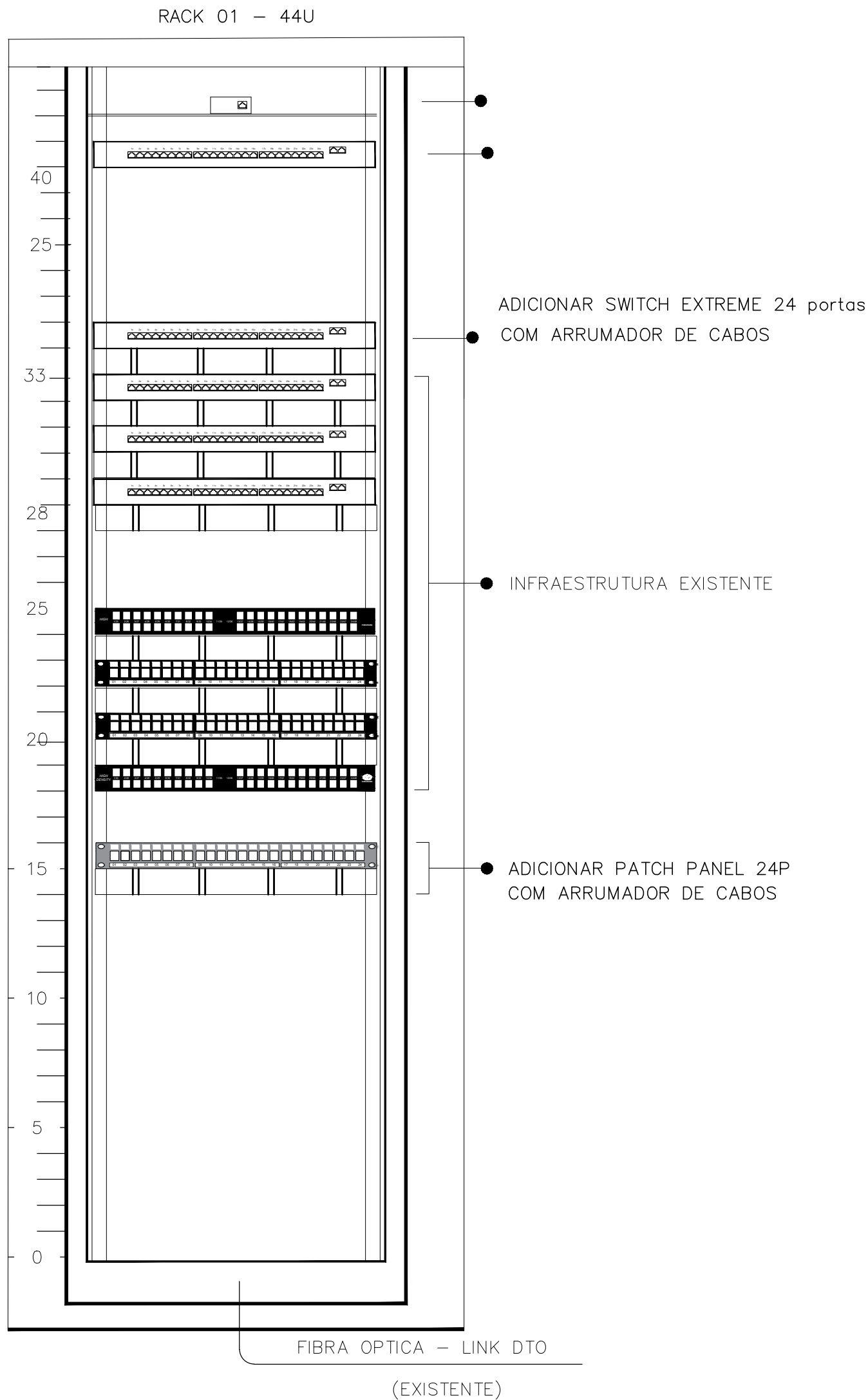


1 PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100

PONTOS RACK 1 - DTO	
PATCH PANEL 04 - 24 PORTAS	
PTO DE REDE	LOCAL
PT A.001	LABORATÓRIO
PT A.002	LABORATÓRIO
PT A.003	LABORATÓRIO
PT A.004	LABORATÓRIO
PT A.005	LABORATÓRIO
PT A.006	LABORATÓRIO
PT A.007	LABORATÓRIO
PT A.008	LABORATÓRIO
PT A.009	SALA DE AULA
PT A.010	SALA DE AULA
PT A.011	SALA DE AULA
PT A.012	SALA DE AULA
PT A.013	AVALIAÇÃO
PT A.014	AVALIAÇÃO
PT A.015	AVALIAÇÃO
PT A.016	AVALIAÇÃO
PT A.017	CIRCULAÇÃO
PT A.018	RESERVA
PT A.019	RESERVA
PT A.020	RESERVA
PT A.021	RESERVA
PT A.022	RESERVA
PT A.023	RESERVA
PT A.024	RESERVA




SIMBOLOGIA GERAL – CABEAMENTO ESTRUTURADO

- TOMADA DUPLA COM 2 CONECTORES RJ 45 (VOZ/DADOS) INST. A 50cm
- CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO DE 1" – 5 SAÍDAS
- TOMADA SIMPLES COM 1 CONECTORES RJ 45 (ACCESS POINT) INST. A 2,70m
- CAIXA METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPÁ – DIMENS. 20X20X10cm
- TOMADA SIMPLES COM 1 CONECTORES RJ 45 (CÂMERA DE SEGURANÇA) INST. A 2,70m
- TUBULAÇÃO QUE SOBE/TUBULAÇÃO QUE DESCE
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO EMBUTIDO NO PISO
- ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO PERFURADA EMBUTIDA NO FORRO
- NAS DIMENSÕES, CONFORME INDICADO NO PROJETO
- ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO PERFURADA SOB O PISO ELEVADO
- NAS DIMENSÕES, CONFORME INDICADO NO PROJETO
- PT00 001
- N° DO PONTO
- INDICAÇÃO DO PAVTO
- PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES

NOTAS:

- A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE INTERNA OBEDECE ÀS PRÁTICAS DA NBR 14565 , QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOM. PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA".
