



PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO/AUDITORIO PAV. TERREO. - SONORIZAÇÃO  
ESC. 1/75

LEGENDA	
	- RACK FECHADO TIPO GABINETE DE 44U'S.
	- CENTRAL TELEFÔNICA TIPO PABX-CPA COM CONFIGURAÇÃO INICIAL DE 20 LINHAS TRONCO E 70 RAMIS, A SER INSTALADA NA SALA DO SERVIDOR.
	- CAIXA DE PASSAGEM 4"x4", 4"x2", 15x15x8cm. OU INDICADA EM PROJETO.
	- CAIXA DE PASSAGEM N°2 (20x20x12cm), A 0,30m DO PISO.
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE.
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
UTP	- CABO DE PAR TRANÇADO COM 4 PARES, PARA LÓGICA OU VOZ - CAT.6E
UTP	- CABO DE PAR TRANÇADO COM 4 PARES, PARA CFTV - CAT.5E
	- PONTO P/CX. DE SOM NA PAREDE; C/CAIXA DE PASSAGEM 4"x4", A 2,50m DO PISO;
CI-50-20P	- CABO TELEFÔNICO DE CALIBRE 0,50mm COM 20 PARES, PARA DISTRIBUIÇÃO DE RAMAIS/PABX.
CCI	- CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO DE PARES DAS LINHAS DIRETAS (EXTERNAS).
CTP APL-50-30P	- CABO TELEFÔNICO DE CALIBRE 0,50mm COM 30 PARES, PARA LINK DE VOZ
CPO-4F-MM	- CABO PRIMÁRIO TIPO ÓPTICO 4 FIBRAS-MULTIMODAL 50 MICRON/125MICRON
	- CAIXA SUBTERRÂNEA EM ALVENARIA DE (25x25x30cm), PARA INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO.
LK/VZ	- LINK DE VOZ
LK/LG	- LINK DE LÓGICA
LTR'S	- LINHAS TRONCOS DO PABX
LD'S	- LINHAS DIRETAS
	- ELETRODUTO QUE DESCE, ELETRODUTO QUE SOBE.

NOTA: - TUBULAÇÃO NÃO COTADA, SERÁ DE Ø19mm (3/4").

CONFIGURAÇÃO P/ PLANTAS			
Nº DA COR	Nº DA PENAL	ESP. DA PENAL	DA PENAL
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 IFS-08-08-13			
MO-PROJETOS 30/03/2013			

DIM.(594x841mm)

04	Adequação do projeto na arquitetura atualizada	Eng. Thiago Santana	30/09/2015
03	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	30/07/2013
02	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	20/06/2013
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, 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) 9941-5407 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: IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE		ESCALA: 1:75
DESENHO: PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO/AUDITORIO PAV. TERREO - SONORIZAÇÃO		DATA: JUNHO/2013
		FOLHA: 09/13