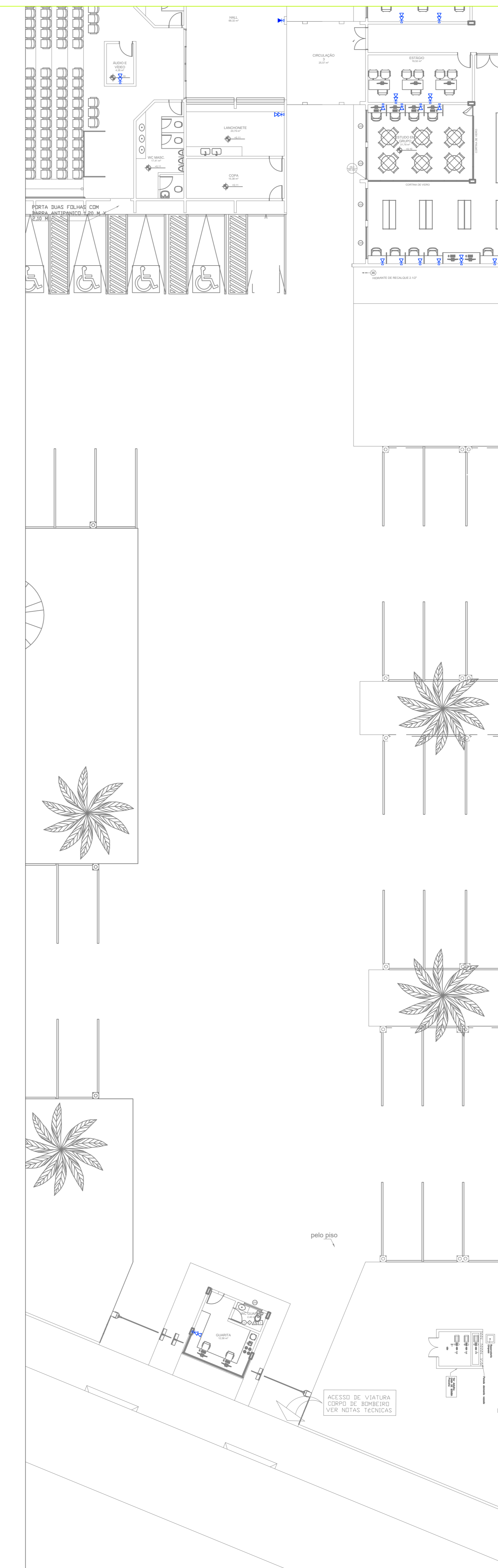


PONTOS DE REDE - Esc.:1/125



PONTOS DE REDE GUARITA - Esc.:1/150

LEGENDA:

- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOBREPOR EM PAREDE OU FIXADO NA LAJE DA COBERTURA, SOBRE O FORRO DE GESSO
- ELETRODUTO FIADO ENTERRADO
- ELETRICIDADE PERIFERICA, DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA, FIXADA
- RACK DE REDE FECHADO PADRÃO 19", PARA EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO DE DADOS, COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA, PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, COM RESÍDU DE TONALDA
- PONTO DUPLO EM CAIXA 4x2" PARA TELECOMUNICAÇÕES (PL-PONTO LOGICO /XX-POSÇÃO), TIPO RJ-45 INSTALADO A 0,20m DO PISO ACABADO
- PLXX
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA CÂMERAS (PL-PONTO LOGICO /XX-POSÇÃO), TIPO RJ-45 INSTALADO A 2,0m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA ÁUDIO INSTALADO A 2,0m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA ÁUDIO INSTALADO A 0,20m DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR 15x15cm

NOTA

1 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO 40"

NOTAS:

1. PARA AS CÂMERAS, UTILIZAR MODELOS COM CONEXÃO E ALIMENTAÇÃO POR CABO UTP TIPO RJ-45
- SUGESTÃO: CÂMERA IP INTELBRAS /VIP 1430 B /POE /FULL HD.
2. OS ELETRODUTOS PARA O CABEAMENTO ESTRUTURADO SERÃO DE SOBREPOR, POSSIBILITANDO FACILIDADE EM CASO DE MANUTENÇÃO;

VERSÃO	EMISSÃO	RESPONSÁVEL	OBSERVAÇÕES	DATA
V04	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	27 de agosto de 2021
V03	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	26 de julho de 2021
V02	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	06 de julho de 2020
V01	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	10 de dezembro de 2019

REVISÕES

LOCALIZAÇÃO DO CLIENTE/PROPRIETÁRIO

CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESCOLA ESTADUAL DE SAÚDE PÚBLICA
CÂNDIDO SANTIAGO

Endereço: Rua 26, N° 521 - Vila Legionarios, Goiânia - GO, 74853-070

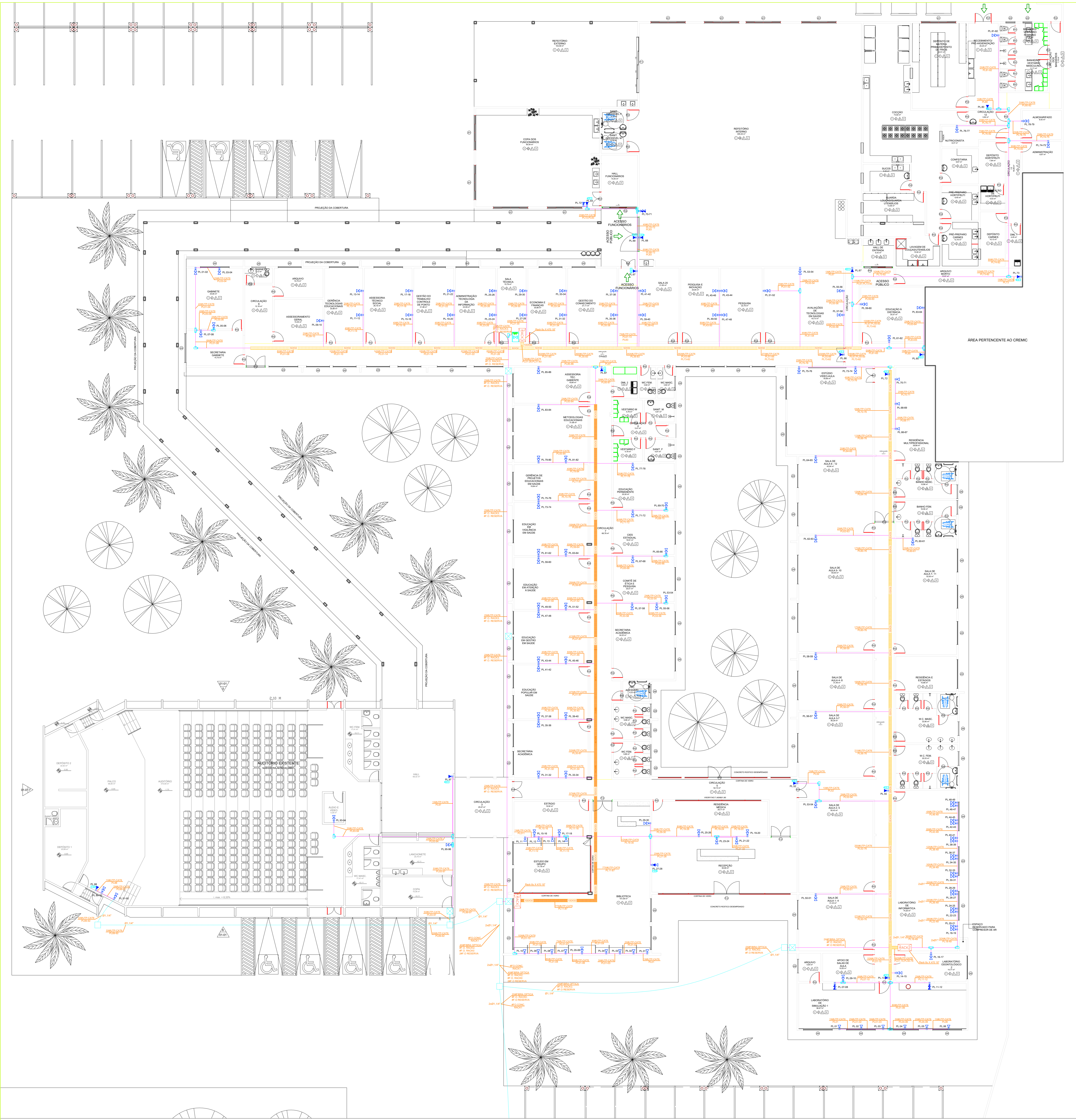
ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
01 PAVIMENTO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - CNPJ 02.529.964/0001-57

