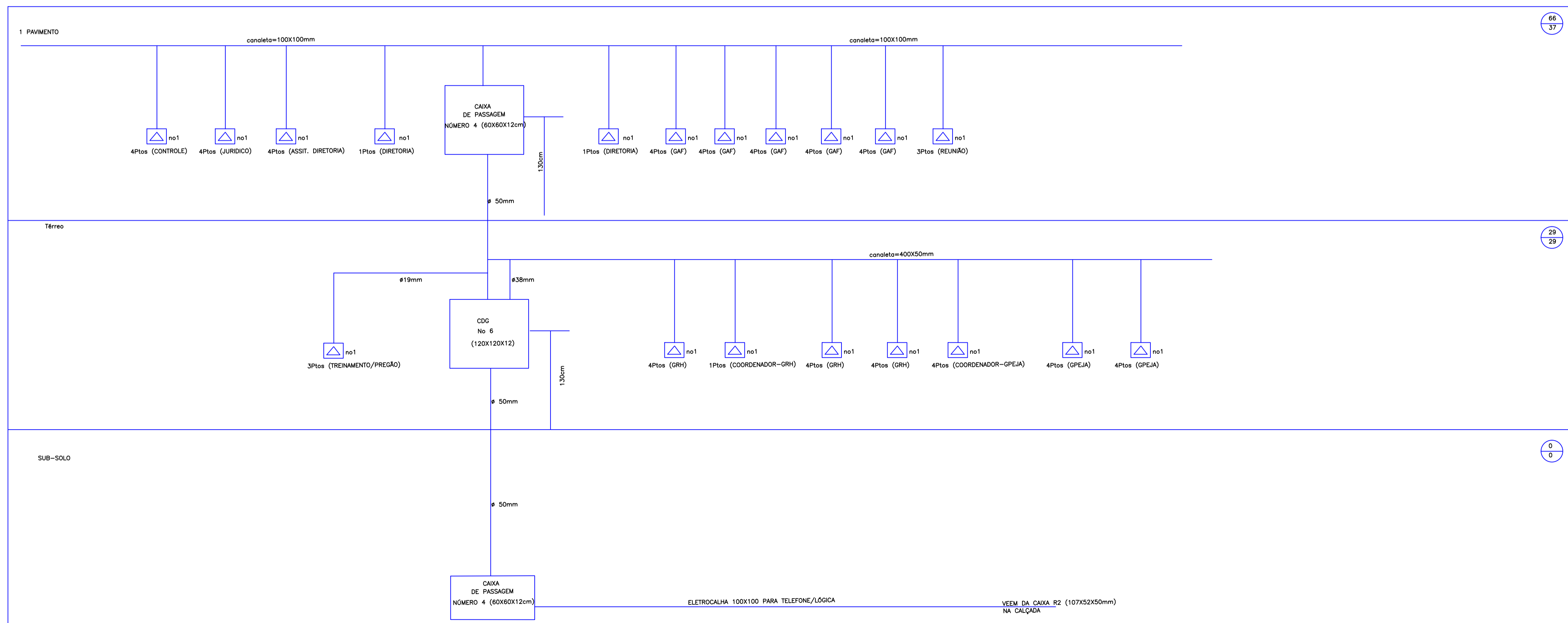


LEGENDA ELÉTRICA			
○	PONTO DE LÓGICA h=0,30m	●	PERDENTE
○	ANTENA TV h=0,30m ou 0,85m	⊕	PLAFON / NA LAJE
○	SENHOR DE PRESIDÊNCIA	○	PLAFON FORRO DE GESSO
○	ARAFELA NA PAREDE h=2,30m - PL 20W	○	VENTILADOR NO TETO COM ILUMINAÇÃO
○	LUMINÁRIA SUBGŪRICA	○	ESPELHO DE JARDIM - PL 20W
○	ARAFELA DE PLAS - PL 20W	○	HOLOFOTE DE JARDIM NO PISO - PL 20W
○	ARAFELA DE PLAS - PL 20W	○	HOLOFOTE DREIONÁVEL - HALODOM 100W
○	LUMINÁRIA DE BARRAMENTO - PL 20W	○	ACORDAMENTO CAMPANHA, h=1,10m
○	30 = 30 em 30 PISO (BARRADO)	○	OSIARIA PARA CAMPANHA, h=2,10m
○	LUMINÁRIA FLUORESCENTE - 2x28W	○	TOMADA DE PISO 110V
○	TRILHO COM DREIONÁVEL E/ OU PERDENTE	○	QUADRO DE LUZ E FORÇA - QUF
○	SPOT EMBUTIDO DREIONÁVEL	○	INTERRUPTOR PARALELO, h=1,10m
○	SPOT EMBUTIDO	○	INTERRUPTOR SEMPLES, h=1,10m
○	TOMADA BAIXA NA PAREDE 127V h=0,30m	○	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO, h=1,10m
○	TOMADA MĒDIA NA PAREDE 127V h=1,10m	○	INTERRUPTOR BIPOLAR SEMPLES, h=1,10m
○	TOMADA ALTA NA PAREDE 127V h=2,10m	○	"DOME" (A = LUMINÁRIA COMANDADA)
○	TOMADA BAIXA NA PAREDE 220V h=0,30m	○	TOMADA DE TELEFONE, h=0,30m/h=1,10m
○	TOMADA MĒDIA NA PAREDE 220V h=1,10m	○	INTERFONE, h=1,10m
○	TOMADA ALTA NA PAREDE 220V h=2,10m		
○	PONTO PARA CHAVEIRO 220V h=2,30m		
○	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO		
○	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE		
○	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE		
○	TUBULAÇÃO DE TELEFONE/INTERFONE		
○	TUBULAÇÃO DE TV		

Notas

- Qual quer divergência entre o valor indicado na cota e a escala prevalece o valor da cota.
- Tubulação não ind. telefone deverá ser $\varnothing 3/4"$ PVC rígido ou flexível em PVC.
- A resistência do aterramento não deverá ultrapassar 10 OHMS o ano todo.
- As caixas embutidas em parede ou laje deverão ser em chapa 18 MSG.
- Deixar arame guia na tubulação de entrada do telefone.
- Deixar arame guia na tubulação de telefone para passagem dos cabos.
- A conexão da haste na malha será com solda exotérmica ou conector protegido com massa calafetadora.
- O tampão da caixa R2 será de ferro fundido.
- O aterramento da telefonia deverá ser interligado ao sistema de aterramento geral.
- A haste de aterramento da telefonia será colocada no solo na direção indicada.



05		
04		
03		
02		
01		
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO



CEC PROJETOS Rua Marcos Markarian, 1025 - sala 405 - Jardim Nova aliança - Ribeirão Preto/SP - Fone: (16) 3101-5555

Nome / Endereço do Empreendimento
FUMEC (NOVA SEDE)
 RUA ANTÔNIO CEZARINO, 985
 CAMPINAS - SP

Código Empreendimento
FUMEC
 Data de Emissão
22/02/16
 Área Técnica
TELEFONIA/LÓGICA

Título do Desenho
PROJETO TELEFONIA/LÓGICA ELÉTRICA

Nº PRANCHA
EL 006

Arquivo
 Responsável
ANDRÉ GHERALDE

Coordenador
Giselle Carucci

Desenhista

Escala
INDICADA