

PAV. TÉRREO - GARAGEM 1
ESC. 1:50

LEGENDA

- PONTO PARA CÂMERA FIXA, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4\"/>
 - PONTO DE LÓGICA + PONTO PARA VOZ, INSTALADOS EM CAIXA PVC 4"x2\"/>
 - PONTO DE MONITORAMENTO DE CFTV, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2\"/>
 - PONTO DE LÓGICA, PARA ROTATEUR WI-FI, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2\"/>
 - ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA PAREDE E/OU SOBRE O FORRO.
 - ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO.
 - PERFILADO METÁLICO 38x19x6000mm PERFORADO EM CHAPA DE AÇO SOBRE O FORRO.
 - ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA ELETROFORT TIPO "U" SOBRE O FORRO, DIMENSÕES INDICADAS.
 - INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE, SOBE E PASSA RESPECTIVAMENTE.
- UTP - CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms
 UTP-25P - CABO UTP COM 25 PARES PARA LINK DE VOZ (PRIMÁRIO)
 CBO-6F - CABO ÓPTICO MULTIMODO COM 6 FIBRAS (PRIMÁRIO)
 CFTV - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO FECHADO DE TV
 (I.A.) - INDICAÇÃO DE CÂMERA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
 (LDR) - INDICAÇÃO DE CÂMERA COM LDR
 (SPD) - INDICAÇÃO DE CÂMERA SPEED DONE
 LG - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE LÓGICA
 VZ - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE VOZ
 PT - PONTO, SEGUIDO DA SUA NUMERAÇÃO
 WF - PONTO PARA ROTATEUR WIRELESS (WI-FI)

NOTAS

- a. UTILIZAR CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms, PARA TODOS PONTOS DE LÓGICA, VOZ E CFTV;
- b. TUBULAÇÃO NÃO COTADA CONSIDERAR #1\"/>
- c. USAR CONECTORES RJ 45-FEMEA-B VIAS MODULAR;
- d. RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO COM A (RESISTIVIDADE MÁXIMA DE 5 Ω) NOS RACK'S E CENTRAL TELEFÔNICA (PABX);
- e. RECOMENDAMOS A VINCULAÇÃO DO TERRA NAS ELETROCALHAS;
- f. RECOMENDAMOS QUE PARA MELHOR FUNCIONAMENTO DA REDE, OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS SEJAM DO MESMO FABRICANTE;
- g. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ CONTER ARAME GALVANIZADO (12AWG) PARA GUIA DE CABO.

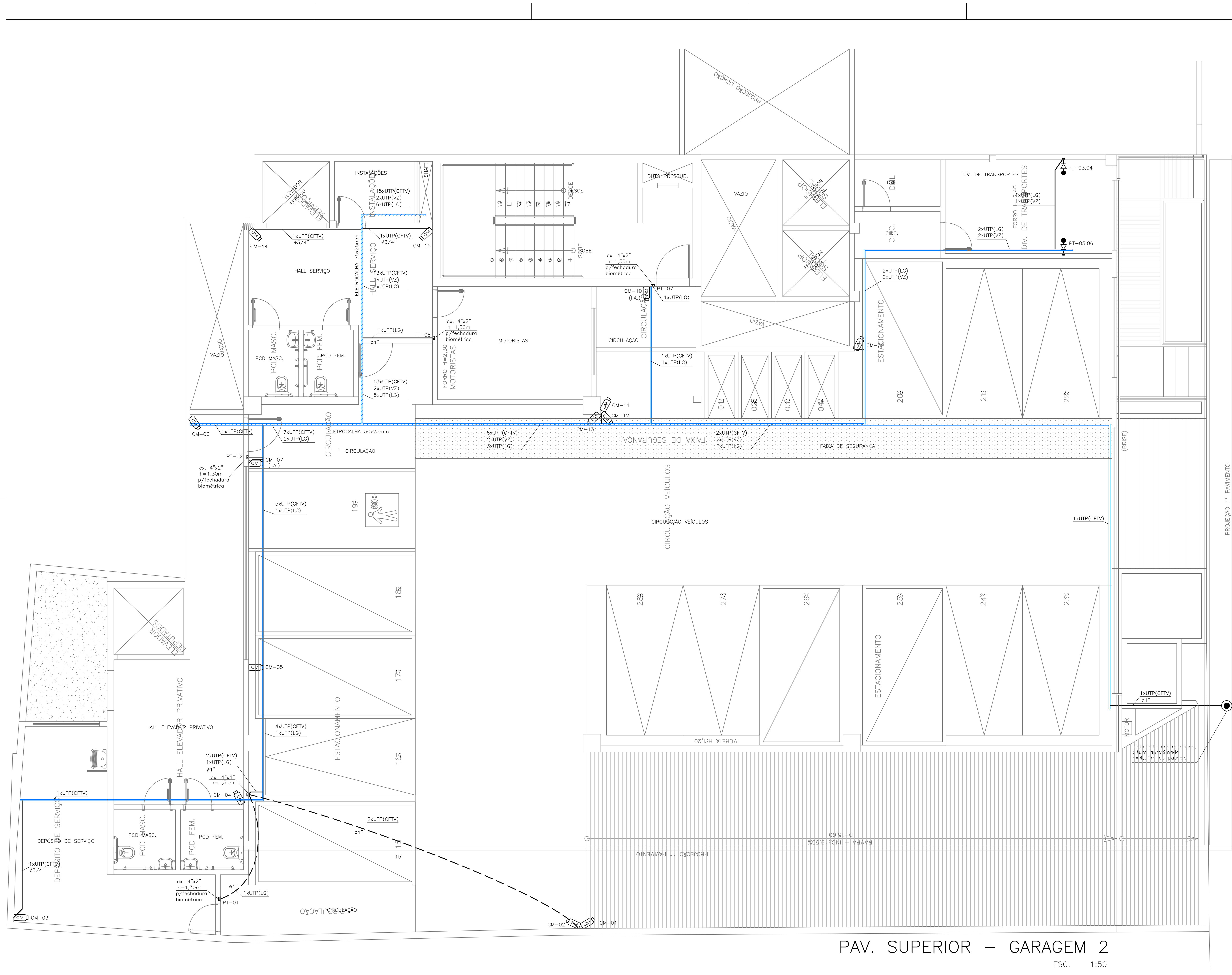
REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/05/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO - ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA REV11	LJ ENGENHARIA

