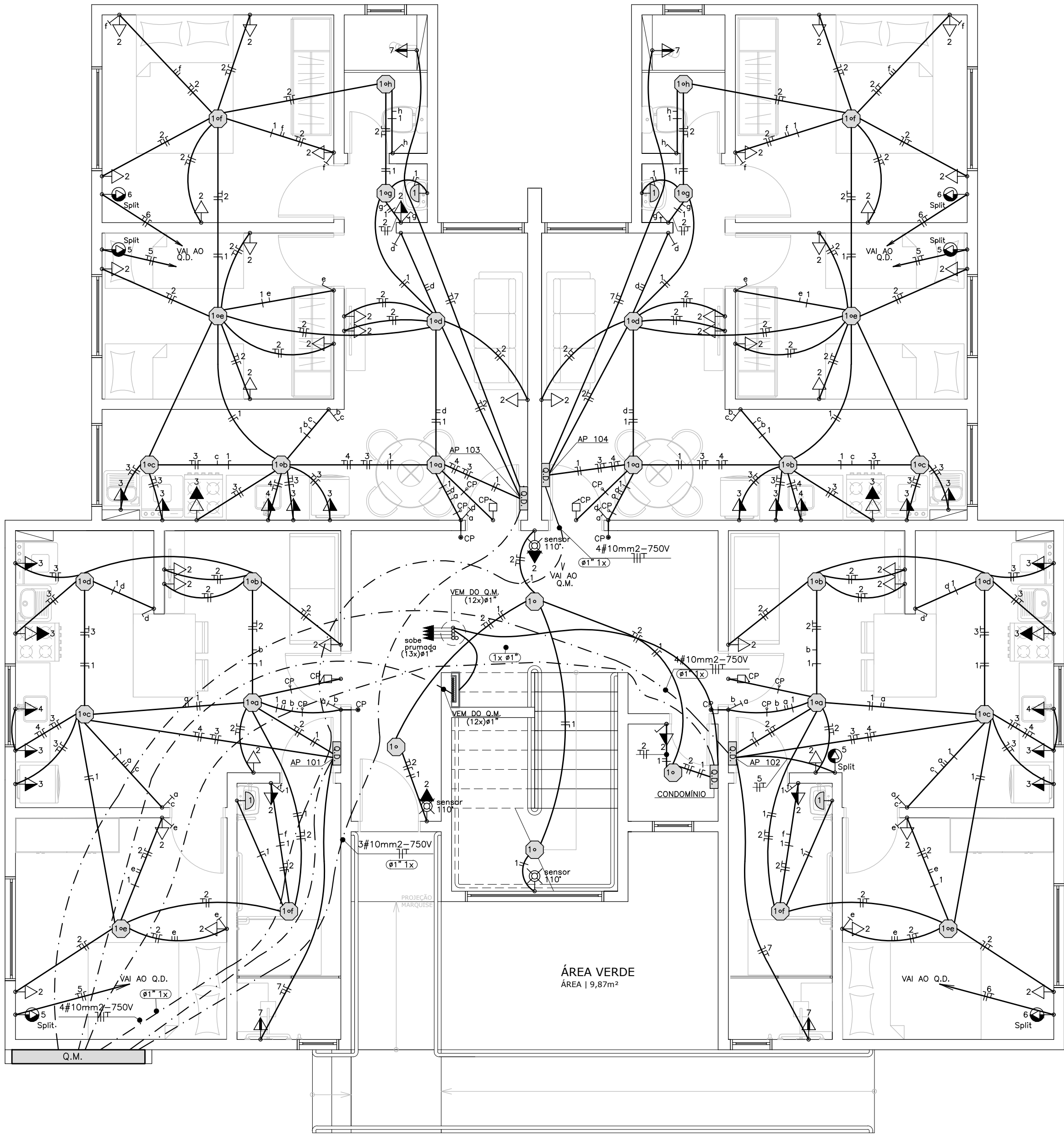


PAVIMENTO TÉRREO (PNE) - BLOCOS 04 E 06.  
ÁREA A CONSTRUIR 191,03m²  
ESCALA | 1/50



PAVIMENTO TÉRREO (PNE) - BLOCO 05.  
ÁREA A CONSTRUIR 191,03m²  
ESCALA | 1/50

SIMBOLOGIA	
	- TOMADA SIMPLES COM 30mm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO
	- TOMADA SIMPLES COM 150mm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO
	- TOMADA SIMPLES COM 220mm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA CHUVEIRO 220mm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO (PISO EMENDADO EM SEU INTERIOR, CASA COM TAMPA PROTEGIDA)
	- TOMADA NO PISO ACABADO
	- MOTOR BOMBA
	- MOTOR PORTAO
	- MOTOR ELEVADOR
	- PONTO ELÉTRICO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO
	- PONTO ELÉTRICO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT
	- PONTO PARA ARANDELA (CADA 4x2" NA PAREDE)
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTAGONAL (NO TETO)
	- QUADRO DE DISJUNTORES
	- QUADRO DE MEDIDORES
	- CONDUTOR FASE
	- CONDUTOR NEUTRO
	- CONDUTOR RETORNO
	- CONDUTOR TERRA
	- INTERRUPTOR 1 TECLA
	- INTERRUPTOR 2 TECLAS
	- INTERRUPTOR 3 TECLAS
	- INTERRUPTOR PARALELO
	- TUBULAÇÃO NO TETO
	- TUBULAÇÃO NO PISO
	- TUBULAÇÃO QUE DEVE

- NOTAS:
- 1- Eletrodutos não especificados serão Ø3/4"
  - 2- Os Condutores encontram-se especificados nos diagramas unifilares
  - 3- Os Condutores deverão ter as seguintes cores:
    - Fase nas Tomadas - Cor Preta
    - Fase nas Luminárias - Cor Vermelha
    - Neutro - Cor Azul Claro
    - Retorno - Cor Branca
    - Terra - Cor Verde ou Verde-Amarelo
  - 4- Na execução das tubulações das prumadas, deverá ser deixado no interior das mesmas arame "guia" galvanizado Nº 16.
