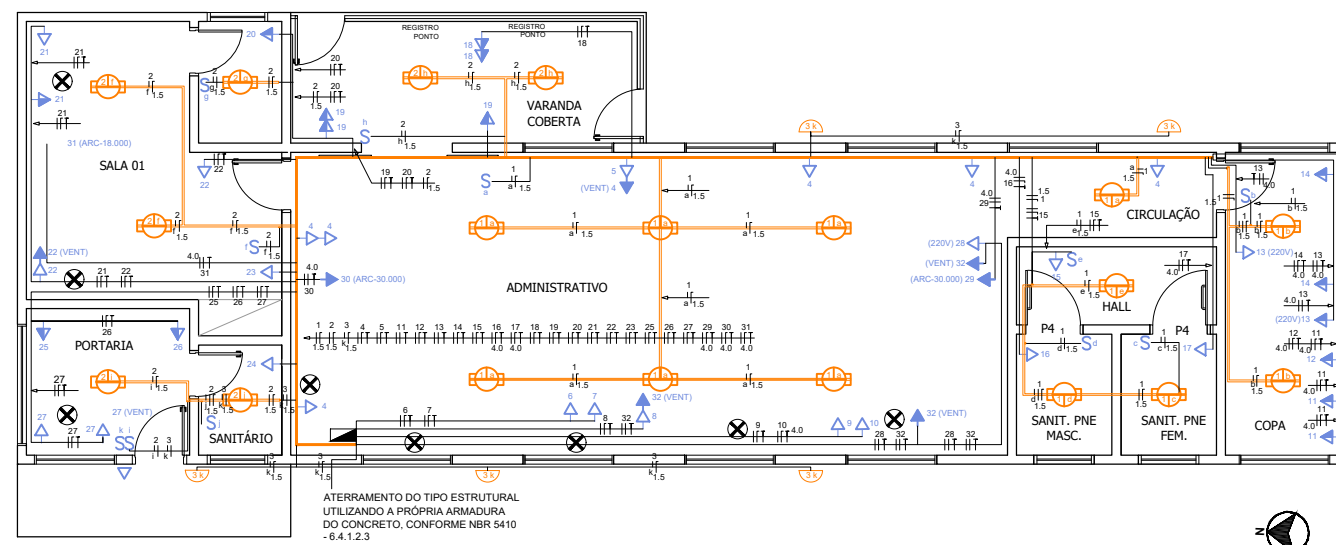


PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO
ESC. 1/125

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS							
COD	LARG/VÃO (m)	ALT (m)	PEIT (m)	ÁREA (M²)	MAT	OBSERVAÇÃO	QUANT.
P-1	0.90	2.10	-	1.89	MADEIRA PINTADA	GIRO	4
P-2	0.80	2.10	-	1.68	FERRO PINTADO	ACESSIVEL (0.80m vão livre) GIRO	2
P-3	1.50	2.10	-	3.15	FERRO PINTADO	CORRER	1
P-4	1.60	2.10	-	3.36	GRADE EM FERRO PNTADO	GIRO	2
P-5	0.90	2.10	-	1.98	FERRO PINTADO	GIRO	1

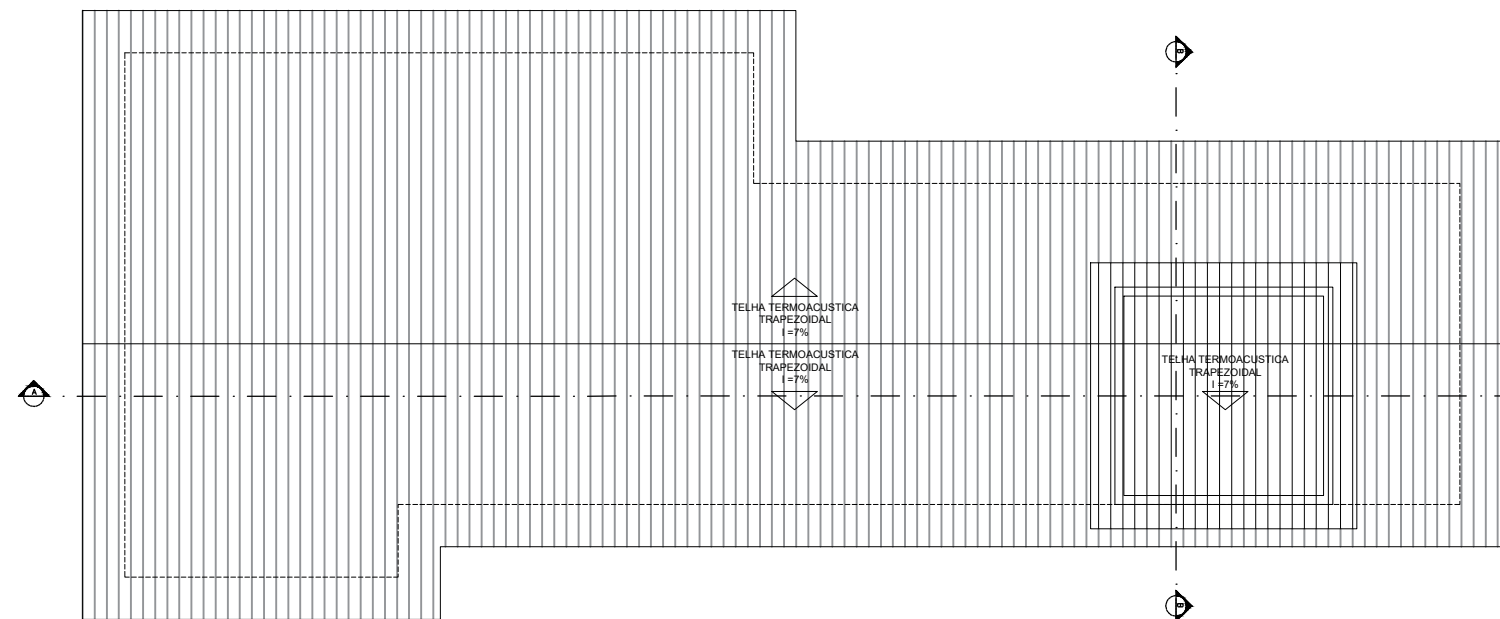
TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS							
COD	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	ÁREA (M²)	MAT	OBSERVAÇÃO	QUANT.
J-1	1.50	1.00	1.10	1.50	METÁLICA	VIDRO BASCULANTE	13
J-2	2.00	1.00	1.10	2.00	METÁLICA	VIDRO BASCULANTE	1
J-3	1.00	0.60	1.50	0.60	METÁLICA	VIDRO BASCULANTE	4
J-4	5.90	0.70	2.10	4.13	GREDE EM FERRO PINTADO	-	1