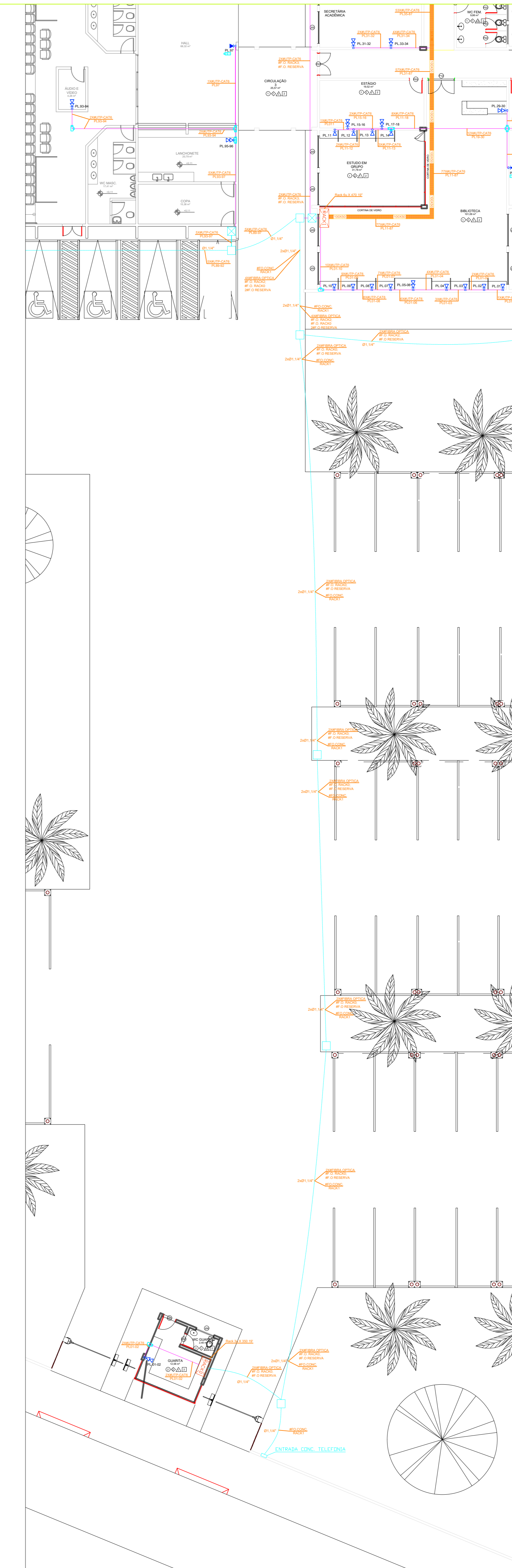
Aut. projeto e Resp. Técnico: ENG. ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA 101645723/GO

Resp. Técnico:

LOGOMARCA	Des. do projeto	EDIFICAÇÃO TÉRREA
	<p>Des. do terreno original</p> <p>PONTOS REDE COM LAYOUT</p> <p>LEGENDA, NOTAS E DETALHES.</p>	<p>Planta</p> <p>Área do terreno para obra:</p> <p>Área de construção:</p> <p>5 049,29 m²</p> <p>Área permitida:</p> <p>28/06/2021</p> <p>02/03</p> <p>Desenhado: LUCAS M. LOUZA</p>



Planta Cab. Estruturado - Esc.:1/125



Planta Cab. Est. Guarita - Esc.:1/150

LEGENDA:

- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOBREPOR EM PAREDE OU FIXADO NA LAJE DA COBERTURA, SOBRE O TORNO DE CESSO
- ELETRODUTO PRAO ENTERRADO
- ELETROCALHA PERFORADA, DIMENSOES INDICADAS EM PLANTA, FIXADA
- RACK DE REDE FECHADO PADRAO 19", PARA EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSAO DE DADOS, COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA, PARA FIXACAO EM PAREDE, COM REGUA DE TOMADAS
- PONTO DUPLIO EM CAIXA 4x2" PARA TELECOMUNICACOES (PL- PONTO LOGICO /XX-POSICAO), TIPO RJ-45 INSTALADO A 0,20m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA CAMERAS, (PL- PONTO LOGICO /XX-POSICAO), TIPO RJ-45 INSTALADO A 2,0m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA AUDIO INSTALADO A 2,0m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA AUDIO INSTALADO A 0,20m DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR 15X15cm

NOTA

1 - ELETRODUTOS SEM INDICACAO DE DIAMETRO SERAO 40"

- NOTAS:
- PARA AS CAMERAS, UTILIZAR MODELOS COM CONEXAO E ALIMENTACAO POR CABO UTP TIPO RJ-45. SUGESTAO: CAMERA IP INTELBRAS | VIP 1430 B | POE | FULL HD.
 - OS ELETRODUTOS PARA O CABEAMENTO ESTRUTURADO SERAO SOBREPOR, POSSIBILITANDO FACILIDADE EM CASO DE MANUTENCAO;

CABEAMENTO ESTRUTURADO		
ELETROCALHA CHAPA PRETA 2N, FOGO "C" CABAS 50X50 MM STAMPA	M	150,00
ELETROCALHA CHAPA PRETA 2N, FOGO "C" CABAS 50X50 MM STAMPA	M	21,00
EMENDA INTERNA PELETT ROCAILHA (50 X 50 mm)	UN	14,00
EMENDA INTERNA PELETT ROCAILHA (50 X 50 mm)	UN	100,00
SUPORTE DE PAREDE PARA ELETROCALHA	UN	57,00
TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA DE 50 X 50 MM	M	150,00
TAMPA PARA ELETROCALHA 100 X 50 MM	M	21,00
ELETRODUTO PVC FLEXIVEL - MANGUEIRA CORRUGADA REFORCADA - DIAM. 40MM	M	160,00
ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DIAMETRO 1"	M	380,00
SADA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1"	UN	52,00
BRACADERIA METALICA TIPO "D" DIAM. 1"	UN	57,00
LULA PARA ELETRODUTO, PVC, ROCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUTOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF. 122015	UN	297,00
CONDULETE DE PVC - CAIXA COM 6 ENTRADAS	UN	33,00
CONDULETE DE PVC - ADAPTADOR DE SADA 1"	UN	97,00
TAMPA CEGA PARA CONDULETE DE PVC	UN	33,00
CONDULETE METALICO - TAMPAO DE 1"	UN	72,00
ESPELHO BAQUILETE 4" X 2" 2 FURORSA-45	UN	108,00
ESPELHO BAQUILETE 4" X 2" 1 FURO SA-45	UN	36,00
CAIXA RETANGULAR 6" X 2" ALTA E 300 MM DO PISO, PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF. 122015	UN	14,00
CAIXA RETANGULAR 6" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF. 122015	UN	130,00
CAIXA DE PASSAGEM 30X10X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	8,00
CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 15X15X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALACAO AF. 112019	UN	5,00
RACK FECHADO DE PAREDE COM PORTA EM ACRILICO - 12 U'S	UN	1,00
RACK FECHADO DE PISO COM PORTA EM ACRILICO - 24 U'S	UN	3,00
CABO UTP-4P - CAT. 6 - 24 AWG	M	4.380,00
PATCH PANEL 24 PORTAS CAT6OM3 + FORNECIMENTO E INSTALACAO AF. 112019	UN	14,00
ORGANIZADOR DE CABOS (GUA)	UN	14,00
REGUA COM 8 TOMADAS	UN	4,00
(Ver Codigos)	-	-