  - 5- Para o Chuveiro, Deixar instalado dentro da caixa 4x2" conector de porcelana tripolar, 30A-250V, protegido por tampa com furo central, flange será emendada em seu interior.
  - 6- O Memorial Descritivo é parte integrante do projeto e suas orientações deverão ser rigorosamente seguidas
  - 7- Na instalação todos os Quadros de Disjuntores deverão ter seus Circuitos devidamente identificados (de forma clara), conforme os Diagramas Unifilares deste Projeto, para que o Proprietário esteja ciente da distribuição elétrica e possa efetuar manutenção de maneira segura.

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO		
REV	EMISSÃO INICIAL	01.12.19	TAJANA
REV	AJUSTE CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	20.12.19	TAJANA
REV	ACESSO ÀS TUBULAÇÕES	20.01.20	TAJANA
REV	ALTERAÇÃO CONFORME ANALISE DO CLIENTE	20.01.20	PRENILDO

APROVAÇÕES

ELE  
Elétrico e  
telecomunicações

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA CNPJ: 03.788.175/0001-50	MISAEI GONÇALVES DOS SANTOS CREA/SC 042455-D

PROPRIETÁRIO	FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA		
EDIFICAÇÃO	RESIDENCIAL LUNA BELLA		
ENDEREÇO	RUA MARIA DE SOUZA GONÇALVES, 38 ITAIPAVA / ITAJAÍ/SC	REF	6360745-1
PROJETO	ELÉTRICO	WDO PROJETO	SO 85952
CONTEÚDO	PAVTO TÉRREO BLOCOS (PNE) 04 À 06	ARQUIVO	0008.ELE.EX.004.PavimentoTérreo PNE R03
		ETAPA	EXECUTIVA
		ESCALA	1:50
		FOLHA	ELE-004

MAGNUS PROJETOS, CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18158-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37  
Rua Lauro Müller, 853 | Sala 02 - Fátima | CEP 88301-401 - ITAJAÍ/SC. Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br