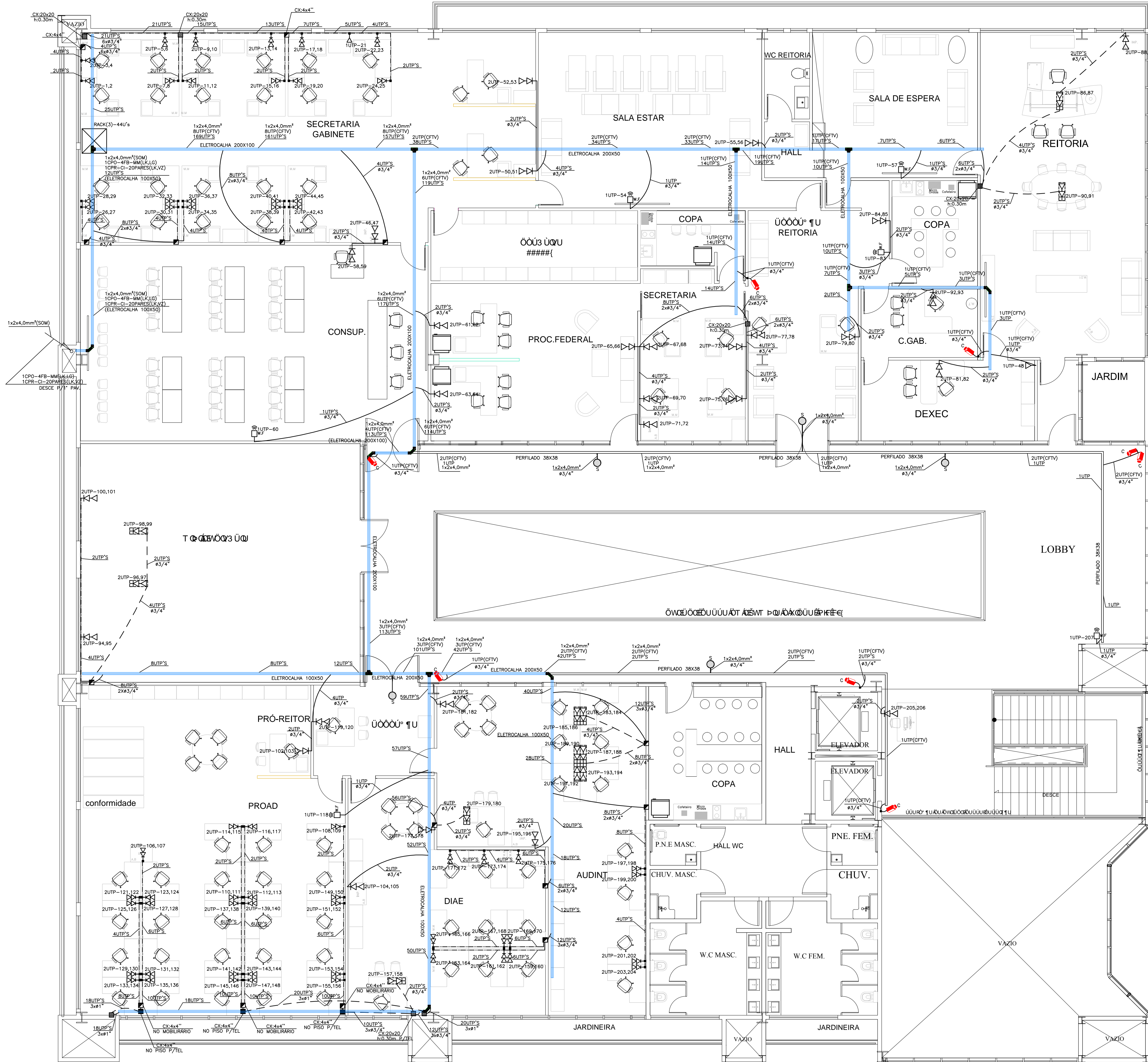


CONFIGURAÇÃO P/ PLOTAGEM			
Nº DA COR	Nº DA COR	ESP. PENAL	DA DA
1	7	0.40	
2	7	0.10	
3	7	0.30	
4	7	0.80	
5	7	0.50	
6	7	0.25	
7	7	0.20	
8	7	0.20	
9	7	0.60	
30	30	0.20	
251	251	0.20	
254	254	0.20	
ESC. P/ PLOTAR 1=0.075			
Nº DO ARQUIVO FPR_000-00-13			
MG-PROJETOS 30/03/2013			