VERSÃO	EMISSÃO	RESPONSÁVEL	OBSERVAÇÕES	DATA
V-04	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	27 de agosto de 2021
V-03	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	28 de julho de 2021
V-02	Final	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	08 de julho de 2020
V-01	Final	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	10 de dezembro de 2019

REVISÕES

LOGOMARCA DO CLIENTE/PROPRIETÁRIO

CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESCOLA ESTADUAL DE SAÚDE PÚBLICA
CÂNDIDO SANTIAGO

Endereço: Rua 26, N° 521 - Vila Legionários, Goiânia - GO, 74853-070

ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
 01 PAVIMENTO

Proprietário:
 SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - CNPJ 02.529.964/0001-57

Aud. projeto e Resp. Técnico:
 ENG. ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA 101645723/GO

Resp. Técnico:
 ENG. ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA 101645723/GO

LOGOMARCA: Petrus ENGENHARIA

Desenv. obra por: **EDIFICAÇÃO TÉRREA**

PROJETOS/GERENCIAMENTOS
 ADMINISTRAÇÃO E EXECUÇÃO DE OBRAS

CONTO: PLANTA CABEAMENTOS ESTRUTURADOS

Área de terreno por direção: 5.682,29 m²

Área de implantação: 5.682,29 m²

Área construída: 5.682,29 m²

Área livre: 5.682,29 m²

Área total: 5.682,29 m²

DATA: 28/06/2021

ASSINATURA: LUCAS M. LOUZA

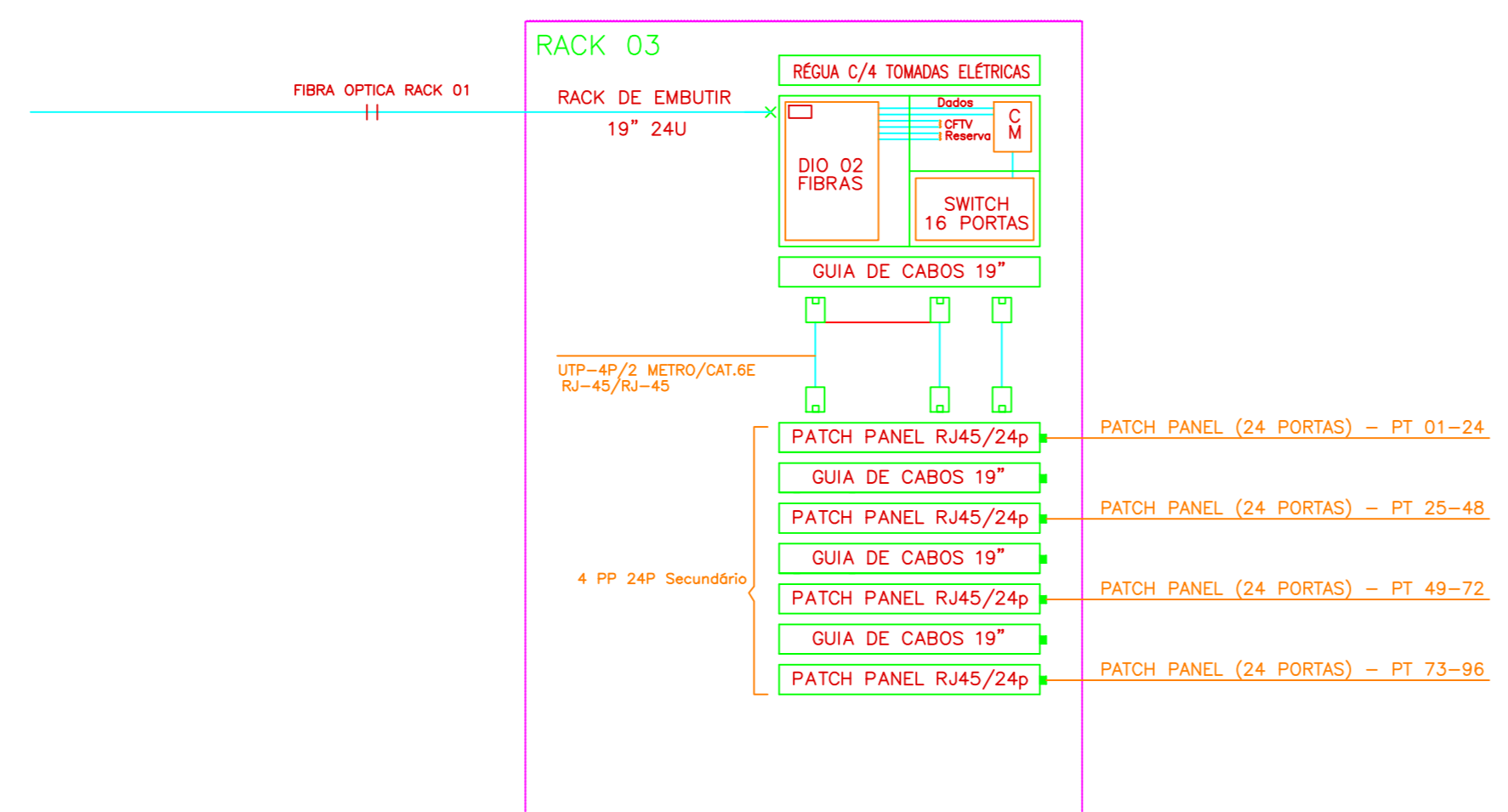
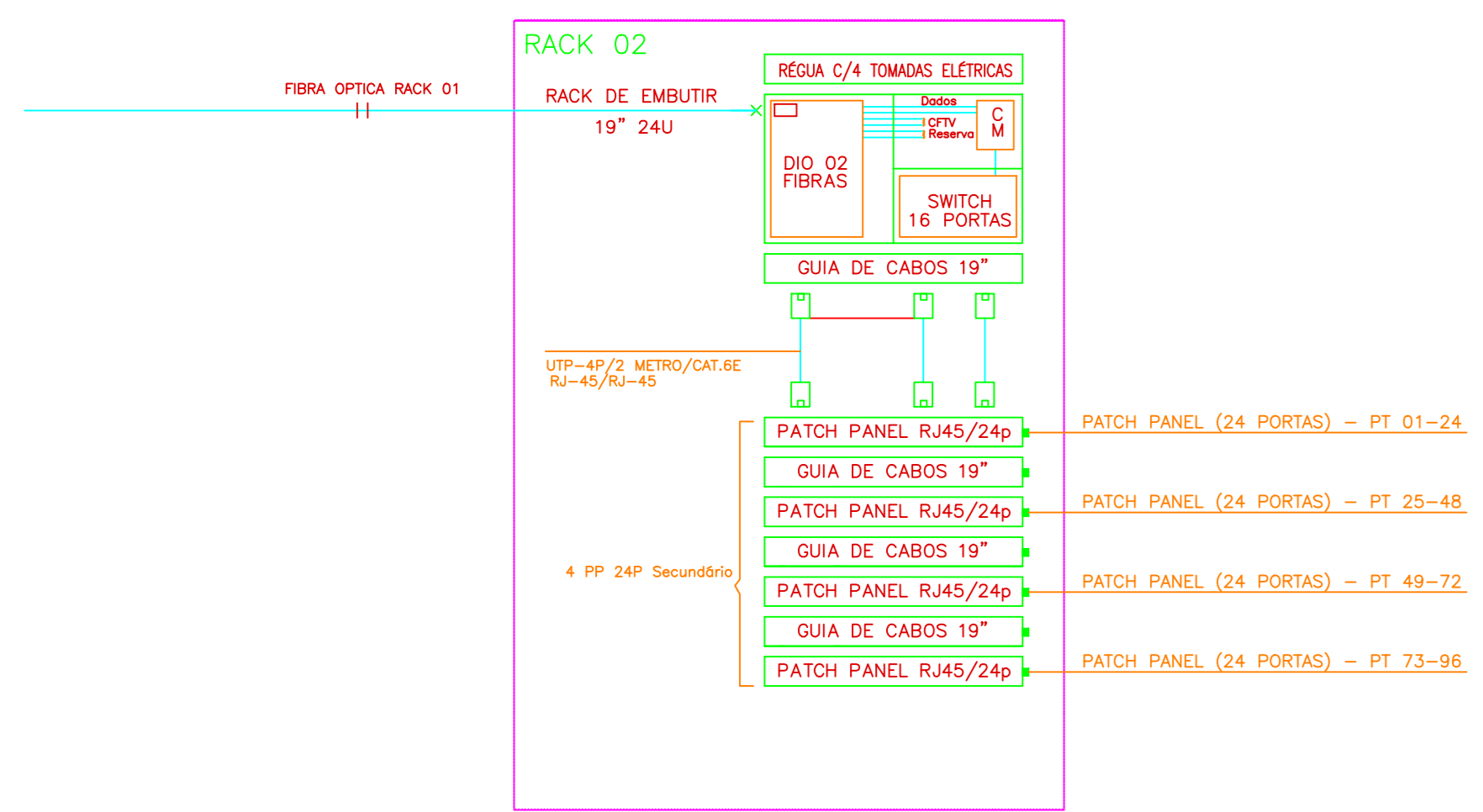
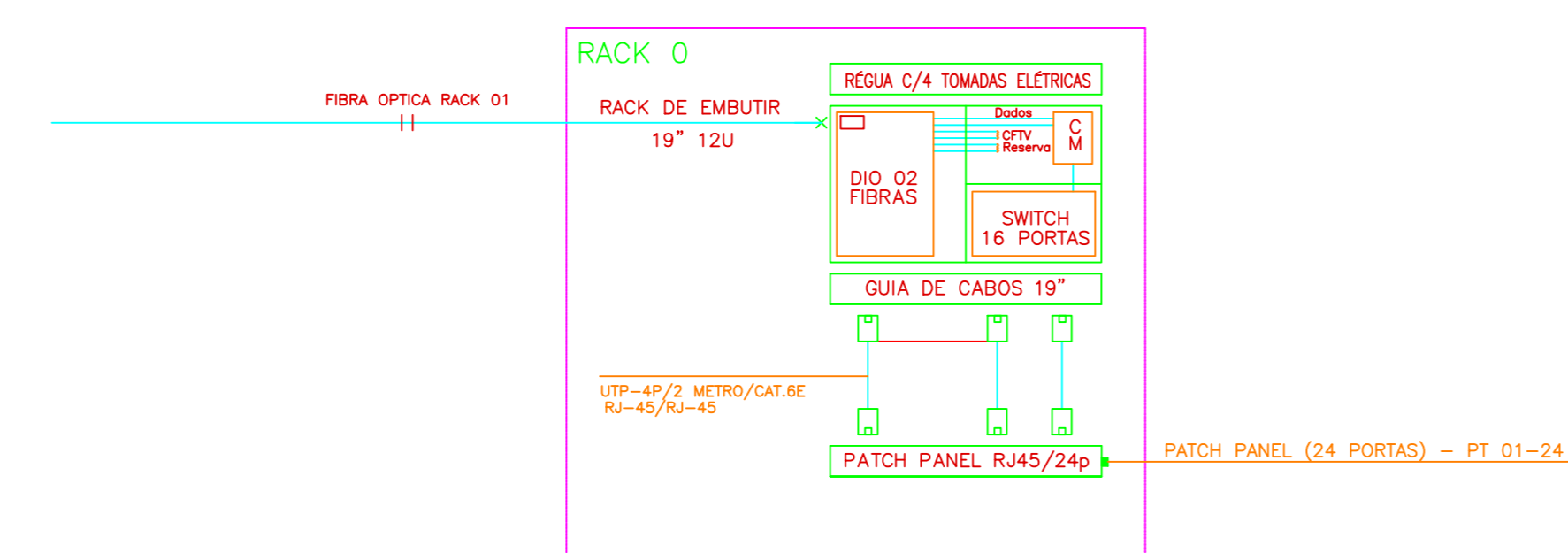
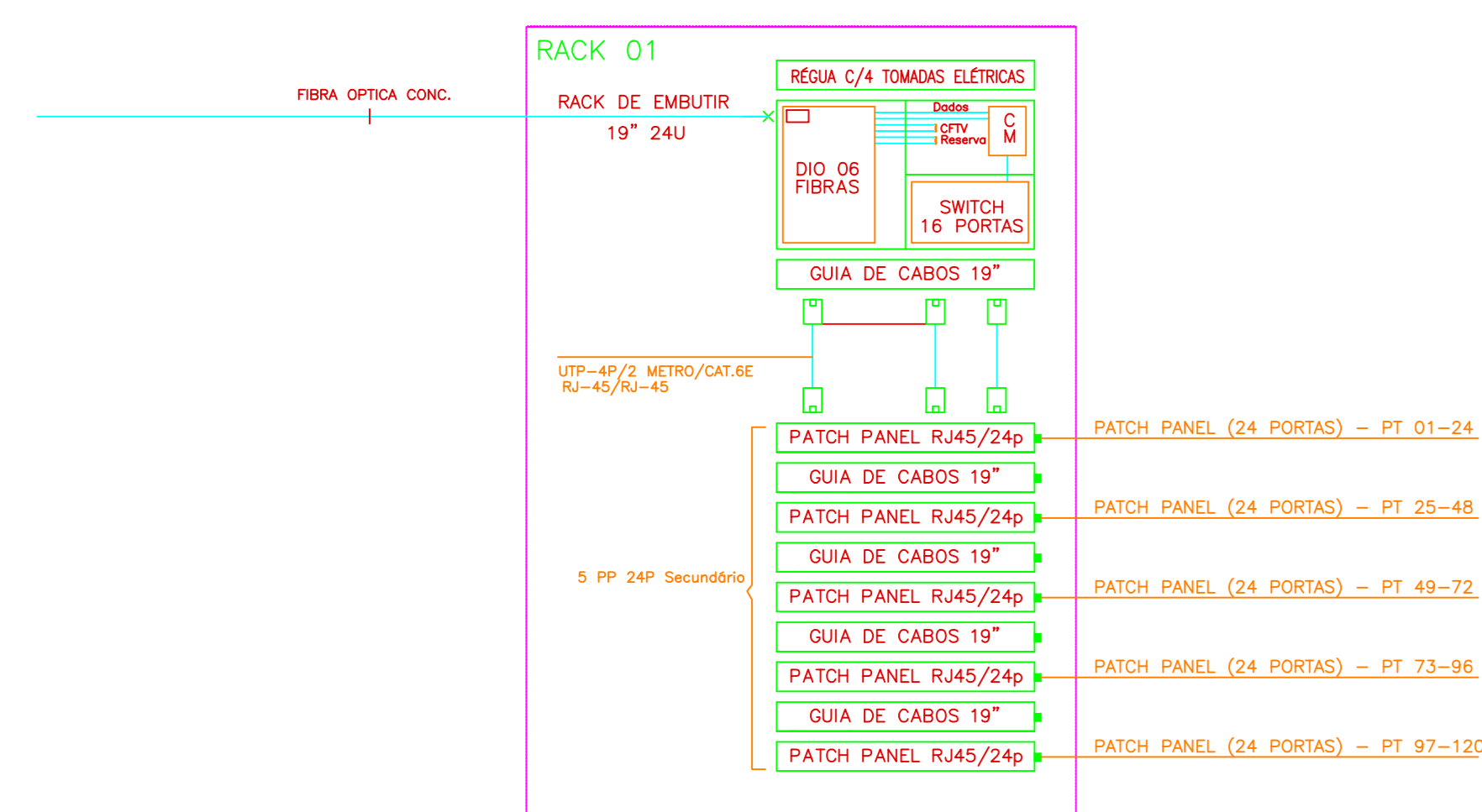


