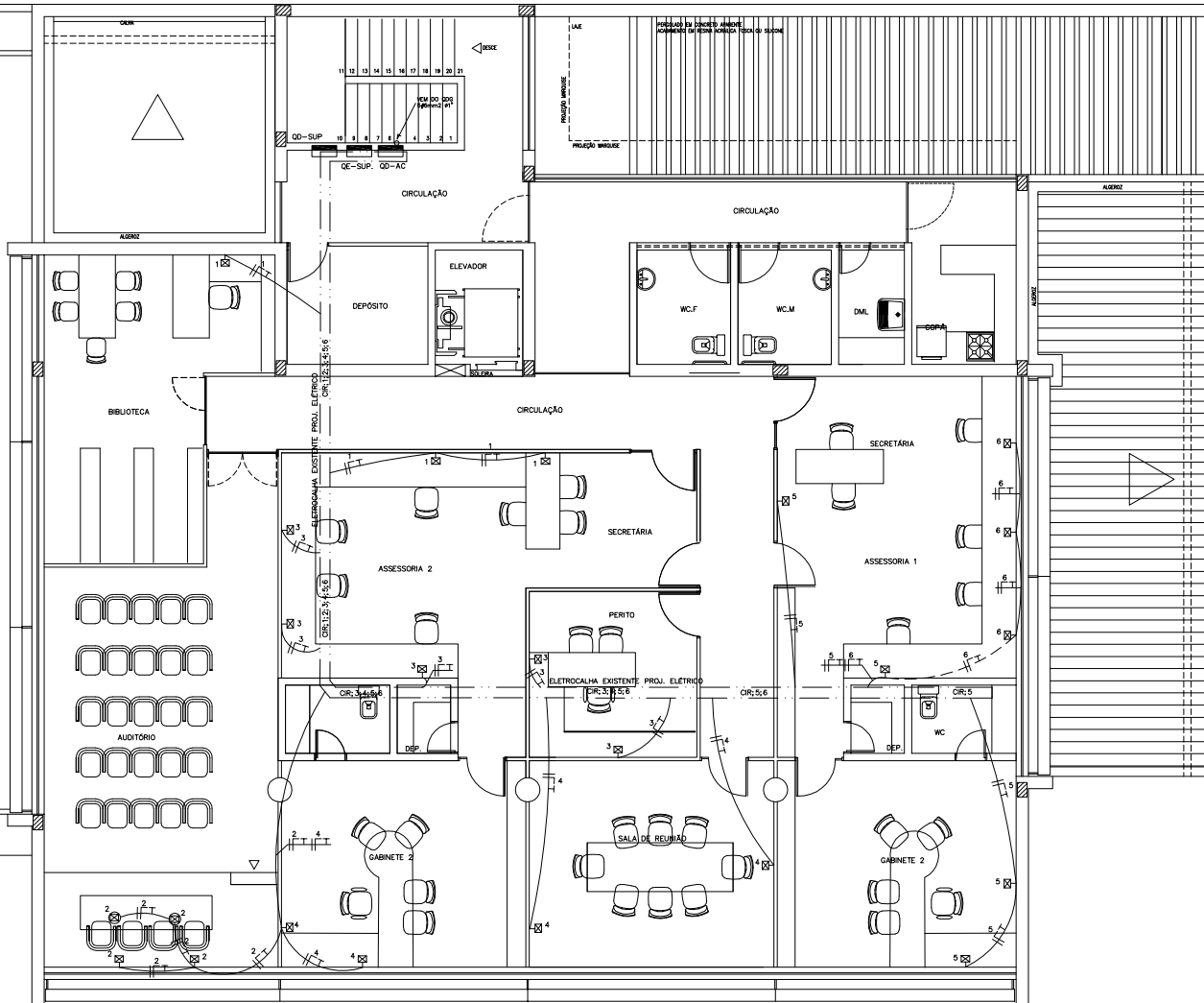


LAYOUT NÍVEL 2
ESCALA 1/50



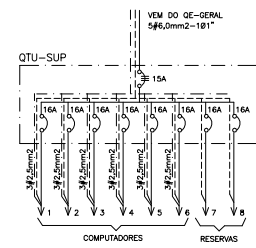
DETALHE DAS ESTAÇÕES DE TRABALHO
COMPUTADOR E TOMADA NORMAL

SIMBOLOGIA GERAL

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO h=1,50m
- TOMADA DUPLA PARA COMPUTADOR INST. NO PISO
- TOMADA DUPLA PARA COMPUTADOR (n=30cm)
- ELETROCALHA INSTALADA SOBRE O FORRO
- FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- ELETRODUTO FERRO GALV. INSTALADO APARENTE, NO TETO OU EMBUTIDO NA PAREDE.
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO NO PISO.
- TUBULAÇÃO QUE SOBE/TUBULAÇÃO QUE DESCE
- OBS.: ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø3/4"
- FIOS VER QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR.

QTU. SUP.

CIRCUITO	TOMADAS 220V-W	POT	CORR.	COND	DISJ	OBSERVAÇÕES
Nº FASE	250	W	A	mm2	A	
1 R	4	1120	5,1	2,5	16	TOMADAS DE COMPUTADORES ESTABILIZADAS
2 S	4	1120	5,1	2,5	16	
3 T	4	1120	5,1	2,5	16	
4 T	4	1120	5,1	2,5	16	
5 S	4	1120	5,1	2,5	16	
6 R	3	840	3,8	2,5	16	RESERVAS
7				2,5	16	
8				2,5	16	
TOTAL RST		6440		6,0	15	ALIMENTAÇÃO



Nº	REVISÕES	DATA	RESPONSÁVEL
MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PERNAMBUCO			
EDIFÍCIO SEDE DA PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PETROLINA - PE		DATA: 06/06/2016	REVISÃO Nº: 0
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - REDE ESTABILIZADA PLANTA BAIXA NÍVEL 2		NÍVEL Nº: IEL-06/06	
		ELABORADO: ANDERSON FERNANDES PROJETO: ANDERSON FERNANDES COORDENADOR: ANDERSON FERNANDES DESENHISTA: ANDERSON FERNANDES	
FOLHA: 001 DE 001 TOTAL: 001 DE 001		ARQUIVO: IEL-06-NÍVEL_2-ESTABILIZADA.DWG	