÁRIA MANAUS	
ENDEREÇO		AV. RODRIGO OTÁVIO N° 6200, COROADO, MANAUS-AM	
AUTOR		MANASSÉS IBERNON MAIA - CREA - 11116/D-AM Engenheiro Civil e-mail: manasses@ufam.edu.br Fone: 0(xx) 92-3305-1181 RAMAL4010	

PROJETO						INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
TÍTULO		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PAVIMENTO 3 ESQUEMA GERAL				IEL  03/12	
NOTAS		COTAS EM METROS ESCALA: INDICADA IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO					
ESCALA INDICADA		DESENHO MANASSÉS		REV. DESENHO REV-02		DATA ABRIL/2017	
ALTERAÇÃO PROJETO Nº		DATA	DESCRIÇÃO / ALTERAÇÃO			VISTO	
REV-00		17/11/2009	EMISSÃO INICIAL			MANASSÉS	
REV-01		20/11/2016	ADICIONADO ELEVADOR E NOVO LAYOUT NO TÉRREO			MANASSÉS	
REV-02		20/04/2017	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO DE ARQUITETURA			EDIVAL COSTA	
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98							