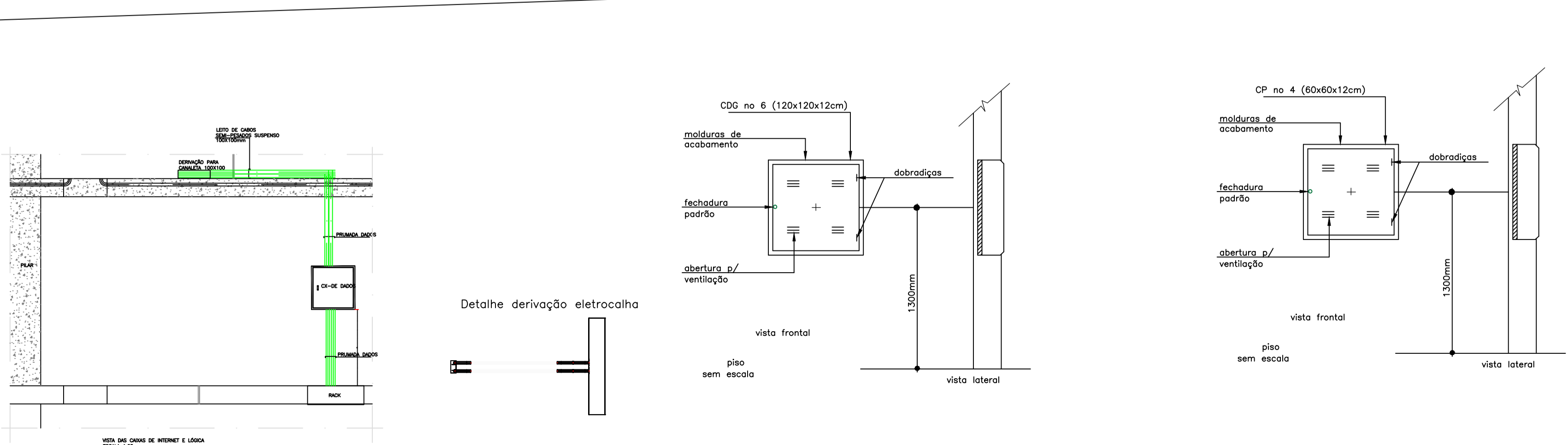




LEGENDA ELÉTRICA			
	PUNTO DE LÓGICA h=0,30m		PENDENTE
	ANTENA TV h=0,30m ou 0,95m		PLAFON / NA LAJE
	SENSOR DE PRESENCIA		PLAFON FORRO DE GESSO
	ARANDELA NA PAREDE h=2,20m - PL. 20W		VENTILADOR NO TETO COM ILUMINAÇÃO
	LUMINÁRIA SUBGORTICA		ESPETO JARDIM - PL. 20W
	ARANDELA DE PAREDE - PL. 20W 20W ou 220W (até 0,30m)		HOLOFOTE DE JARDIM NO PISO - PL. 20W
	LUMINÁRIA DE BAIXAMENTO - PL. 20W 20W ou 30W (até 0,30m)		HOLOFOTE OREDONÁVEL - HALÓGENA 100W
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE - 2x27W		ACORDAMENTO CAMPANHA, h=1,10m
	PLINHA COM DIRECIONÁVEL E/OU PENDENTE		OSIPIRA PARA CAMPANHA, h=2,10m
	SPOT EMBUTIDO DIRECIONÁVEL		TOMADA DE PISO 110V
	SPOT EMBUTIDO		GUARDA DE LUZ E FORÇA - QUF
	TOMADA BAIXA NA PAREDE 127V h=0,30m		INTERRUPTOR SIMPLES, h=1,10m
	TOMADA MÉDIA NA PAREDE 127V h=1,10m		INTERRUPTOR PARALELO, h=1,10m
	TOMADA ALTA NA PAREDE 127V h=2,10m		INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO, h=1,10m
	TOMADA BAIXA NA PAREDE 220V h=0,30m		INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES, h=1,10m
	TOMADA MÉDIA NA PAREDE 220V h=1,10m		"TOMMER" (A = LUMINÁRIA COMANDADA)
	TOMADA ALTA NA PAREDE 220V h=2,10m		TOMADA DE TELEFONE, h=0,20m/h=1,10m
	PUNTO PARA CHAVEIRO 220V h=2,20m		INTERFONE, h=1,10m
	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 Ø3/4" 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.

PL. BX - SUBSOLO - TELEFONE/LÓGICA/CÂMERAS
ESCALA: 1:50



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	Código Empreendimento
FUMEC (NOVA SEDE)	FUMEC
RUA ANTÔNIO CEZARINO, 985	Data de Emissão
CAMPINAS - SP	22/02/16
	Área Técnica
	TELEFONIA/LÓGICA

Título do Desenho	Nº PRANCHA
PROJETO TELEFONIA/LÓGICA ELÉTRICA	EL 004

Arquivo	Responsável	Coordenador	Desenhista	Escala
	ANDRÉ GHERALDE	Giselle Carucci		INDICADA