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVEM SER DE Ø 1".
- USAR CURVAS DE RAIOS LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES.
- NÃO SERÁ ADMITIDA NENHUMA EMENDA NO CABO.
- NAS TERMINAÇÕES DEVERÃO SER UTILIZADAS CURVAS PRÉ-FABRICADAS QUE DEVERÃO SE INTERLIGAR EM CAIXAS DE PASSAGEM DE NO MÍNIMO 100X100X80MM.
- NÃO SERÁ ADMITIDA A CONFECÇÃO DOS PATCH CORDS E PATCH CABLE NA OBRA.
- É OBRIGATÓRIO DEIXAR SOBRE TÉCNICA NOS CABOS QUE ESTÃO NA SALA DE REDE COM TAMANHO MÍNIMO DE 6 METROS POR CABO, PARA SER REALIZADA A CONEXÃO DOS CABOS NO RACK/PATCH PANEL.
- O CABEAMENTO HORIZONTAL QUE DEVERÁ SER APLICADO É DE CAT. 6
- A ELETROCALHA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 20CM PARA A ELETROCALHA DE INST. ELÉTRICA
- RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE: NÃO UTILIZAR EM ELETRODUTOS Ø1" QUANTIDADES SUPERIOR A 6 CABOS

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
			UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CAMPUS RECIFE	
projeto: AMPLIAÇÃO DO DEPTO TERAPIA OCUPACIONAL						área técnica: REDE LÓGICA	
título do documento: TABELA DE PONTOS E LAYOUT DO RACK						etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:						prancha: 01 / 01	
PAVIMENTO TÉRREO		96,63 M²					
1º PAVIMENTO		3,41 M²					
TOTAL CONSTRUÇÃO		100,04 M²					
responsáveis técnicos:						escala: 1/100	
D.P.P. HUGO VALE		ENG. TELECOMUNICAÇÕES - CREA PE060106		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA SUPERINTENDENTE	
SINFRA SILMARA MELO		U.F.P.E. ANÍSIO B. F. DOURADO				REITOR	
						data: SETEMBRO/2017	