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
ESTADO DE SERGIPE

ALESE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DE SERGIPE
ESTADO DE SERGIPE

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E_MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

PROJETO:	ENGº THIAGO DE MENEZES BARRETO	CREA:	270010822-1
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		
PROJETO:	PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - GARAGEM 1	FRANCA:	01/07
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, S/N - PALÁCIO GOV. JOÃO ALVES FILHO - BAIRRO CENTRO - ARACAJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	GREGORY MELGAÇO	ARQUIVO:	ALE-TEL-01-REV03
		ESCALA:	1/50
		REVISÃO:	00



PAV. SUPERIOR – GARAGEM 2
ESC. 1:50

LEGENDA

- PONTO PARA CÂMERA FIXA, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE, A 2,20m DO PISO OU INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" NO FORRO.
 - PONTO PARA CÂMERA TIPO SPEED DONE, PARA AMBIENTE EXTERNO.
 - PONTO DE LÓGICA + PONTO PARA VOZ, INSTALADOS EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO OU INDICADA.
 - PONTO DE LÓGICA, PARA ROTADOR WI-FI, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,10m DO PISO OU INDICADA.
 - ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA PAREDE E/OU SOBRE O FORRO.
 - ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO.
 - PERFILADO METÁLICO 38x19x6000mm PERFORADO EM CHAPA DE AÇO SOBRE O FORRO.
 - ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA ELETROFORT TIPO "U" SOBRE O FORRO, DIMENSÕES INDICADAS.
 - INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE, SOB E PASSA RESPECTIVAMENTE.
- UTP – CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms, PARA TODOS PONTOS DE LÓGICA, VOZ E CFTV;
 UTP-25P – CABO UTP COM 25 PARES PARA LINK DE VOZ (PRIMÁRIO)
 CBO-EF – CABO ÓPTICO MULTIMODO COM 6 FIBRAS (PRIMÁRIO)
 CFTV – INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO FECHADO DE TV
 (I.A.) – INDICAÇÃO DE CÂMERA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
 (LDR) – INDICAÇÃO DE CÂMERA COM LDR
 (SPD) – INDICAÇÃO DE CÂMERA SPEED DONE
 LG – INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE LÓGICA
 VZ – INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE VOZ
 PT – PONTO, SEGUIDO DA SUA NUMERAÇÃO
 WF – PONTO PARA ROTADOR WIRELESS (WI-FI)

NOTAS

- a. UTILIZAR CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms, PARA TODOS PONTOS DE LÓGICA, VOZ E CFTV;
- b. TUBULAÇÃO NÃO COTADA CONSIDERAR Ø1".
- c. USAR CONECTORES RJ 45-FEMEA-B VIAS MODULAR;
- d. RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO COM A (RESISTIVIDADE MÁXIMA DE 5 Ω) NOS RACK'S E CENTRAL TELEFÔNICA (PABX);
- e. RECOMENDAMOS A VINCULAÇÃO DO TERRA NAS ELETROCALHAS;
- f. RECOMENDAMOS QUE PARA MELHOR FUNCIONAMENTO DA REDE, OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS SEJAM DO MESMO FABRICANTE;
- g. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ CONTER ARAME GALVANIZADO (12AWG) PARA GUIA DE CABO.

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/06/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO – ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA REV11	LJ ENGENHARIA

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
ESTADO DE SERGIPE

ALESE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DE SERGIPE
ESTADO DE SERGIPE

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

PROJETO: **ENGº THIAGO DE MENEZES BARRETO** CREA: **270010822-1**

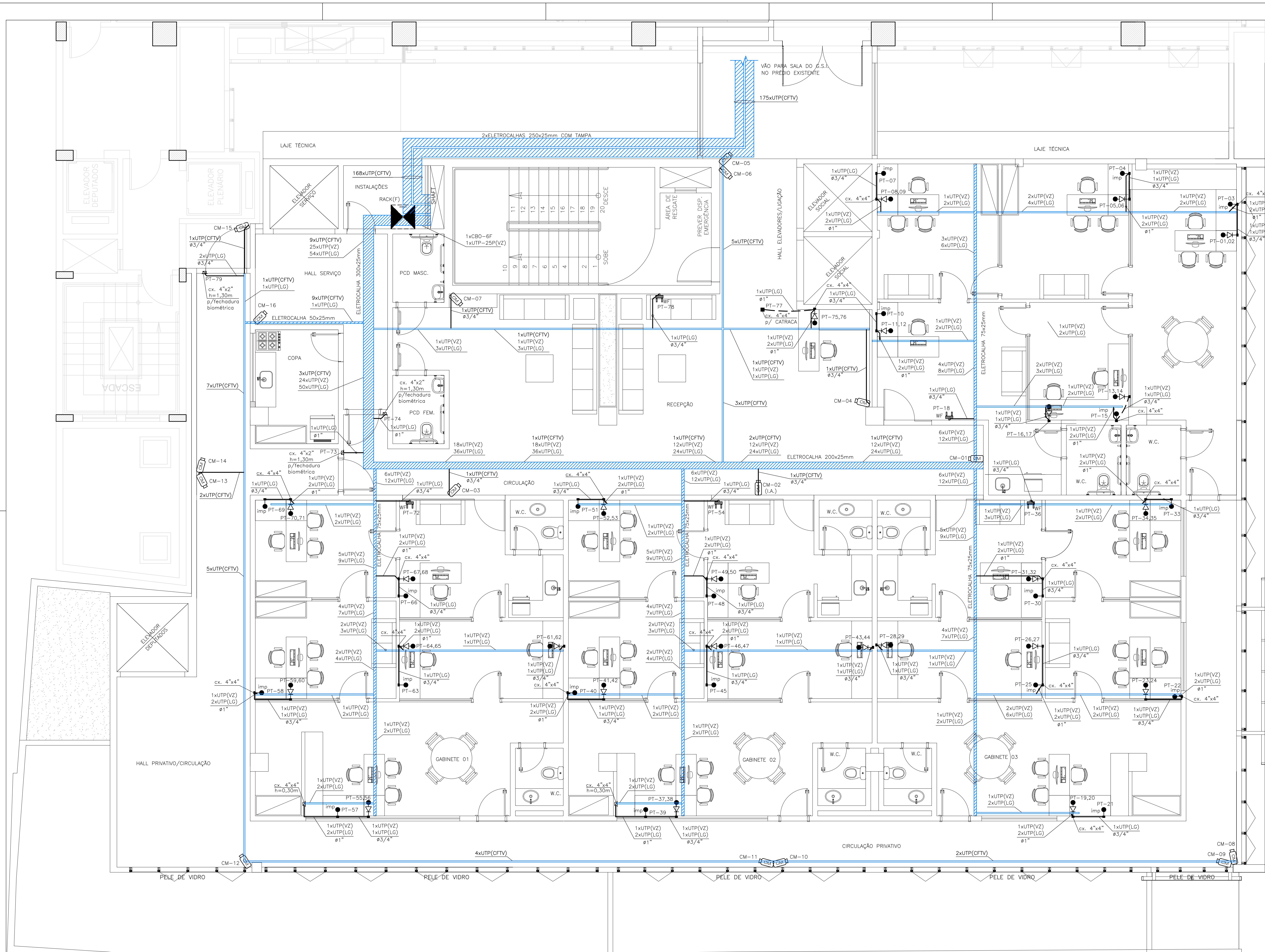
PROJETO: CREA:

