

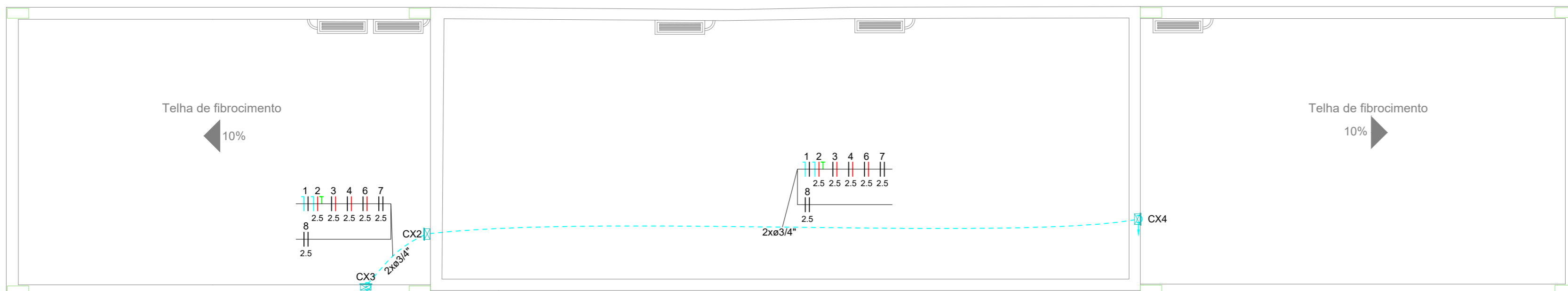
TÉRREO - Elétrica

Escala 1:50

Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Caixa de passagem
	Espera para rede lógica
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Ponto de TV
	Ponto genérico de luz 15W
	Ponto genérico de luz 9W
Quadro de distribuição	
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda das indicações	
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
SER	Pontos de força - Uso específico - Servidor Torre 500W

Lista de materiais		
Elétrica		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC 4x2"		37 pç
Caixa PVC octogonal 4"x 4"		7 pç
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)		
1.5 mm² - Amarelo		18.69 m
1.5 mm² - Azul claro		15.7 m
1.5 mm² - Preto		22.59 m
1.5 mm² - Verde-amarelo		1.3 m
2.5 mm² - Azul claro		54.09 m
2.5 mm² - Branco		28.93 m
2.5 mm² - Preto		100.42 m
2.5 mm² - Verde-amarelo		96.32 m
2.5 mm² - Vermelho		141.78 m
Caixa de passagem - embutir		
Aço pintada (ref Lukbox) 150x150x80 mm		
		1 pç
Dispositivo Elétrico - embutido		
Placa 2x4"		
Interruptor simples - 1 tecla		3 pç
Placa c/ furo		4 pç
Placa p/ 1 função		13 pç
Placa p/ 2 funções		17 pç
S/ placa		
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A		17 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A		10 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A		3 pç
Eletroduto PVC flexível		
Eletroduto leve 3/4"		
		104.42 m



COBERTURA - Elétrica

Escala 1:50

Lista de materiais		
Elétrica		
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)		
1.5 mm² - Azul claro		16.7 m
1.5 mm² - Branco		16.7 m
2.5 mm² - Azul claro		16.7 m
2.5 mm² - Branco		50.1 m
2.5 mm² - Preto		66.8 m
2.5 mm² - Verde-amarelo		16.7 m
2.5 mm² - Vermelho		66.8 m
Caixa de passagem - embutir		
Aço pintada (ref Lukbox) 150x150x80 mm		
		3 pç
Eletroduto PVC flexível		
Eletroduto leve 3/4"		
		33.4 m

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Piso
	Teto
Lógica	
	Direta
	Piso
	Teto
TV Cabo	
	Teto
	Direta
	Piso

RESPONSABILIDADE

- A RESPONSABILIDADE TÉCNICA RESTRINGE-SE ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE A AUTORIA DO PROJETO.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DESTES PROJETO, SEM CONSULTA PRÉVIA E APROVAÇÃO DO PROJETISTA, EXIME ESTE DE TODA E QUALQUER RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO PELA OBRA.

SEGURANÇA

- PARA A EXECUÇÃO DE TRABALHOS DE ESCAVAÇÕES DESTES PROJETO, É IMPRESINDÍVEL ATENTAR-SE A NORMA: "NBR 9061 - SEGURANÇA DE ESCAVAÇÃO A CÉU ABERTO", PRINCIPALMENTE EM PONTOS ONDE É NECESSÁRIO ESCORAMENTO DE SOLOS. OBSERVAR TAMBÉM AS NORMAS DE SEGURANÇA: NR-18 E AS DEMAIS NORMAS RELACIONADAS A SEGURANÇA DO TRABALHO, AFIM DE GARANTIR A SAÚDE E A SEGURANÇA DOS TRABALHADORES DA OBRA.

Revisão N°	Descrição	Data
00	EMISSÃO INICIAL	28/04/2022

DIREITOS RESERVADOS.
 ESTE DOCUMENTO SOMENTE PODE SER UTILIZADO DENTRO DOS TERMOS DO CONTRATO.
 PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL E EMPRÉSTIMO SEM AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.

AMPLIAÇÃO DE CONSTRUÇÃO Rua José Soares Hungria, 489 - Jardim Marabá, Itapetininga/SP		
Projeto INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Planta de Elétrica - Térreo e Cobertura	Cliente Câmara Municipal de Itapetininga	
Data 28/04/2022	Escala INDICADAS NA PLANTA	Desenho GABRIEL H. A. V. PIRES
Conteúdo da folha: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Planta de Elétrica - Térreo e Cobertura		Folha 01 <small>N° do desenho: ITA-CMI-ELE-001-00</small>
Revisão e conferência PHELIPPE LOIOLA		Revisão e conferência PHELIPPE LOIOLA