

3º PAVIMENTO

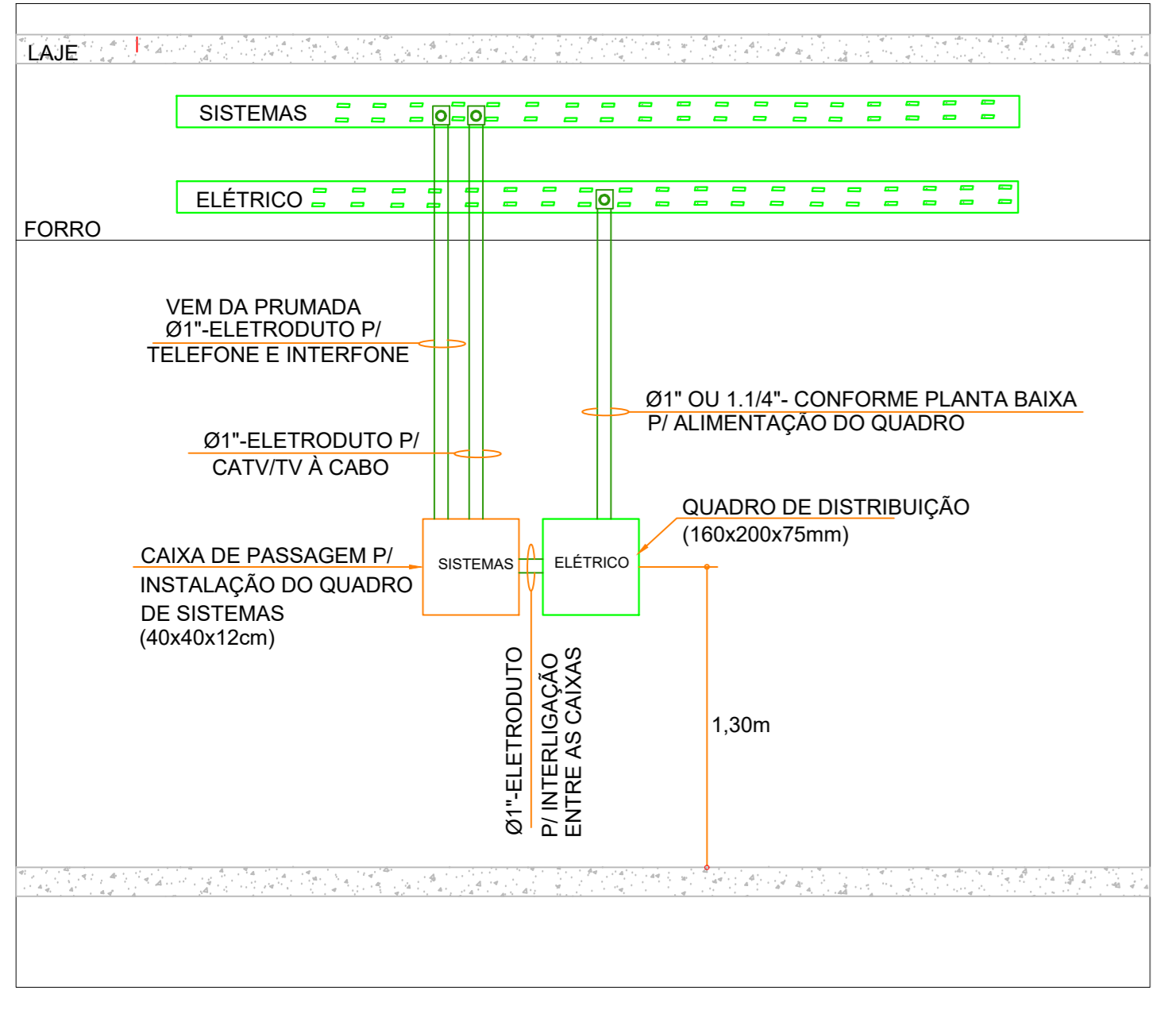
escala: 1 : 50

4º PAVIMENTO

escala: 1 : 50

DETALHE ALIMENTAÇÃO DAS SALAS

Escala: 1 : 50



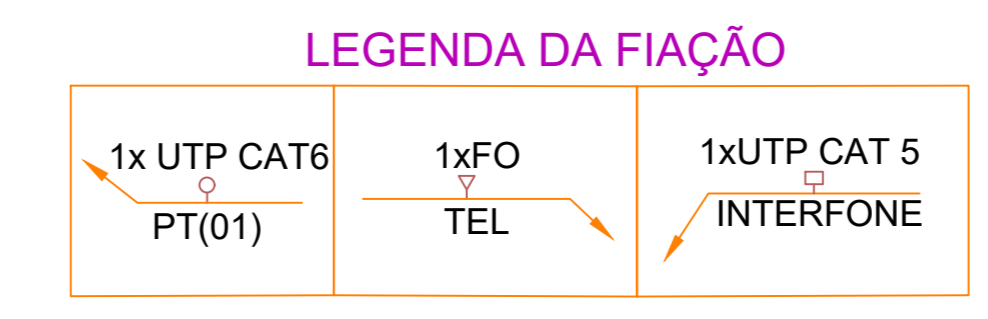
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA RJ45 DUPLA EM CX. (4x2) DE PVC COM CENTRO A 0,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA RJ45 DUPLA EM CX. (4x2) DE PVC COM CENTRO A 1,10m DO PISO ACABADO
	TOMADA INTERFONE RJ45 h=1,10m
	ELETRODUTO PVC (RÍGIDO OU FLEXÍVEL CORRUGADO) FIXO NA LAJE, ENTRE-FORRO OU EMBUTIDO NA PAREDE, SE NÃO ESPECIFICADO A MEDIDA INTERNA = Ø3/4". NO SUBSOLO EM INSTALAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER UTILIZADO P"6" OU PVC RÍGIDO)
	ELETRODUTO PEAD EMBUTIDO NO PISO, SE NÃO ESPECIFICADO A MEDIDA INTERNA = Ø3/4"
	CAIXA DE PASSAGEM 40x40x12cm A 1,30m DO PISO P/ QUADRO DE SISTEMAS