PROJETO: CREA:

PROJETO: CREA:

CLIENTE: **ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE**

PROJETO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
ASSUNTO: AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR - GARAGEM 2	PRINCÍPIA: 02/07	
LOCAL: AV. IVO DO PRADO, S/N - PALÁCIO GOV. JOÃO ALVES FILHO - BAIRRO CENTRO - ARACAJU/SE	DATA: AGOSTO/2024	
DESENHO: GREGORY MELGAÇO	ARQUIVO: ALE-TEL-02-REV03	ESCALA: 1/50
		REVISÃO: 03



LEGENDA

- RACK - RACK DE PISO. VER FRANCHA DE DETALHES.
- CM - PONTO PARA CÂMERA FIXA, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE, A 2,20m DO PISO OU INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" NO FORRO.
- VZ - PONTO DE LÓGICA + PONTO PARA VOZ, INSTALADOS EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO OU INDICADA.
- LQ - PONTO DE LÓGICA INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO OU INDICADA.
- WF - PONTO DE LÓGICA, PARA ROTATEDOR WI-FI, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,10m DO PISO OU INDICADA.
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA PAREDE E/OU SOBRE O FORRO.
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO.
- CANALETA METÁLICA EM ALUMÍNIO, FIXADA EM MOBILIÁRIO, DIMENSÕES INDICADAS.
- PERFILADO METÁLICO 38x19x6000mm PERFORADO EM CHAPA DE AÇO SOBRE O FORRO.
- ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA ELETROFORT TIPO "U" SOBRE O FORRO, DIMENSÕES INDICADAS.
- INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE, SOBE E PASSA RESPECTIVAMENTE.

- UTP - CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms
 UTP-25P - CABO UTP COM 25 PARES PARA LINK DE VOZ (PRIMÁRIO)
 CBO-6F - CABO ÓPTICO MULTIMODO COM 6 FIBRAS (PRIMÁRIO)
 CFTV - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO FECHADO DE TV (I.A.)
 I.A. - INDICAÇÃO DE CÂMERA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
 LDR - INDICAÇÃO DE CÂMERA COM LDR
 SPD - INDICAÇÃO DE CÂMERA SPEED DOME
 VZ - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE LÓGICA
 LG - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE VOZ
 PT - PONTO, SEGUIDO DA SUA NUMERAÇÃO
 WF - PONTO PARA ROTATEDOR WIRELESS (WI-FI)

NOTAS

- a. UTILIZAR CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms, PARA TODOS PONTOS DE LÓGICA, VOZ E CFTV;
- b. TUBULAÇÃO NÃO COTADA CONSIDERAR Ø1";
- c. USAR CONECTORES RJ 45-FEMEA-8 VIAS MODULAR;
- d. RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO COM A (RESISTIVIDADE MÁXIMA DE 5 Ω) NOS RACK'S E CENTRAL TELEFÔNICA (PABX);
- e. RECOMENDAMOS A VINCULAÇÃO DO TERRA NAS ELETROCALHAS;
- f. RECOMENDAMOS QUE PARA MELHOR FUNCIONAMENTO DA REDE, OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS SEJAM DO MESMO FABRICANTE;
- g. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ CONTER ARAME GALVANIZADO (12AWG) PARA GUIA DE CABO.

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/05/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO - ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA REV11	LJ ENGENHARIA

