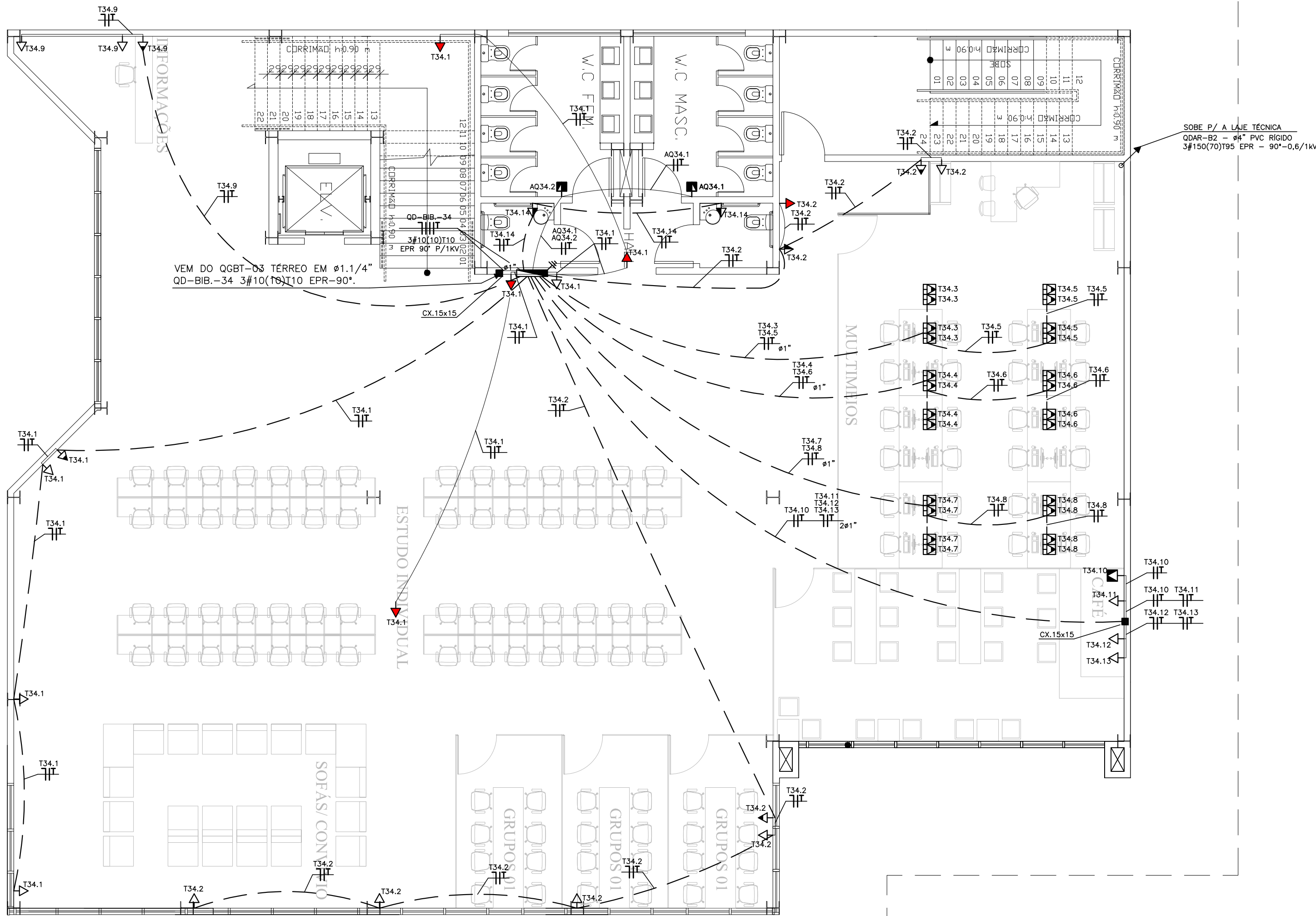


CONFIGURAÇÃO P/ PLANTAS			
Nº DA CORDENADA	Nº DA CORDENADA	ESP. DA CORDENADA	ESP. DA CORDENADA
1	7	0.40	
2	7	0.10	
3	7	0.30	
4	7	0.80	
5	7	0.50	
6	7	0.25	
7	7	0.20	
8	7	0.20	
9	7	0.60	
30	30	0.20	
251	251	0.20	
254	254	0.20	
ESC. P/ PLANTAS			
1:0.075			
Nº DO ARQUIVO			
PRJ-18-V3			
14/03/2013			