IMAGEM CÂMERA SUGERIDA

LEGENDA:

- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOBREPOR EM PAREDE OU FIXADO NA LAJE DA COBERTURA, SOBRE O FORRO DE GESSO
- ELETRODUTO PRAO ENTERRADO
- ELETROCALHA PERFORADA, DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA, FIXADA
- RACK DE REDE FECHADO PADRÃO 19", PARA EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO DE DADOS, COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA, PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, COM REGUA DE TOMADAS
- PONTO DUPLO EM CAIXA 4x2" PARA TELECOMUNICAÇÕES (PL-PONTO LÓGICO /XX-POS/CA), TIPO RJ-45 INSTALADO A 0,20m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA CÂMERAS, (PL-PONTO LÓGICO /XX-POS/CA), TIPO RJ-45 INSTALADO A 2,0m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA ÁUDIO INSTALADO A 2,0m DO PISO ACABADO
- PONTO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PARA ÁUDIO INSTALADO A 0,20m DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR 15x15cm

NOTA

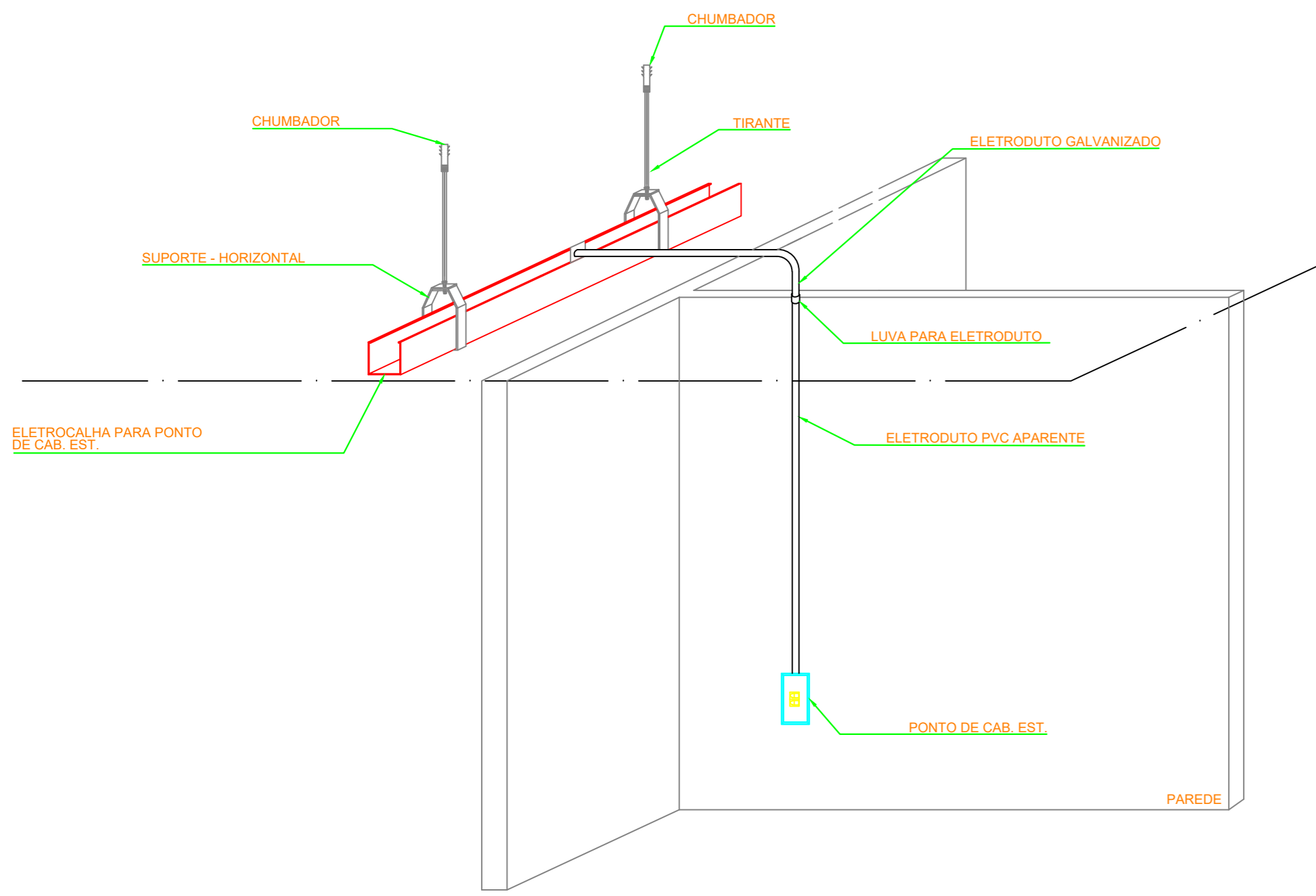
1 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO 40".

NOTAS:

- PARA AS CÂMERAS, UTILIZAR MODELOS COM CONEXÃO E ALIMENTAÇÃO POR CABO UTP TIPO RJ-45. SUGESTÃO: CÂMERA IP INTELBRAS | VIP 1430 B | POE | FULL HD.
- OS ELETRODUTOS PARA O CABEAMENTO ESTRUTURADO SERÃO DE SOBREPOR, POSSIBILITANDO FACILIDADE EM CASO DE MANUTENÇÃO;

NOTAS:

- A REDE DE LÓGICA SERÁ CONSTITUÍDA POR UM CABO UTP, CATEGORIA 6, 100Mbps, 10 BASE T, COM QUATRO PARES TRANÇADOS, NÃO BLINDADOS, INTERLIGANDO O CENTRO DE FIAÇÃO AOS PONTOS DE LÓGICA, ATRAVÉS DOS PATCH PANEL'S, NUMA TOPOLOGIA RADIAL.
- A IDENTIFICAÇÃO DOS TERMINAIS ODECEDE AO SEGUINTE CRITÉRIO:
 - CFP CENTRO DE FIAÇÃO PRIMÁRIO
 - CFS CENTRO DE FIAÇÃO SECUNDÁRIO
 - CPU CABO PRIMÁRIO UTP
 - CSU CABO SECUNDÁRIO UTP
 - A1 INDICAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRABALHO POR CENTRO DE FIAÇÃO
 - PT01 PORTA DO PATCH PANEL NO CENTRO DE FIAÇÃO
 - DP, DUTO DE PISO MOVA, DIMENSÕES CONFORME PROJETO.
- O PONTO DE LÓGICA DEVERÁ SER EQUIPADO COM TOMADAS DE 8 PINOS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 6 (100Mbps), POLARIZADA NO PADRÃO 568A.
- A DISTRIBUIÇÃO DE LÓGICA SERÁ FEITA ATRAVÉS DE DUTO DE SOBREPOR, DIMENSÕES INDICADAS CONFORME PROJETO.
- AS CAIXA DE TOMADA, QUE ESTÃO SEM INDICAÇÃO DE PONTO DE LÓGICA, SÃO PREVISÕES FUTURAS.
- NÃO SERÃO ADMITIDAS EMENDAS EM HIPÓTESE ALGUMA NOS CABOS DE LÓGICA.
- APÓS A CONCLUSÃO DAS INSTALAÇÕES, TODO O CABEAMENTO DE LÓGICA DEVERÁ SER TESTADO E CERTIFICADO PARA NÍVEL 5, ATRAVÉS DE SCANNER APROPRIADO, CONFORME TSB-67. ESTA CERTIFICAÇÃO SERÁ EXECUTADA COM A DEPENDÊNCIA EM CONDIÇÕES NORMAIS DE OPERAÇÃO.
- OS CABOS DE LÓGICA DEVERÃO SER MARCADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS INDELEZÍVEIS, EM AMBAS AS EXTREMIDADES, CONFORME INDICADO EM PROJETO.
- O DETALHAMENTO DE MONTAGEM DO RACK FOI ELABORADO CONSIDERANDO-SE RACK DO TIPO MONO GRAL (GRALMETAL) COM PROFUNDIDADE DE 570mm, EQUIPADO COM SEGUNDO PLANO DE MONTAGEM E PORTA FRONTAL DE ACRÍLICO CRISTAL, DOTADA DE FECHADURA COM CHAVE.
- O RACK DEVERÁ SER EQUIPADO COM REGUA DE QUATRO TOMADAS 2P+1, PADRÃO 19", MONTADAS NA PARTE POSTERIOR DO RACK, ALÉM DE SOBRE-TETO COM ABERTURAS DE VENTILAÇÃO.
- DEVERÃO ANDA SER FORNECIDOS OS PATCH CORD'S (1,5m) E PATCH CABLES (2,5m) DO TIPO EXTRA-FLEXÍVEIS, CATEGORIA 6, 100Mbps, PARA INTERLIGAÇÃO DOS HUB'S DA REDE AOS PATCH PANELS E ÀS PLACAS DE REDE DAS ESTAÇÕES DE TRABALHO.

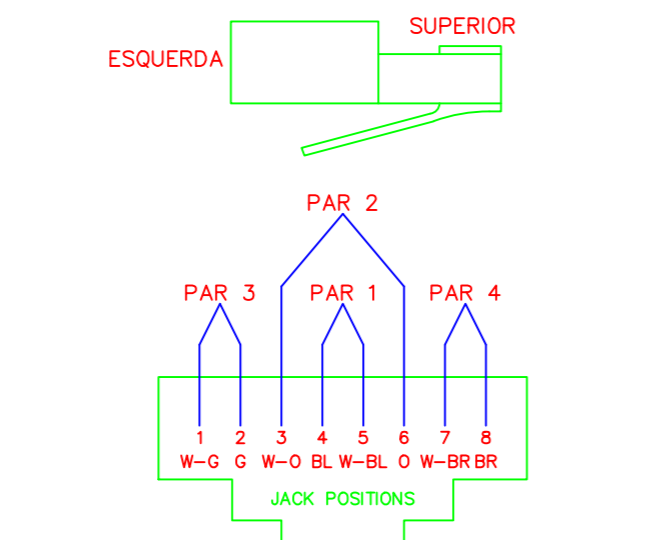


ELETROCALHA PARA PONTO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

LIGAÇÃO LÓGICA NOS CONECTORES OM-B

SEQUÊNCIA DE CORES NO CONECTOR			
COR	BORNE	PAR	
BRANCO VERDE (W-G)	1	3	
VERDE (G)	2		
BRANCO LARANJA (W-O)	3	2	
LARANJA (O)	6		
AZUL (BL)	4		
BRANCO AZUL (W-BL)	5	1	
BRANCO MARROM (W-BR)	7		
MARROM (BR)	8	4	

OBSE: COM A FACE SUPERIOR DO CONECTOR VOLTADA PARA VOZ, INSERIR O CABO PELA ESCALDA E OBSERVAR A SEQUÊNCIA ACIMA.

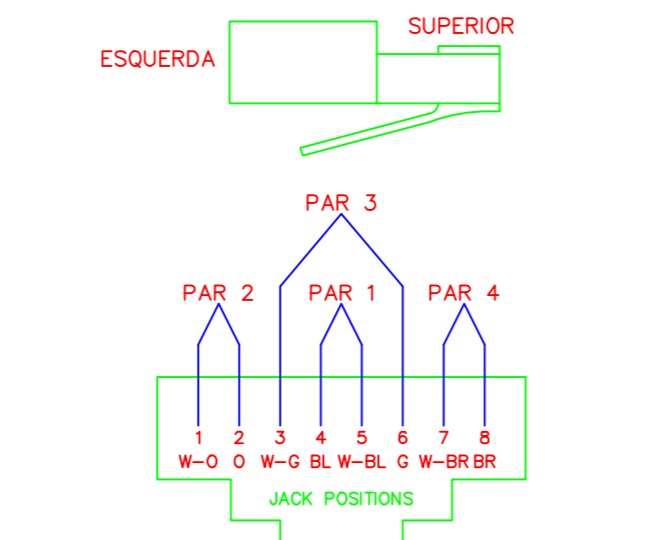


LIGAÇÃO DO CONECTOR MODULAR DE 8 VIAS (T568A)

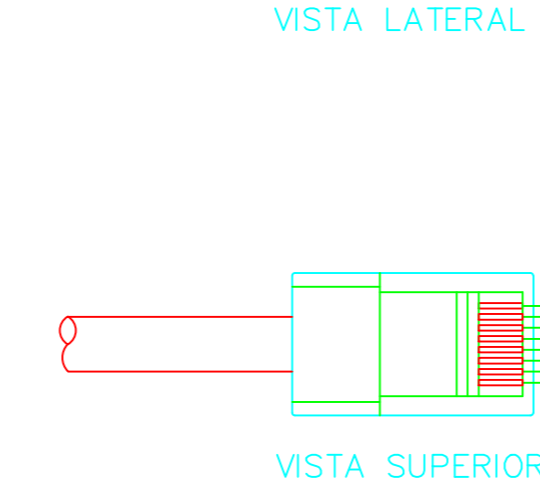
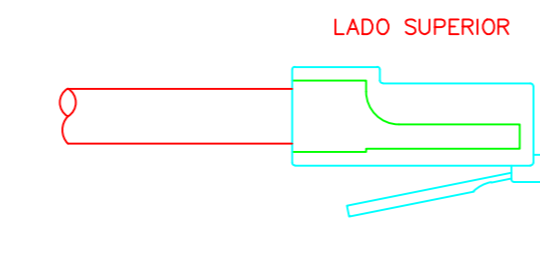
LIGAÇÃO LÓGICA NOS CONECTORES OM-B

SEQUÊNCIA DE CORES NO CONECTOR			
COR	BORNE	PAR	
BRANCO LARANJA (W-O)	1	2	
LARANJA (O)	3		
BRANCO VERDE (W-G)	6	3	
VERDE (G)	5		
AZUL (BL)	4		
BRANCO AZUL (W-BL)	5	1	
BRANCO MARROM (W-BR)	7		
MARROM (BR)	8	4	