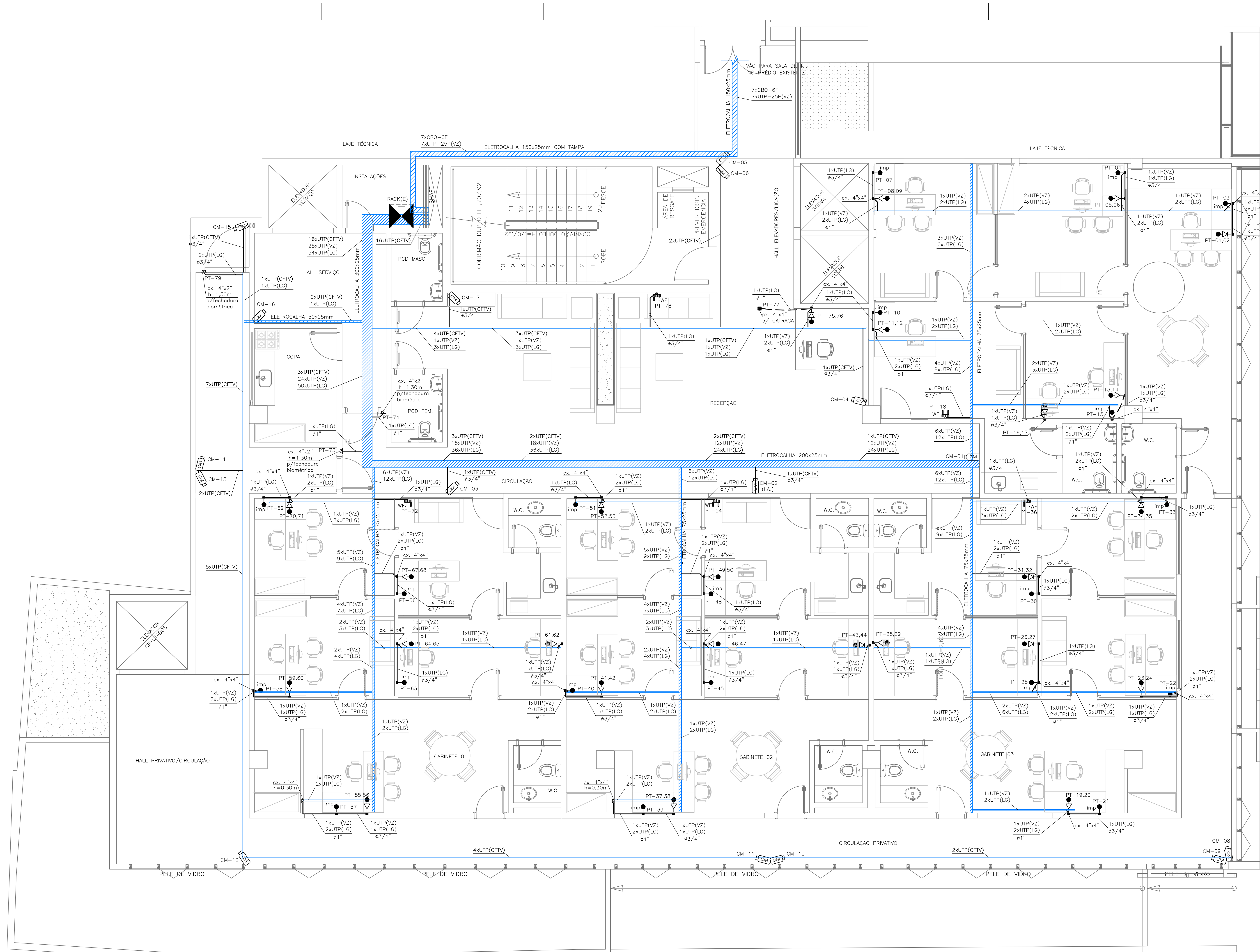
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
 ESTADO DE SERGIPE

ALESE
 ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
 DE SERGIPE
 ESTADO DE SERGIPE

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.
 AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
 TEL: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

PROJETO:	ENGº THIAGO DE MENEZES BARRETO	CREA:	270010822-1
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		

PROJETO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - GABINETES	FRANCHA:	04/07
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, S/N - PALÁCIO GOV. JOÃO ALVES FILHO - BAIRRO CENTRO - ARACAJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	GREGORY MELGAÇO	ARQUIVO:	ALE-TEL-04-REV03
		ESCALA:	1/50
		REVISÃO:	03



LEGENDA

- RACK - RACK DE PISO. VER FRANCHA DE DETALHES.
- PONTO PARA CÂMERA FIXA, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE, A 2,20m DO PISO OU INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" NO FORRO.
- PONTO DE LÓGICA + PONTO PARA VOZ, INSTALADOS EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO OU INDICADA.
- PONTO DE LÓGICA INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO OU INDICADA.
- PONTO DE LÓGICA, PARA ROTATEDOR WI-FI, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,10m DO PISO OU INDICADA.
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA PAREDE E/OU SOBRE O FORRO.
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO.
- CANALETA METÁLICA EM ALUMÍNIO, FIXADA EM MOBILIÁRIO, DIMENSÕES INDICADAS.
- PERFILADO METÁLICO 38x19x6000mm PERFORADO EM CHAPA DE AÇO SOBRE O FORRO.
- ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA ELETROFORT TIPO "U" SOBRE O FORRO, DIMENSÕES INDICADAS.
- INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE, SOBE E PASSA RESPECTIVAMENTE.

- UTP - CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms
 UTP-25P - CABO UTP COM 25 PARES PARA LINK DE VOZ (PRIMÁRIO)
 CBO-6F - CABO ÓPTICO MULTIMODO COM 6 FIBRAS (PRIMÁRIO)
 CFTV - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO FECHADO DE TV (I.A.)
 INDICAÇÃO DE CÂMERA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (LDR) - INDICAÇÃO DE CÂMERA COM LDR (SPD) - INDICAÇÃO DE CÂMERA SPEED DOME
 LG - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE LÓGICA
 VZ - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE VOZ
 PT - PONTO, SEGUIDO DA SUA NUMERAÇÃO
 WF - PONTO PARA ROTATEDOR WIRELESS (WI-FI)

NOTAS

- a. UTILIZAR CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms, PARA TODOS PONTOS DE LÓGICA, VOZ E CFTV;
- b. TUBULAÇÃO NÃO COTADA CONSIDERAR 01";
- c. USAR CONECTORES RJ 45-FEMEA-8 VIAS MODULAR;
- d. RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO COM A (RESISTIVIDADE MÁXIMA DE 5 Ω) NOS RACK'S E CENTRAL TELEFÔNICA (PABX);
- e. RECOMENDAMOS A VINCULAÇÃO DO TERRA NAS ELETROCALHAS;
- f. RECOMENDAMOS QUE PARA MELHOR FUNCIONAMENTO DA REDE, OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS SEJAM DO MESMO FABRICANTE;
- g. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ CONTER ARAME GALVANIZADO (12AWG) PARA GUIA DE CABO.