	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA COM TAMPAS DE ENCAIXE, PRESA NO TETO ATRAVÉS DE TIRANTES OU ELETROPERFIL PARA CABOS DE TELEFONIA E DADOS DIMENSÕES INDICADAS
	CAIXA EM ALVENARIA OU CONCRETO NO PISO PARA ENTRADA TELEFONIA (EXISTENTE)
	CONDUTORES DE: INTERFONE(UTP-CAT 5), LÓGICA (UTP-CAT 6), TELEFONE(FO), ANTENA (COAXIAL RG 6), CFTV(UTP CAT 6)
	CAIXA DE PASSAGEM 44x47 NO TETO P/ LIGAÇÃO DO ROTADOR WIRELESS
	CÂMERA CFTV DIGITAL, POLICROM. IR, IP-66 (130~300m) NO TETO OU PAREDE
	CAIXAS TIPO "DAILET", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, Ø3/4", NO TETO OU PAREDE.
	CAIXA DE PASSAGEM 40x40x12cm DE SOBREPOR (CPS) - FUNDO FIXO, GALVANIZADO PARA PASSAGEM E DERIVAÇÃO - INSTALAÇÃO DE EMBUTIR EM PAREDE DE ALVENARIA COM PARAFUSO E BUCHA DE NYLON - FABRICANTE - CEMAR
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA

POLEGADAS	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
EXTERNO(mm)	20	25	32	40	50	60	75	85	114
INTERNO(mm)	16	19	25	32	40	50	60	75	100

