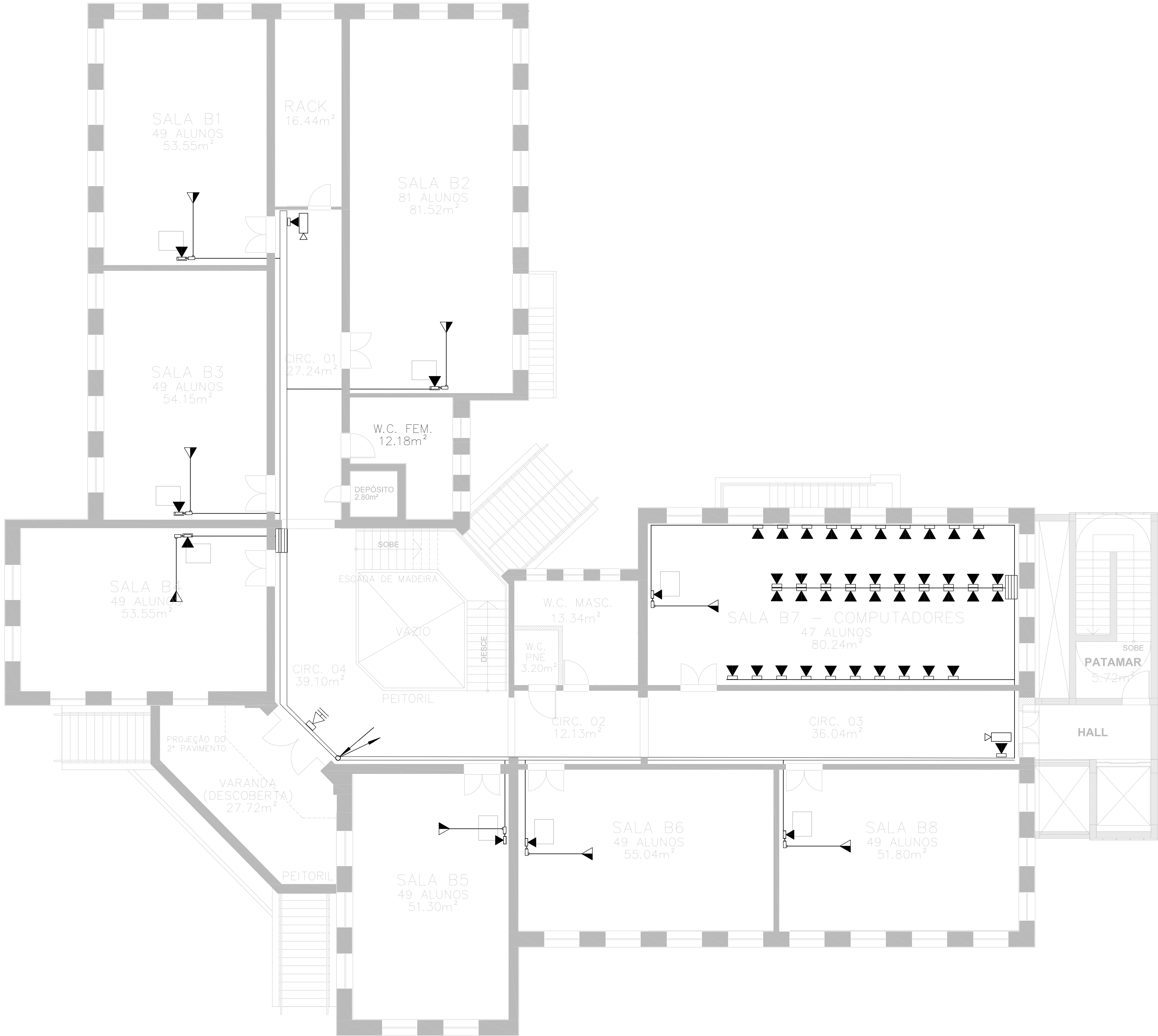


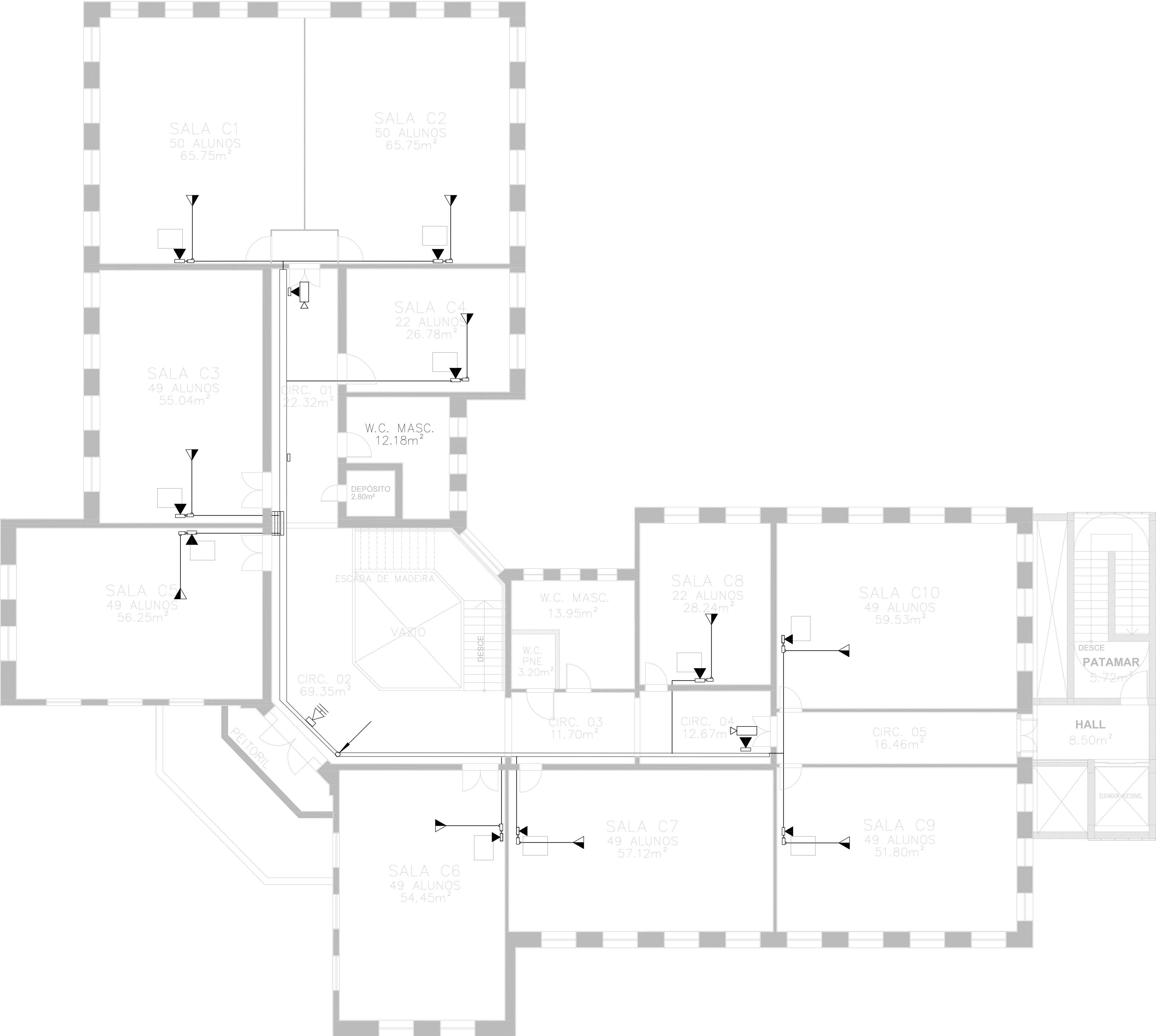
LEGENDA	
	RACK FECHADO DE DADOS COM VENTILAÇÃO, PADRÃO 19", ALTURA DE 44U's (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA) INSTALAÇÃO DE SOBREPOR.
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, PARA PROJETOR COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 PONTO DE DADOS INSTALADO NO TETO EM CAIXA 4x2".
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 A 4 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE.
	PONTO DE ACCESS POINT COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE -h= 2,20m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E DE CFTV, DIMENSÕES 150x50mm.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A QUENTE, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTREFORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E TELEFONIA.
	ELETRODUTO QUE DESCE.
	ELETRODUTO QUE SOBE.
	ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE.
	CÂMERA COLOR INFRARED PARA ÁREA INTERNA/EXTERNA ALCANCE MÍNIMO 15m PROTEÇÃO IP66.