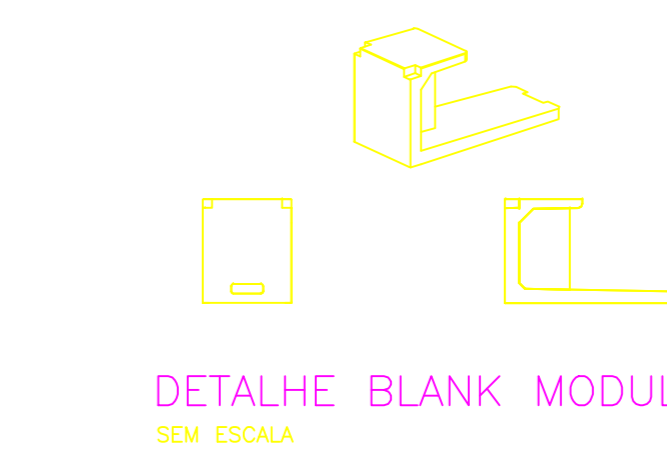
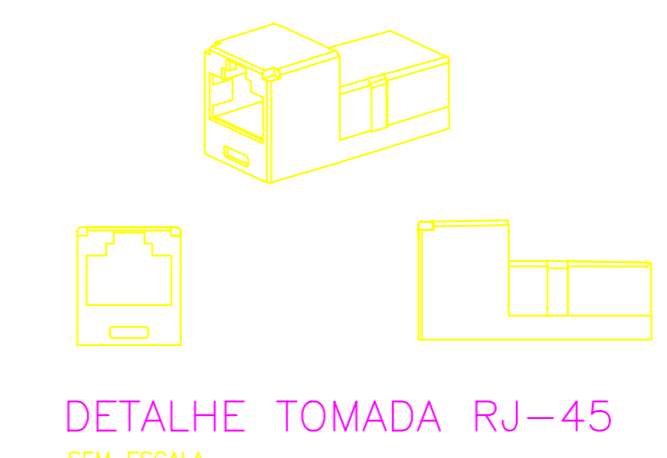
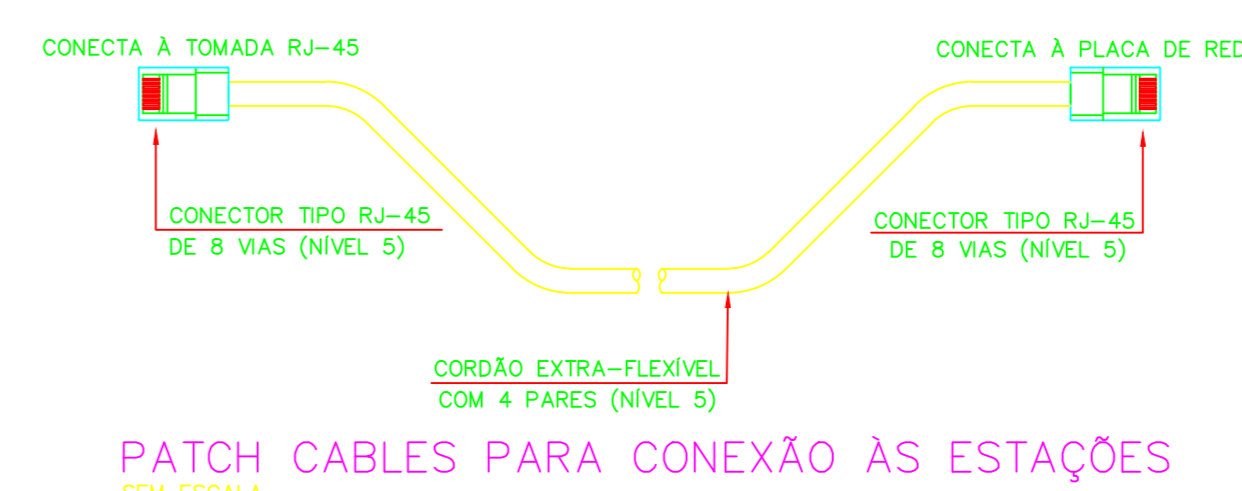
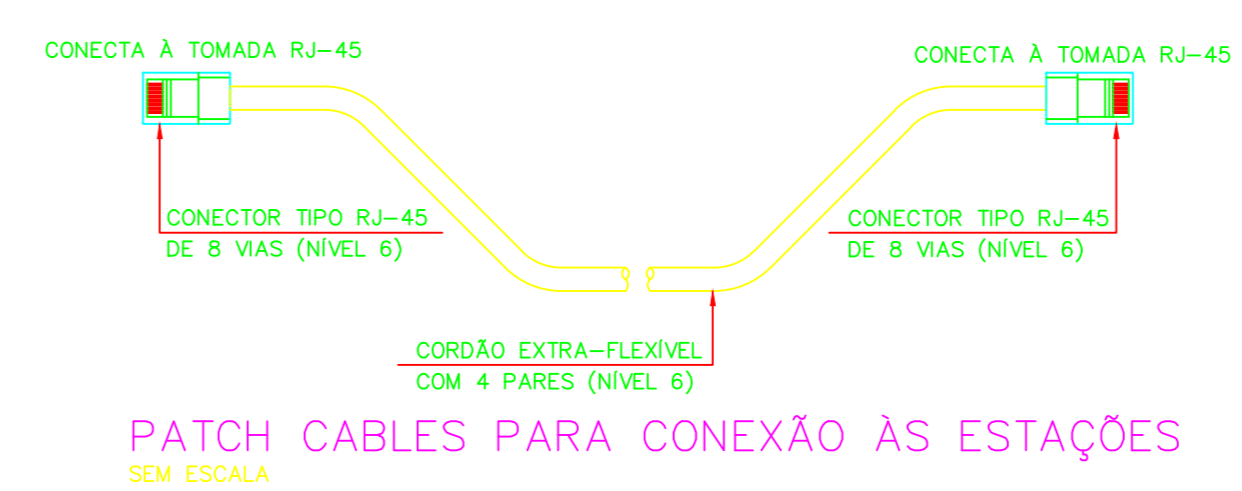
OBSE: COM A FACE SUPERIOR DO CONECTOR VOLTADA PARA VOZ, INSERIR O CABO PELA ESCALDA E OBSERVAR A SEQUÊNCIA ACIMA.



LIGAÇÃO DO CONECTOR MODULAR DE 8 VIAS (T568B)



POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ-45



V04	FINAL	Luiza Mendes Louza	Projeto Básico	27 de agosto de 2021
V03	FINAL	Luiza Mendes Louza	Projeto Básico	28 de julho de 2021
V02	FINAL	Luiza Mendes Louza	Projeto Básico	06 de julho de 2020
V01	FINAL	Luiza Mendes Louza	Projeto Básico	10 de dezembro de 2019
VERSÃO	EMISSÃO	RESPONSÁVEL	REVISÕES	DATA

LOGOMARCA DO CLIENTE/PROPRIETÁRIO

CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESCOLA ESTADUAL DE SAÚDE PÚBLICA
CÂNDIDO SANTIAGO

Endereço: Rua 26, N° 521 - Vila Legionários, Goiânia - GO, 74853-070

ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
01 PAVIMENTO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - CNPJ 02.529.964/0001-57

