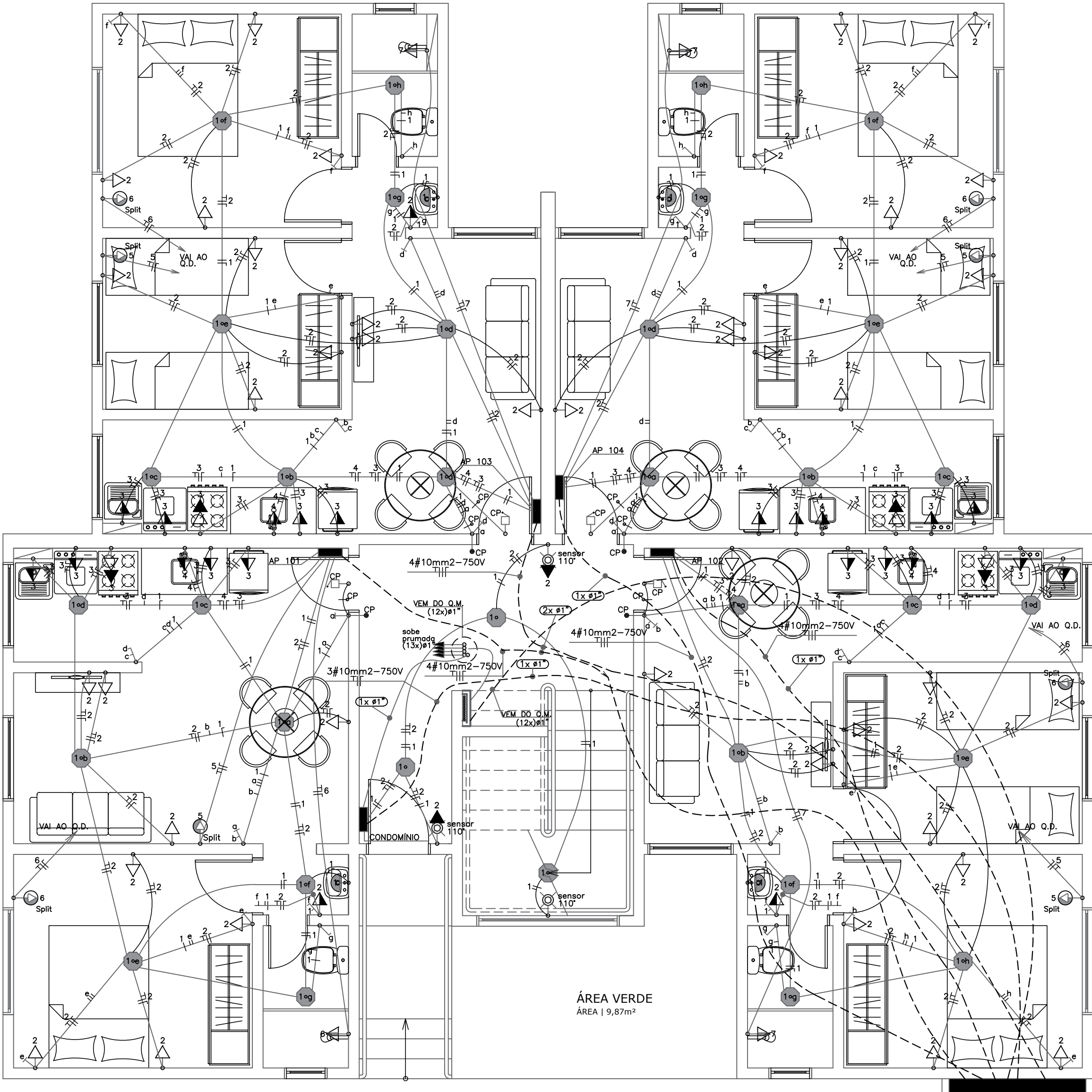


PAVIMENTO TÉRREO - BLOCOS 08, 10 E 12.

ÁREA A CONSTRUIR 191,03m²  
ESCALA | 1/50



PAVIMENTO TÉRREO - BLOCOS 01, 02, 03, 07, 09 E 11.

ÁREA A CONSTRUIR 191,03m²  
ESCALA | 1/50

SIMBOLOGIA	
	- TOMADA SIMPLES COM 30cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO
	- TOMADA SIMPLES COM 130cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO
	- TOMADA SIMPLES COM 220cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA CHUVEIRO 220cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO (FIOS EMENDADOS EM SEU INTERIOR. CAIXA COM TAMPA PROTEGIDA)
	- TOMADA NO PISO ACABADO
	- CAIXA 4x4 TAMPA CEGA (QUANDO NÃO INDICADA, INSTALAR A 30cm DO PISO ACABADO)
	- MOTOR BOMBA
	- MOTOR PORTÃO
	- MOTOR ELEVADOR
	- PONTO ELÉTRICO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO
	- PONTO ELÉTRICO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT
	- PONTO PARA ARANDELA (CAIXA 4x2" NA PAREDE)
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTAGONAL (NO TETO)
	- Q.D.D. - QUADRO DE DISJUNTORES
	- Q.MEDIDORES - QUADRO DE MEDIDORES
	- CONDUTOR FASE
	- CONDUTOR NEUTRO
	- INTERRUPTOR 1 TECLA
	- INTERRUPTOR 2 TECLAS
	- TUBULAÇÃO NO TETO
	- TUBULAÇÃO NO PISO
	- TUBULAÇÃO QUE SOBE
	- TUBULAÇÃO QUE DESCE

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, fiação 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	01.12.13	YSAIAN
R01	PROJETO INICIAL	22.12.13	ITALIAN
R02	AJUSTES CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	26.02.14	MISAIL
R03	ACESSIBILIDADE PRANCHA DE		

APROVAÇÕES		
	PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA CNPJ: 03.758.173/0001-50	MISAIL GONÇALVES DOS SANTOS CREA/SC 042453-0

					
PROPRIETÁRIO		FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA			
EDIFICAÇÃO		RESIDENCIAL LUNA BELLA			
ENDEREÇO		RUA MARIA DE SOUZA GONÇALVES, 38 ITAIPAVA   ITAJAÍ/SC		ART 6360745-1	
PROJETO		ELÉTRICO		NDO PROJETO SO 85952	
CONTEÚDO		PAVTO TÉRREO BLOCOS 01 À 03, 07 À 12		ARQUIVO 0326.ELE.EX.005.Pavimento Térreo R03	
				ETAPA ESCALA	
				EXECUTIVA 1:50	
				FOLHA ELE-005	

MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18199-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37  
Rua Lauro Müller, 852 | Sala 02 - Fátima | CEP 88301-901 - ITAJAÍ/SC. Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br