PLANTA BAIXA – SALÃO ADMINISTRAÇÃO/BIBLIOTECA 3º PAV. – TOMADA E FORÇA  
ESCALA 1:75

DIM.(594x841mm)

SIMBOLOGIA:

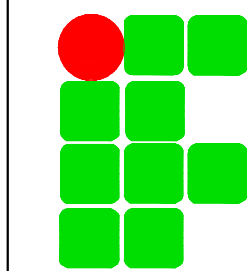
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA OU LUZ (h=150cm DO PISO);
- CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA CX. 15x15x10cm h= 30cm DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO; (CPE-15-GALV DA CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO);
- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 50x50x60cm (MEDIDA INTERNA) OU INDICADO EM PROJETO;
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL PADRÃO BRASILEIRO 10A HORIZONTAL 125/250V (h=30/120/270cm do piso) REF. 6150 80 DA PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL PADRÃO BRASILEIRO 10A HORIZONTAL 125/250V (h=30/120/270cm do piso) FIXADO NA PAREDE OU MOBILIÁRIO;
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL PADRÃO BRASILEIRO 10A HORIZONTAL 125/250V EM CX. 4x2" EMBUTIDA NO PISO COM PLACA PARA PISO 4X2";
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL PADRÃO BRASILEIRO 10A HORIZONTAL 125/250V EM CX. 4x4" EMBUTIDA NO PISO COM PLACA PARA PISO 4X4";
- TOMADA PARA COMPUTADOR, 2P+T UNIVERSAL PADRÃO BRASILEIRO A 30cm DO PISO;
- TOMADA PARA COMPUTADOR, 2P+T UNIVERSAL PADRÃO BRASILEIRO A 30cm DO PISO;
- TOMADA PARA COMPUTADOR, 2P+T UNIVERSAL PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4x2" EMBUTIDA EMBUTIDA NO PISO COM PLACA PARA PISO 4X2";
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL 15A 125/250V EM CX. 4x2" P/ USO ESPECÍFICO EM LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA (h=220cm) COM POTÊNCIA DE 100W OU INDICADA EM PROJETO, REF. 642 13 DA PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- TOMADA 220V APARENTE EMBUTIDA EM ALVENARIA BAIXA (h=0.30m), MÉDIA (h=1.30m) E ALTA (h=2.30m), RESPECTIVAMENTE ACIMA DO PISO ACABADO, REF. 6150-40 ATÉ 250V NA COR VERMELHA, NOVO PADRÃO BRASILEIRO CONFORME NORMA ABNT NBR 14136 DA PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE, PAREDE OU SOBRE O FORRO ACABADO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO APARENTE DE ALUMÍNIO FIXADO NO TETO, NA ESTRUTURA METÁLICA OU NA PAREDE;
- CANALETA DE PVC 20X10X2200mm DA DUTOPLAST OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- ATERRAMENTO
- ELETRODUTO QUE SOBE OU DESCE;

06	Adequação do projeto elétrico na arquitetura atualizada	Eng. Thiago Santana	11/05/2017
05	Atualização da alimentação dos Quadros de A.C.	Eng. Thiago Santana	26/10/2016
04	Adequação do projeto elétrico na arquitetura atualizada	Eng. Thiago Santana	20/07/2015
03	Revisão Solicitada Pelo IFS	Eng. Flavio Goes	20/08/2013
02	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	20/06/2013
01	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	28/05/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210  
TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 – E-MAIL: lj.eng@oi.com.br



AUTOR DO PROJETO:  
FLAVIO AUGUSTO SANTOS DE GOES Engenheiro Eletricista e Seg. do Trabalho  
E-MAIL: mg.flaviogoes@gmail.com - FONE:(79) 9967-5598  
CREA - 11.804 D/SE

ENDEREÇO:  
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE  
deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

PROJETO ELÉTRICO  
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - ADMINISTRAÇÃO	
DESENHO: PLANTA BAIXA - SALÃO ADMINI/BIBLIOTECA 3º PAV. - TOMADA E FORÇA	ESCALA: 1:75 DATA: JUNHO/2013 FOLHA: 18/31