PLANTA BAIXA - BLOCO REITORIA 3º PAV. - TELEFONIA / LÓGICA / CFTV E SONORIZAÇÃO

ESC. 1/75



L E G E N D A	
	- DISTRIBUIDOR GERAL DE TELECOMUNICAÇÕES EM QUADRO DE AÇO (60x60x12cm), Nº4, FUNDO DE MADEIRA NAVAL DE 2mm DE ESPESSURA, PORTA E FECHADURA.
	- CAIXA DE PASSAGEM DE CX. 20x20 h= 0,30 DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO;
	- PONTOS DE LÓGICA E VOZ NA MESMA CAIXA, COM CONECTOR RJ-45 APARENTE OU INDICADA NO PROJETO;
	- PONTO DE VOZ EM CONDULETE OU CAIXA PLÁSTICA 4"x4", h=0,30m, COM CONECTOR RJ-45;
	- PONTOS DE LÓGICA E VOZ NA MESMA CAIXA, EM CAIXA PLÁSTICA OU EM CONDULETE 4"x4" OU 4"x2", A 0,30m DO PISO;
	- PONTOS DE LÓGICA E TELEFONE NA MESMA CAIXA, EM CAIXA PLÁSTICA OU EM CONDULETE 4"x4" OU 4"x2", EMBUTIDO NO PISO;
	- CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO;
	- PONTO PARA IMAGEM TVA (h=2,70m);
	- PONTO PARA IMAGEM TVA (h=1,20m);
	- PONTO PARA IMAGEM TVA (h=0,30m);
	- PONTO PARA ROTEADOR WIRELESS, A 2,20m DO PISO, EM CAIXA 4"x2";
	- RACK DE COLUMNA DE 400's P/ SERVIDORES, DVR'S E MONITOR (CFTV);
	- RACK FECHADO TIPO GABINETE DE 44U's;
	- CENTRAL TELEFÔNICA TIPO PABX-CPA COM CONFIGURAÇÃO INICIAL DE 30 LINHAS TRONCO E 70 RAMOS, A SER INSTALADA NA SALA DO SERVIDOR;
	- CAIXA EM ALVENARIA DE (60x35x60cm), COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO R1, PADRÃO TELEBRAS/ANATEL;
	- CAIXA DE PASSAGEM 4"x4", 4"x2", 15x15x60cm (h=0,30m) OU INDIC. EM PROJETO;
	- CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" EMBUTIDA NO PISO;
	- CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" h=0,30 DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO;
	- ELETROCALHA EM AÇO PERFURADO COM TAMPA LISA, MEDIDAS INDICADAS SOBRE O FORRO;
	- PERFILADO EM AÇO (38x38x6000mm), SOBRE O FORRO;
	- CANALETA PLÁSTICA (PIAL LEGRAND) DE (130x20mm), ACIMA DO RODAPÉ;
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE;
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO;
	- CABO DE PAR TRANÇADO COM 4 PARES, PARA LÓGICA OU VOZ - CAT.6E;
	- CABO DE PAR TRANÇADO COM 4 PARES, PARA CFTV - CAT.5E;
	- PONTO P/CX. DE SOM NA PAREDE;
	- PONTO P/CX. DE SOM NO FORRO;
	- PONTO PARA CÂMERA PARA CFTV A 2,40m DO PISO OU EMBUTIDO NO FORRO;
	- CABO TELEFÔNICO DE CALIBRE 0,50mm COM 20 PARES, PARA DISTRIBUIÇÃO DE RAMAIS/PABX;
	- CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO DE PARES DAS LINHAS DIRETAS (EXTERNAS);
	- CABO PRIMÁRIO TELEFÔNICO DE CALIBRE 0,50mm COM 30 PARES, PARA LINK DE VOZ;
	- CABO PRIMÁRIO TIPO ÓPTICO 4 FIBRAS-MULTIMODAL 50 MICRON/125MICRON;
	- CABO 4F-MM;
	- CAIXA SUBTERRÂNEA EM ALVENARIA DE (25x25x30cm), PARA INSPEÇÃO DE ATERAMENTO;
	- LINK DE VOZ;
	- LINK DE LÓGICA;
	- LINHAS TRONCOS DO PABX;
	- LINHAS DIRETAS;
	- ELETRODUTO QUE DESCE, ELETRODUTO QUE SOBE;

NOTA: - TUBULAÇÃO NÃO COTADA, SERÁ DE Ø19mm (3/4").
- AS ELETROCALHAS DEVERÃO ESTAR AFASTADAS EM UMA DISTÂNCIA DE 0,30m DAS DE ELÉTRICA.

06	Adequação do projeto no layout atualizado	Eng. Thiago Santana	06/06/2016
05	Revisão de Projetos	Eng. Thiago Santana	16/11/2015
04	Revisão de Projetos	Eng. Thiago Santana	25/09/2014
03	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	20/06/2013
02	Revisão de Projetos/Mudança arquitetura	Eng. Flavio Goes	29/05/2013
01	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	23/04/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARAÇUAJ-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.flavio@oi.com.br - 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 CABEAMENTO ESTRUTURADO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - REITORIA

DESENHO:
PLANTA BAIXA BLOCO REITORIA - 3º PAV. - TELEFONIA / LÓGICA / CFTV E SONORIZAÇÃO

ESCALA: 1:75

DATA: JUNHO/2013

FOLHA: 05/13