ENG. ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA 10164723/GO

LOGOMARCA: **Petrus ENGENHARIA**

Des: 04x parciais

EDIFICAÇÃO TÉRREA

Área do terreno original: Parcela

Área do terreno por divisão: Parcela

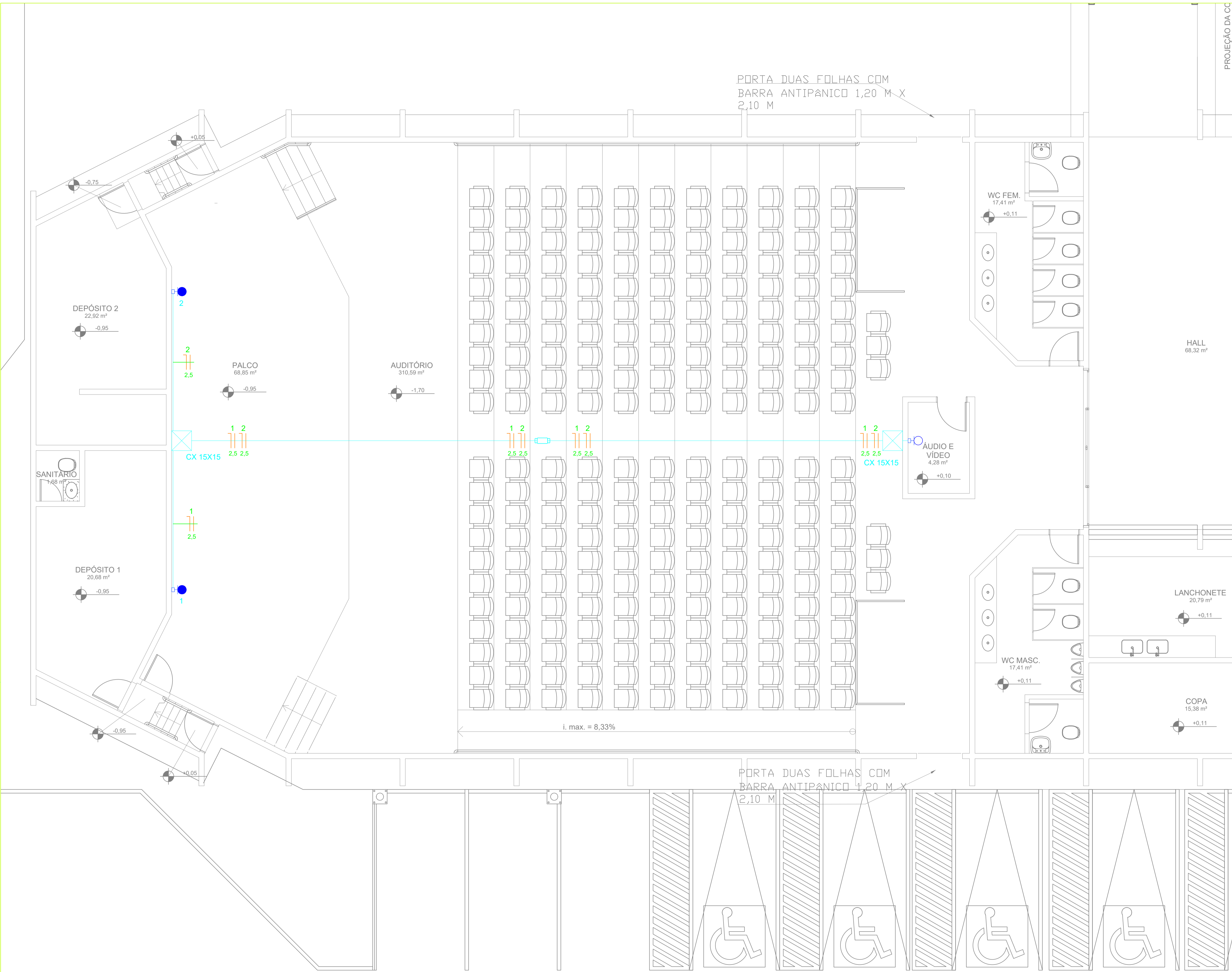
Área de implantação: 5.049,29 m²

Área construída: 100 m²

Área remanescente: 4.949,29 m²

Data: 27/08/2021

Assinado: LUCAS M. LOUZA



LEGENDA:

- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOBREPOR EM PAREDE OU FIXADO NA LAJE DA COBERTURA, SOBRE O FORRO DE GESSO
- ELETRODUTO PELO INTERIO
- ELETROCANAL PERFURADA, DIMENSÕES INDICADAS NA PLANTA, FIXADA
- RAIO DE RÍGIDO FIBRADO 19", PARA EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO DE CABOS, COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA, PARA FIXAÇÃO EM PAREDES, COM RESINA DE TRANSFER
- 2xPLXX 0x3x3 PUNTO DUPLI EN CAIXA 4x4" PARA TELECOMUNICAÇÕES (PL-PUNTO LOGO) /05-POSÇÃO, TIPO RJ-45 INSTALADO A 0,30m DO PISO ACABADO
- PUNTO SIMPLI EN CAIXA 4x4" PARA GÊNERAL (PL-PUNTO LOGO) /05-POSÇÃO, TIPO RJ-45 INSTALADO A 0,30m DO PISO ACABADO
- PUNTO SIMPLI EN CAIXA 4x4" PARA ÁUDIO INSTALADO A 0,30m DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR 150x100

NOTA

1 = ELETRODUTO DE MEDIDA DE DIÂMETRO 25MM Ø"

NOTAS:

- PARA AS CÂMERAS, UTILIZAR MODELOS COM CONEXÃO E ALIMENTAÇÃO POR CABO UTP TIPO RJ-45.
- SUGESTÃO: CÂMERA IP INTELBRAS (VÍD 1480 B) P/VE FULL HD.
- OS ELETRICISTAS PARA O CABEAMENTO ESTRUTURADO SERÃO DE SOBREPOR, POSSIBILITANDO FACILIDADE EM CASO DE MANUTENÇÃO.

SONORIZAÇÃO

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	AF_12/2015	M	32,00	
LULA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	AF_12/2015	UN	11,00	
CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	AF_12/2015	UN	1,00	
CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 15X15X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	AF_11/2019	UN	2,00	
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	AF_12/2015	M	128,00	
CONDULETE DE PVC - CAIXA COM 5 ENTRADAS		m	4,00	
CONDULETE DE PVC - ADAPTADOR DE SAÍDA 1"		m	5,00	
TAMPA CEGA PARA CONDULETE DE PVC		Un	4,00	
CONDULETE METÁLICO - TAMPAO DE 1"		m	18,00	

VISÃO	FINAL	ELABORADO POR	PROJETO BÁSICO	DATA
V04	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	27 de agosto de 2021
V03	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	26 de julho de 2021
V02	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	06 de julho de 2020
V01	FINAL	Lucas Mendes Louza	Projeto Básico	10 de dezembro de 2019

REVISÕES

REVISÃO	EMISSÃO	RESPONSÁVEL	OBSERVAÇÕES	DATA

SONORIZAÇÃO

ESCOLA ESTADUAL DE SAÚDE PÚBLICA CÂNDIDO SANTIAGO

Endereço: Rua 26, N° 521 - Vila Legionários, Goiânia - GO, 74853-070

ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
01 PAVIMENTO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - CNPJ 02.529.964/0001-57

Aux. Projeto e Resp. Técnico: ENG. ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA 1016457723/GO

Resp. Técnico:

SONORIZAÇÃO

ESCOLA ESTADUAL DE SAÚDE PÚBLICA CÂNDIDO SANTIAGO

Endereço: Rua 26, N° 521 - Vila Legionários, Goiânia - GO, 74853-070

ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
01 PAVIMENTO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - CNPJ 02.529.964/0001-57

Aux. Projeto e Resp. Técnico: ENG. ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA 1016457723/GO

Resp. Técnico:

Petrus ENGENHARIA

PLANTA ESTRUTURAL PARA SONORIZAÇÃO

Legenda:

Área de terreno original: 5.049,29 m²

Área construída: 5.049,29 m²

Área permeável: 5.049,29 m²

Arquiteto: LUCAS M. LOUZA

Projeto: 27/08/2021

Sonorização Auditório - Esc.:1/50

Projeto - Cabeamento Estruturado (000023029338) SEI:202100010036409 / pg. 4