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/05/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO - ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA REV11	LJ ENGENHARIA

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
 DE SERGIPE
 ESTADO DE SERGIPE

ALESE
 ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
 DE SERGIPE
 ESTADO DE SERGIPE

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.
 AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
 TEL: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

PROJETO: **ENGº THIAGO DE MENEZES BARRETO** CREA: **270010822-1**

PROJETO: CREA:

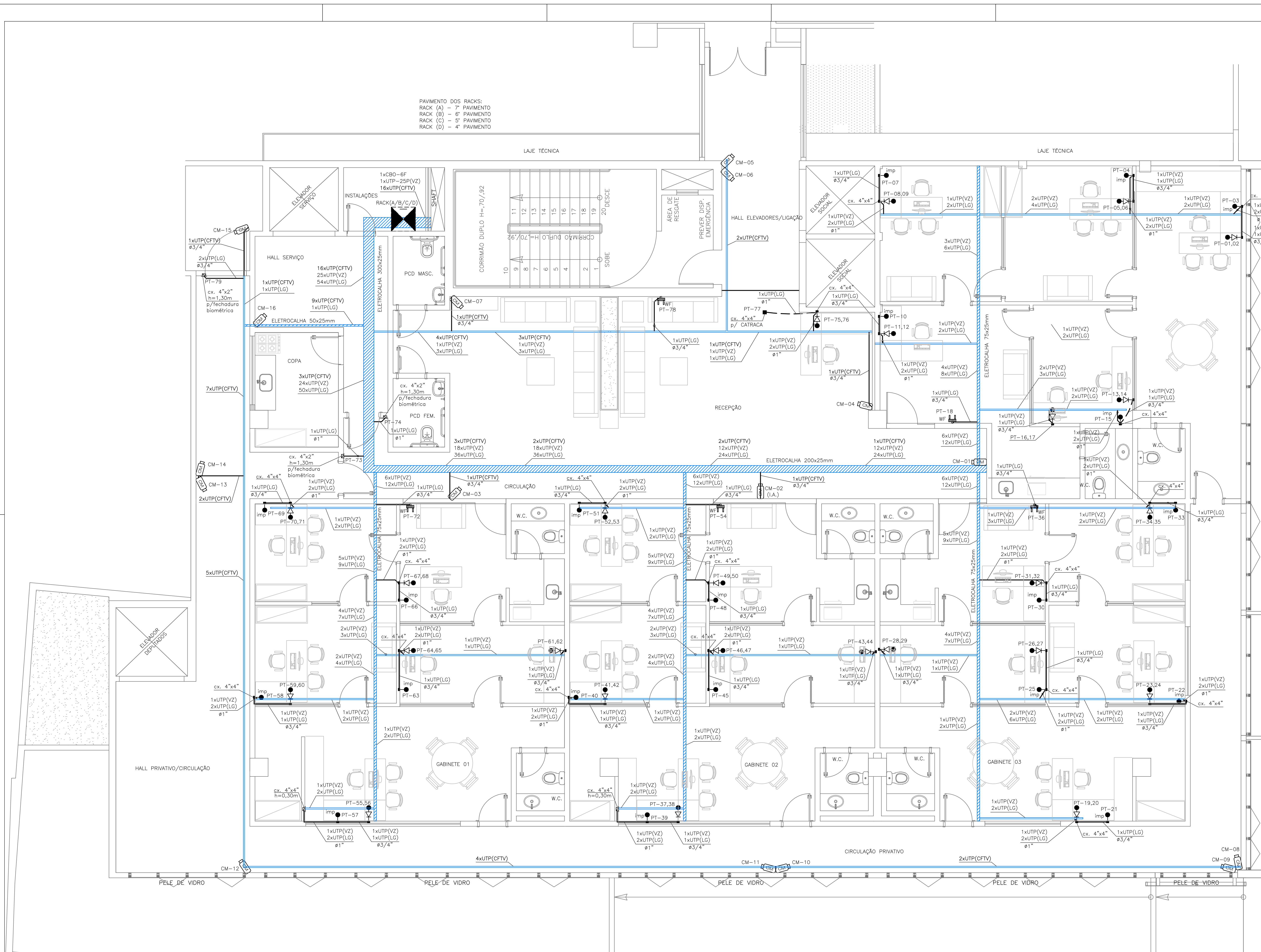
PROJETO: CREA:

PROJETO: CREA:

CLIENTE: **ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE**

PROJETO: **PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO**

ASSUNTO: AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO - GABINETES	FRANCHA: 05/07
LOCAL: AV. IVO DO PRADO, S/N - PALÁCIO GOV. JOÃO ALVES FILHO - BAIRRO CENTRO - ARACAJU/SE	DATA: AGOSTO/2024
DESENHO: GREGORY MELGAÇO	REVISÃO: 03



PAVIMENTO DOS RACKS:
 RACK (A) - 7º PAVIMENTO
 RACK (B) - 6º PAVIMENTO
 RACK (C) - 5º PAVIMENTO
 RACK (D) - 4º PAVIMENTO

LEGENDA

- RACK - RACK DE PISO. VER FRANCHA DE DETALHES.
- PONTO PARA CÁMERA FIXA, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE, A 2,20m DO PISO OU INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x4" NO FORRO.
- PONTO DE LÓGICA + PONTO PARA VOZ, INSTALADOS EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO OU INDICADA.
- PONTO DE LÓGICA INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO OU INDICADA.
- PONTO DE LÓGICA, PARA ROTATEDOR WI-FI, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" OU INDICADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,10m DO PISO OU INDICADA.
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA PAREDE E/OU SOBRE O FORRO.
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO.
- CANALETA METÁLICA EM ALUMÍNIO, FIXADA EM MOBILIÁRIO, DIMENSÕES INDICADAS.
- PERFILADO METÁLICO 38x19x6000mm PERFORADO EM CHAPA DE AÇO SOBRE O FORRO.
- ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA ELETROFORT TIPO "U" SOBRE O FORRO, DIMENSÕES INDICADAS.
- INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE, SOBE E PASSA RESPECTIVAMENTE.

UTP - CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms
 UTP-25P - CABO UTP COM 25 PARES PARA LINK DE VOZ (PRIMÁRIO)
 CBO-6F - CABO ÓPTICO MULTIMODO COM 6 FIBRAS (PRIMÁRIO)
 CFTV - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO FECHADO DE TV (I.A.)
 I.A. - INDICAÇÃO DE CÁMERA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
 LDR - INDICAÇÃO DE CÁMERA COM LDR
 SPD - INDICAÇÃO DE CÁMERA SPEED DOME
 LG - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE LÓGICA
 VZ - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE VOZ
 PT - PONTO, SEGUIDO DA SUA NUMERAÇÃO
 WF - PONTO PARA ROTATEDOR WIRELESS (WI-FI)

NOTAS

- a. UTILIZAR CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms, PARA TODOS PONTOS DE LÓGICA, VOZ E CFTV;
- b. TUBULAÇÃO NÃO COTADA CONSIDERAR Ø1";
- c. USAR CONECTORES RJ 45-FEMEA-8 VIAS MODULAR;
- d. RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO COM A (RESISTIVIDADE MÁXIMA DE 5 Ω) NOS RACK'S E CENTRAL TELEFÔNICA (PABX);
- e. RECOMENDAMOS A VINCULAÇÃO DO TERRA NAS ELETROCALHAS;
- f. RECOMENDAMOS QUE PARA MELHOR FUNCIONAMENTO DA REDE, OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS SEJAM DO MESMO FABRICANTE;
- g. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ CONTER ARAME GALVANIZADO (12AWG) PARA GUIA DE CABO.

