

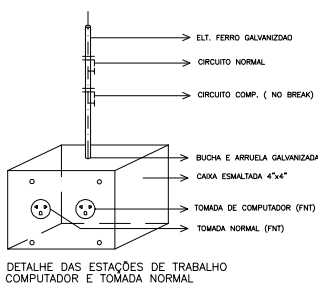
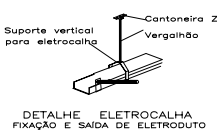
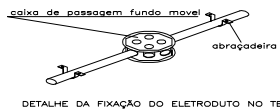
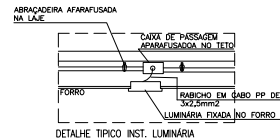
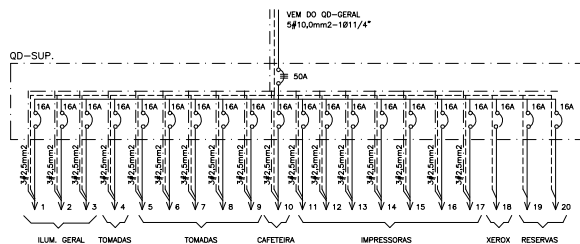
- SIMBOLOGIA GERAL**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO h=1,50m
  - LUMINÁRIA PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA DE 15W. MOD. C 2282 FAB LUSTRES PROJETO. INST. NO TETO.
  - SPOT EM CHAPA DE AÇO PINTADO NA COR BRANCA, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA INSTALADO NA PAREDE, MOD. D 3225, FAB. LUSTRES PROJ.
  - SPOT EM CHAPA DE AÇO PINTADO NA COR BRANCA, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA INSTALADO NA PAREDE, MOD. D 3037, FAB. LUSTRES PROJ.
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR, 1xFLUORESCENTE DE 32W OU 16W, EM CHAPA DE AÇO TRATADA, PINTURA EM EPOXI BRANCA, REFLETOR PARABÓLICO EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO, REF. C 2336, FAB. LUSTRES PROJETO.
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR, 2xFLUOR. DE 32W OU 16W, EM CHAPA DE AÇO TRATADA, PINTURA EM EPOXI BRANCA, REFLETOR PARABÓLICO SEM ALETAS EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO, REF. C 2336, FAB. LUSTRES PROJETO.
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR, 2 x FLUORESCENTE 32W, EM CHAPA DE AÇO TRATADA, PINTURA EM EPOXI BRANCA, REFLETOR PARABÓLICO EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO, ALÉIAS ANTI-REFLEXO/ANTI-GLARE EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, MOD. C 2155, FAB. LUSTRES PROJETO.
  - ARRUELA EM ALUMÍNIO TUBADO PINTADO NA COR PRETO, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W INSTALADO NA PAREDE, MOD. F 5047/0, FAB. LUSTRES PROJETO.
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR, 2 x FLUORESCENTE COMPACTA DUPLA DE 18W OU 20W, EM AÇO COM PINTURA EM EPOXI BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO, NÍCHO CIRCULAR, DIÂMETRO APROXIMADO DE 250mm, MOD. C 2589 COM VÍDRO, FAB. LUSTRES PROJETO.
  - SPOT COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 70W, EM CHAPA DE AÇO PINTADA, COM VÍDRO TRANSPARENTE TEMPERADO SEM ENTERRADO, MOD. D 5101/A, FAB. LUSTRES PROJETO.
  - BLOCO AUTÔNOMO 9W, INSTALADO NA PAREDE A 1,80m DO PISO
  - SENAZALIZADOR DE SADA DE 9W, INSTALADO NO TETO (h=110cm)
  - TOMADA MONOFÁSICA MÉDIA CONJ. C/ INTERRUPTOR (h=110cm)
  - TOMADA DUPLA PARA COMPUTADOR (h=30cm)
  - TOMADA MONOFÁSICA ALTA (h=180cm)
  - TOMADA MONOFÁSICA BAIXA (h=30cm)
  - TOMADA MONOFÁSICA MÉDIA (h=110cm)
  - TOMADA PARA ANTENA (h=180cm)
  - INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO (h=110cm)
  - INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES (h=110cm)
  - CAIXA DE PASSAGEM DE PIAÇÃO INSTALADA NA PAREDE
  - ELETROCALHA INSTALADA SOBRE O FORRO
  - FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
  - ELETRODUTO FERRO GALV. INSTALADO APARENTE, NO TETO OU PAREDE.
  - ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO NO PISO.
  - TUBULAÇÃO QUE SOBRE/TUBULAÇÃO QUE DESCE
  - OBS.: ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø3/4"
  - FIOS VER QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR.

LAYOUT NÍVEL 2

ESCALA 1/50

QUADROS DE CARGA SUPERIOR

CIRCUITO	Nº FASE	LÂMPADAS 220V-60					TOMADAS 220V-60					POT	CORR.	COND	DISJ	OBSERVAÇÕES
		1x9	1x15	1x15	1x15	1x15	1x15	1x15	1x15	1x15						
1	R	1		1	12	12						1254	12,1	2,5	16	ILUM. GERAL
2	T		2	1		21	6					1200	8,6	2,5	16	
3	S		2	1		14						956	10,7	2,5	16	
4	R							3				900	10,3	2,5	16	TOMADAS GERAIS
5	S											1200	8,9	2,5	16	
6	S							11				1100	5,0	2,5	16	
7	R							11				1100	5,0	2,5	16	CAFEETERIA
8	S							13				1300	5,9	2,5	16	
9	T							14				1400	6,4	2,5	16	
10	T									1		1500	6,8	2,5	16	IMPRESSORA LASER
11	R									1		800	3,6	2,5	16	
12	R											800	3,6	2,5	16	
13	S									1		800	3,6	2,5	16	XEROX
14	S									1		800	3,6	2,5	16	
15	T									1		800	3,6	2,5	16	
16	T											800	3,6	2,5	16	RESERVAS
17	R											800	3,6	2,5	16	
18	S									1		1250	5,6	2,5	16	
19																
20																
TOTAL RST												18760	8=32,7 8=33,5 10=1,2	10,0	50	ALIMENTAÇÃO



3		ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA PR/PE	07.06.06	UNITEC
2		ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA PR/PE	25.05.06	UNITEC
1		ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA PR/PE	25.10.05	UNITEC
Nº	REVISÕES	DATA	RESPONSÁVEL	
		<b>MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL</b> <b>PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PERNAMBUCO</b>		
PROJETO	EDIFÍCIO SEDE DA PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PETROLINA - PE	DATA	07.06.06	NÚMERO Nº 3
DESENHO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA BAIXA NÍVEL 2	DESENHO Nº	IEL-03/06	
		AL. NÍQUEL DE 0,10% 118 - 3º ANDAR BARRILHES: 200x40 - 10x4 (81) 324.8777 CASA 8.045.02 WWW.EMPENPROJ.COM.BR		
PROJETO	ANDRÉSON FERNANDES	DESENHO	ANDRÉSON FERNANDES	
DESENHO	ANDRÉSON FERNANDES	DESENHO	ANDRÉSON FERNANDES	
ANDRÉSON FERNANDES		ANDRÉSON FERNANDES		