- NOTAS ELÉTRICA
- TODOS OS ELETRODUTOS SÃO DO TIPO APARENTE COM Ø3/4"
 - TODAS AS ELETROCALHAS POSSUEM DIMENSÕES DE 100x50 mm
 - TODOS OS PERFILADOS POSSUEM DIMENSÕES DE 38x38 mm
 - FIADORES NÃO COTADOS SÃO DE #2.5mm²
 - UTILIZAR AS CORES AZUL-CLARO PARA CONDUTOR NEUTRO E VERDE OU VERDE-AMARELO PARA CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA)
 - ELETROCALHAS, PERFILADOS E ELETRODUTOS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADOS
 - O ATERRAMENTO É DO TIPO ESTRUTURAL UTILIZANDO A PRÓPRIA ARMADURA DO CONCRETO, CONFORME NBR 5410 - 6.4.1.2.3
 - DEVERÁ SER DISPONIBILIZADO NO QUADRO DE ENERGIA UM PONTO DE CONEXÃO DO ATERRAMENTO ESTRUTURAL ATRAVÉS DE HASTE GALVANIZADA (REBAR)

LEGENDA	
INTERRUPTORES	
	INTERRUPTOR SIMPLES A 1.10m DO PISO
	INTERRUPTOR PARALELO A 1.10m DO PISO
TOMADAS ELÉTRICAS	
	TOMADA BAIXA A 0.30m DO PISO
	TOMADA MEDIA A 1.10 DO PISO
	TOMADA ALTA A 2.20m DO PISO
	TOMADA ALTA A 2.20m DO PISO PARA CHUVEIRO
ILUMINAÇÃO	
	LÂMPADA LED
	LÂMPADA LED - ARANDELA
	LÂMPADA LED - SPOT OU EQUIVALENTE (COR PRETA)
	LÂMPADA LED - LUMINÁRIA HIGH BAY ABERTURA 60°
	LÂMPADA LED TUBULAR
	REFLETOR EXTERNO LED FIXADO À PAREDE
	POSTE H=2.50M COM 02 LUMINÁRIAS PÉTALA (LED)
	ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE DE PISO PARA VEGETAÇÃO (PALMEIRA).
DIVERSOS	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	ELETROCALHA NA COR PRETA
	PONTO DE REDE COM CHEGADA ATÉ O RACK

PROJETO BÁSICO ELÉTRICA
ESC. 1/125



PLANTA COBERTURA
ESC. 1/125

Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural para as construções novas
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
06	Prever impermeabilização em todas as áreas molhadas e onde mais for necessário.
07	Prever caimento do piso para os ralos
08	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao arquiteto responsável, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
09	Sanitário PNE conforme NBR9050 atualizada
10	Para construção do Refeitório/Vestário e Administrativo, deverá ser realizada a canalização do córrego com licenciamento nos órgãos oficiais responsáveis.
11	Para implantação das edificações novas, verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
12	Previsto movimentação de solo e criação de platôs para as edificações

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITATIBA

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
AVENIDA LUCIANO CONSOLINE, Nº 600, JARDIM DE LUCCA, ITATIBA - SP, CEP 13253-205



ASSUNTO: Melhorias e Adequações no Depósito de Materiais Pesados da Secretaria de Obras e Serviços Públicos	ADM 01	FOLHA
LOCAL: Rua Maria Biasotto Piovesana, 348 - Jardim Piovesana		02/14
Processo: -	PROJETO: Arq e Urb. Guilherme Zanutto Laurino	Rev 01
DATA: 03/2025	ESCALA: Indicada	DESENHO: Setor de Projetos