



ESCALA 1:75

LEGENDA E CONVENÇÕES GERAIS:	
	- CAIXA DE PASSAGEM DE CONCRETO 30x30x30
	- CAIXA DE PASSAGEM DE AÇO 15x15x10
	- PONTO DE TELEFONIA E PONTO DE LÓGICA h = 0,30m DO PISO ACABADO CX. 4"x4"
	- PONTO DE TELEFONIA h = 1,30m DO PISO ACABADO CX. 4"x2"
	- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO, CONFORME INDICAÇÃO
	- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO EM LAJE OU PAREDE, CONFORME INDICAÇÃO
	- RACK h = 2,00m DO PISO ACABADO.

NOTAS - INSTALAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÃO	
1	- OS CABOS DA REDE LÓGICA INSTALADOS INTERNAMENTE DEVEM SER TIPO UTP DE CATEGORIA 5e.
2	- OS CABOS DA REDE TELEFÔNICA INSTALADOS INTERNAMENTE DEVEM SER DO TIPO UTP DE CATEGORIA ADEQUADA.
3	- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø3/4" PVC (DIÂMETRO INTERNO) EMBUTIDOS.
4	- O RACK DEVE SER INSTALADO A 2,00m DO PISO ACABADO, E SOBREPOSTO A CAIXA DE PASSAGEM 15x15x10.

NÚMERO	REVISÃO	DATA
04		
03		
02		
01		


AS BUILT PROJETOS
 Rua Jovino do Rosário, 1564 - Boa Vista
 CEP 82560-435 - Curitiba - Paraná
 asbuiltprojetos@gmail.com - (41)3205-0969

OBRA : INSTITUTO FEDERAL - SERTÃO PERNAMBUCO - PE
 LOCAL : Floresta - PE
 ENDEREÇO Av. Manoel Alves de Carvalho

REFERÊNCIA : PROJETO TELECOMUNICAÇÕES - REFEITÓRIO LÓGICA E TELEFONIA		PRANCHA : LOT 01 01	DESENHISTA: Gilson L. Eggert Bruno H. Chaves
AUTOR DO PROJETO: José Luciano Cardoso Neto	CREA : PR - 80.389/D	DATA: 17/08/2012	ESCALA : INDICADA
CO-AUTOR DO PROJETO: José Luciano Cardoso Neto	CREA : PR - 80.389/D		