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/05/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO - ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA REV11	LJ ENGENHARIA

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
 ESTADO DE SERGIPE

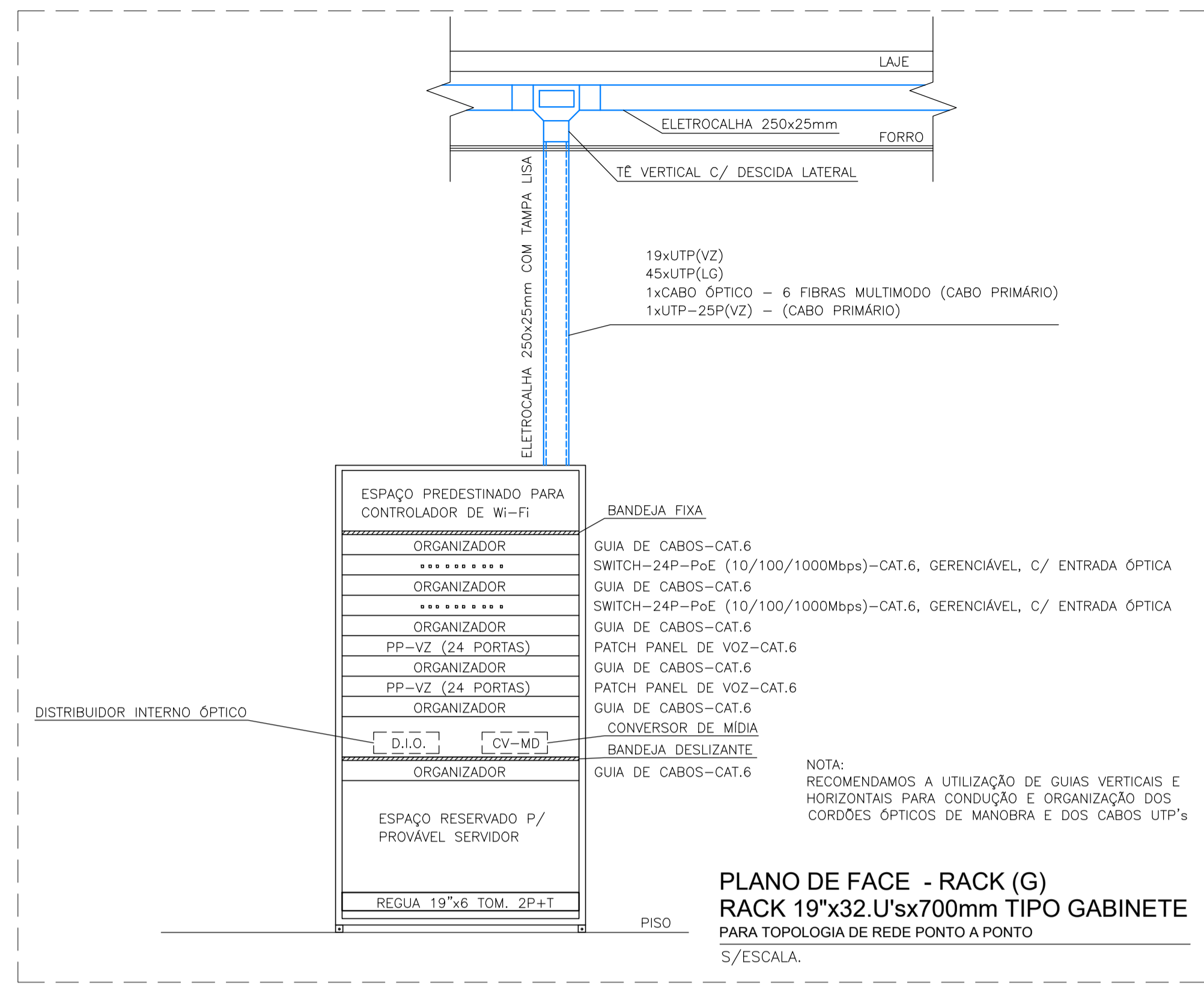
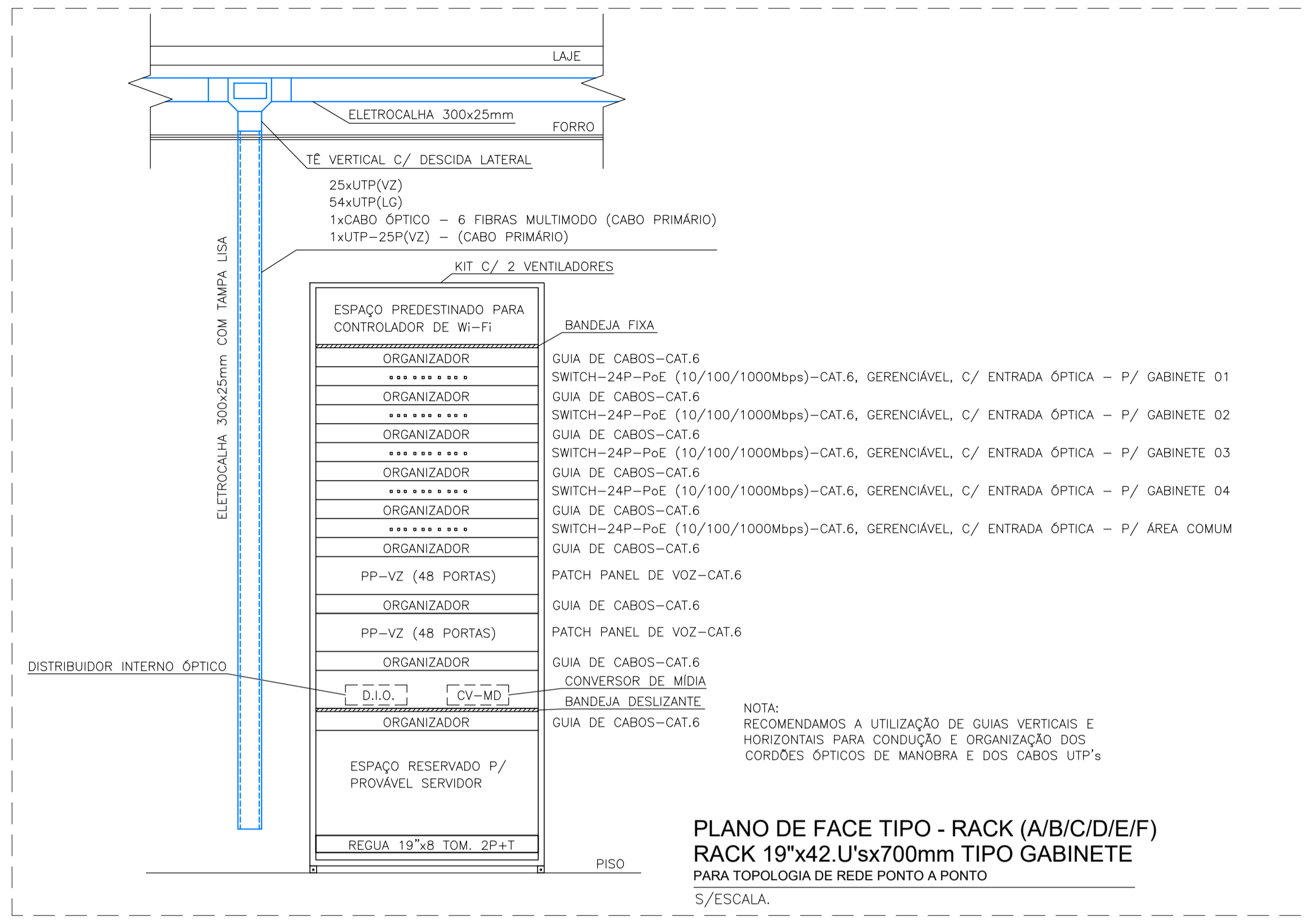
ALESE
 ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
 DE SERGIPE
 ESTADO DE SERGIPE