0	EMISSÃO INICIAL	28/04/20	DM
REV.	MODIFICAÇÕES	DES.	DATA VISTO
CLIENTE: FATEC - CATANDUVA - ANEXO 1 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA			
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO DISTRIBUIÇÃO DE DADOS - PAVIMENTO TÉRREO			
PROJETO: DIEGO MENEGASSI	DATA: 28/04/2020	ESCALA: 1:75	ARQ. ELETR.
DESENHO:	DATA:	DESENHO Nº	REV.
VERIFICADO:	DATA:	2 / 8	
APROVADO:	DATA:	0	



LEGENDA	
	RACK FECHADO DE DADOS COM VENTILAÇÃO, PADRÃO 19", ALTURA DE 44U's (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA) INSTALAÇÃO DE SOBREPOR.
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, PARA PROJETOR COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 PONTO DE DADOS INSTALADO NO TETO EM CAIXA 4x2".
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 A 4 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE.
	PONTO DE ACCESS POINT COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE -h= 2,20m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E DE CFTV, DIMENSÕES 150x50mm.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A QUENTE, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTREFORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E TELEFONIA.
	ELETRODUTO QUE DESCE.
	ELETRODUTO QUE SOBE.
	ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE.
	CÂMERA COLOR INFRARED PARA ÁREA INTERNA/EXTERNA ALCANCE MÍNIMO 15m PROTEÇÃO IP66.

0	EMISSÃO INICIAL	28/04/20	DM
REV.	MODIFICAÇÕES	DES.	DATA VISTO
CLIENTE: FATEC - CATANDUVA - ANEXO 1 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA			
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO DISTRIBUIÇÃO DE DADOS - PAVIMENTO 1º ANDAR			
PROJETO: DIEGO MENEGASSI	DATA: 28/04/2020	ESCALA: 1:75	ARQ. ELETR.
DESENHO:	DATA:		
VERIFICADO:	DATA:	DESENHO Nº 3 / 8	REV. 0
APROVADO:	DATA:		



LEGENDA	
	RACK FECHADO DE DADOS COM VENTILAÇÃO, PADRÃO 19", ALTURA DE 44U's (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA) INSTALAÇÃO DE SOBREPOR.
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, PARA PROJETOR COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 PONTO DE DADOS INSTALADO NO TETO EM CAIXA 4x2".
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 A 4 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE.
	PONTO DE ACCESS POINT COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE -h= 2,20m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E DE CFTV, DIMENSÕES 150x50mm.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A QUENTE, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTREFORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E TELEFONIA.
	ELETRODUTO QUE DESCE.
	ELETRODUTO QUE SOBE.
	ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE.
	CÂMERA COLOR INFRARED PARA ÁREA INTERNA/EXTERNA ALCANCE MÍNIMO 15m PROTEÇÃO IP66.

0	EMISSÃO INICIAL		28/04/20	DM
REV.	MODIFICAÇÕES	DES.	DATA	VISTO
CLIENTE: FATEC - CATANDUVA - ANEXO 1 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA				
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO DISTRIBUIÇÃO DE DADOS - PAVIMENTO 2º ANDAR				
PROJETO: DIEGO MENEGASSI	DATA: 28/04/2020	ESCALA: 1:75	ARQ. ELETR.	
DESENHO:	DATA:	DESENHO Nº	REV.	
VERIFICADO:	DATA:	4 / 8		0
APROVADO:	DATA:			