- #### NOTAS SOBRE O PROJETO DE SISTEMAS
- A TUBULAÇÃO NÃO COTADA EM PLANTA SERÁ DE Ø3/4"
 - A CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÁ TER SEU CENTRO A UMA ALTURA DE 1,30m E AB DE PASSAGEM A 0,30m DO PISO
 - OS LANÇES DE TUBULAÇÃO RESERVA DEVERÃO CONTER EM SEU INTERIOR QUIAS DE ARAME GALVANIZADO Nº14BWG.
 - AS TUBULAÇÕES PARA ANTENA DE TV DEVERÃO CONTER DOIS ARAMES GUIA, UM PARA ANTENA COLETA COMUM E OUTRO PARA TV A CABO. OS CABOS P/ ANTENAS DE TV DEVERÃO SER INSTALADOS PELAS OPERADORAS DO SISTEMA DE TV.
 - AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DEVERÃO SER MANDAS DE PORTA PROVIDAS DE DOBRADIÇAS COM FECHADURA E BARRA PARA ATERRAMENTO.
 - PARA FRAÇÃO DOS CABOS AO FUNDO DAS CAIXAS DEVERÁ SER USADO BRAGADEIRA GALVANIZADA COM DIÂMETRO ADEQUADO.
 - AS ELETROCALHAS, LEITOS OU PERFILADOS DEVERÃO SER EM CHAPA GALVANIZADA ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE COM COBERTURA DE 18 MICRAS POR FACE.
 - O CABEAMENTO ESTRUTURADO DOS ROTADORES WIRELESS SERÁ CONSTITUÍDO POR CABO UTP CAT5 SAINDO DO RACK NO CPD.
 - A INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CFTV FOI PROJETADA P/ ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE CABOS UTP CAT6 SAINDO DO RACK NO CPD ATÉ OS PONTOS CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.
 - A INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE INTERFONE FOI PROJETADA P/ ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE CABOS UTP CAT5.
 - O RACK SERÁ INSTALADO NA SALA DE CPD NO SUBSOLO
 - O ÂNGULO DE VISÃO DAS CÂMERAS DE CFTV E DOS SENSORES DE ALARME DEVERÃO SER AJUSTADOS ANTES A INSTALAÇÃO.
 - AS FIRMAS EXECUTORAS DEVEM ANALISAR A VIABILIDADE TÉCNICA DOS PROJETOS.
 - NÃO EXECUTAR NADA EM CASO DE DÚVIDAS.
 - A QUANTIDADE DE CABO UTP CAT5 DO INTERFONE DEVERÁ SER DIMENSIONADO PELO FABRICANTE DO ELEVADOR.
 - ESTE PROJETO CONTEMPLA APENAS A PARTE PASSIVA DA REDE ESTRUTURADA (CAIXAS, ELETRODUTOS, CABOS E TOMADAS) A PARTE ATIVA (RUB. PATCH PANEL, MODEM, ROTADOR, PABX, ETC.) OU SEJA TODOS OS EQUIPAMENTOS E O RACK, SERÃO DEFINIDOS E ESPECIFICADOS PELAS INSTALADORAS DE CADA SISTEMA.
 - A INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE TELEFONIA FOI PROJETADA P/ ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA DE DEVERÃO SER DEFINIDOS E INSTALADOS PELAS OPERADORAS DE TELEFONIA.

INFRAESTRUTURA P/ TELEFONIA/INTERFONE/TV A CABO:

- Ø1" PVC RÍGIDO - P/ CABO 2CC (CATV/TV A CABO)
 - Ø1" PVC RÍGIDO - P/ CABO UTP CAT5-e INTERFONE E 1FO TELEFONE
- obs: DEIXAR TODOS OS ELETRODUTOS COM ARAME GUIA



REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	10/12/24	REVISÃO ARQUITETURA	Rosângela
02	20/01/24	EMISSÃO INICIAL	Rosângela

Rua T-27, Qd. 65, Lt 3, N° 1095
Sala 2, Setor Bueno
CEP: 74.215-030, Goiânia-GO
Fone:(62) 3142-9990

Cliente: GERALDO BRANQUINHO
Edifício Comercial

Endereço do Empreendimento: RUA PIRACANJUBA, QUADRA 6, LOTES 10/11 LOTEAMENTO RESIDENCIAL ALPHAVILLE FLAMBOYANT - GOIÂNIA - GOIÁS

APROVAÇÃO:	Proprietário	Escala:	Revista:
	GERALDO BRANQUINHO CPF: 004.548.181-49	-	01
Obs:	Projeto	Pavimento:	Etapa do Projeto:
	Vinicius Elias Gomes de Oliveira Eng. Eletricista - CREA 10148123211D-GO	-	-
Projeto:	SISTEMAS	Plancha N°:	
Projeto Cad:	Rosângela	Supervisor:	Vinicius
Responsável Técnico:	Vinicius		

Planta Baixa 3º Pavimento
Planta Baixa 4º Pavimento

RED 004

REPRODUCIDO DO EXECUÇÃO TOTAL DO PARCIAL DESTA PROPOSTA, SEM PREVISÃO AUTORIZADA, SOB pena de RESPONSABILIDADE LEGAL CABEREA