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.
 AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
 TEL: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

PROJETO:	ENGº THIAGO DE MENEZES BARRETO	CREA:	270010822-1
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		

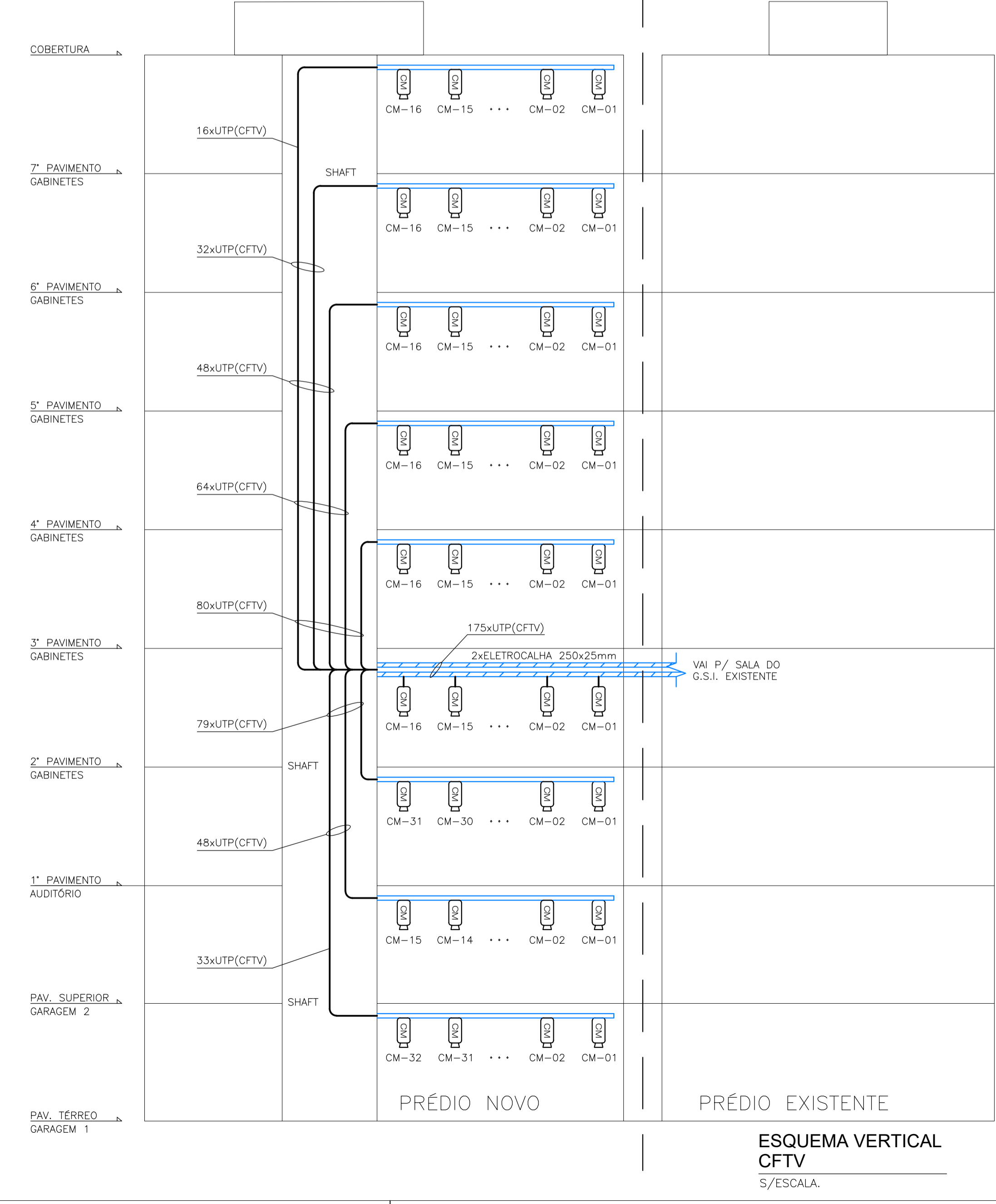
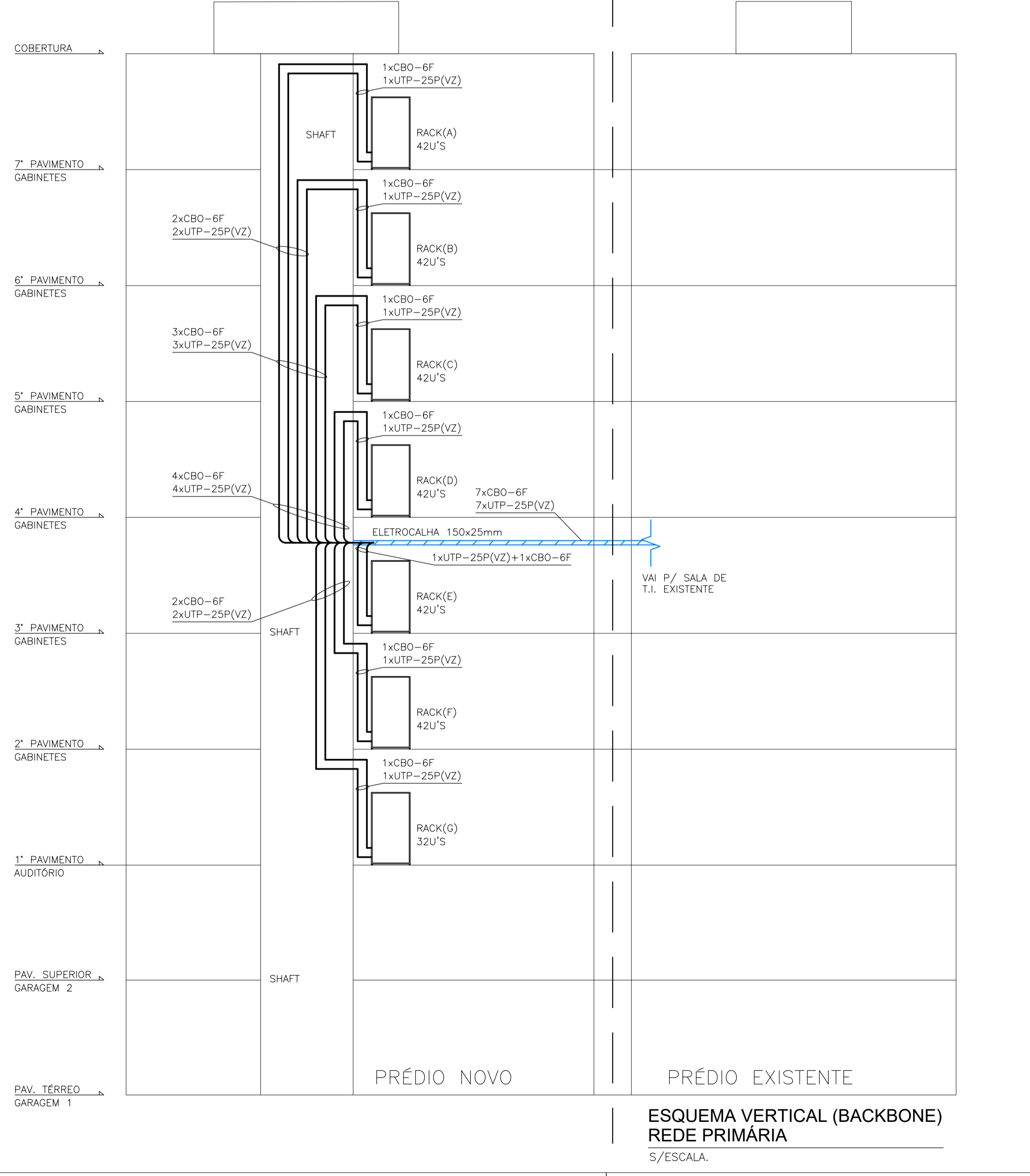
PROJETO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO - GABINETES	FRANCHA:	06/07
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, S/N - PALÁCIO GOV. JOÃO ALVES FILHO - BAIRRO CENTRO - ARACAJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	GREGORY MELGAÇO	ARQUIVO:	ALE-TEL-E-006-007-00
ESCALA:	1/50	REVISÃO:	03

PAVIMENTO TIPO (4º, 5º, 6º e 7º) - GABINETES
 ESC. 1:50



LEGENDA

- UTP - CABO UTP CATEGORIA 6-23AWG-100 Ohms
- UTP-25P - CABO UTP COM 25 PARES PARA LINK DE VOZ (PRIMÁRIO)
- CBO-6F - CABO ÓPTICO MULTIMODO COM 6 FIBRAS (PRIMÁRIO)
- CFTV - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO FECHADO DE TV
- (L.A.) - INDICAÇÃO DE CÂMERA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
- (LDR) - INDICAÇÃO DE CÂMERA COM LDR
- (SPD) - INDICAÇÃO DE CÂMERA SPEED DONE
- LG - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE LÓGICA
- VZ - INDICAÇÃO DE CABO PARA CIRCUITO DE VOZ
- PT - PONTO, SEGUIDO DA SUA NUMERAÇÃO
- WF - PONTO PARA ROTEADOR WIRELESS (WI-FI)



REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMISSÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/06/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO - ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA REV11	LJ ENGENHARIA

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADO DE SERGIPE

ALESE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL.: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

PROJETO: **ENGº THIAGO DE MENEZES BARRETO** CREA: **270010822-1**

PROJETO: CREA:

PROJETO: CREA:

PROJETO: CREA:

CLIENTE: **ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE**

PROJETO: **PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO**

ASSUNTO: **AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO** FRANCHA: **07/07**
DETALHES E ESQUEMAS VERTICAIS

LUGAR: **AV. IVO DO PRADO, S/N - PALÁCIO GOV. JOÃO ALVES FILHO - BAIRRO CENTRO - ARACAJU/SE** DATA: **AGOSTO/2024**

DESENHO: **GREGORY MELGAÇO** ARQUIVO: **ALE-TEL-07-REV03** ESCALA: **1/50** REVISÃO: **03**