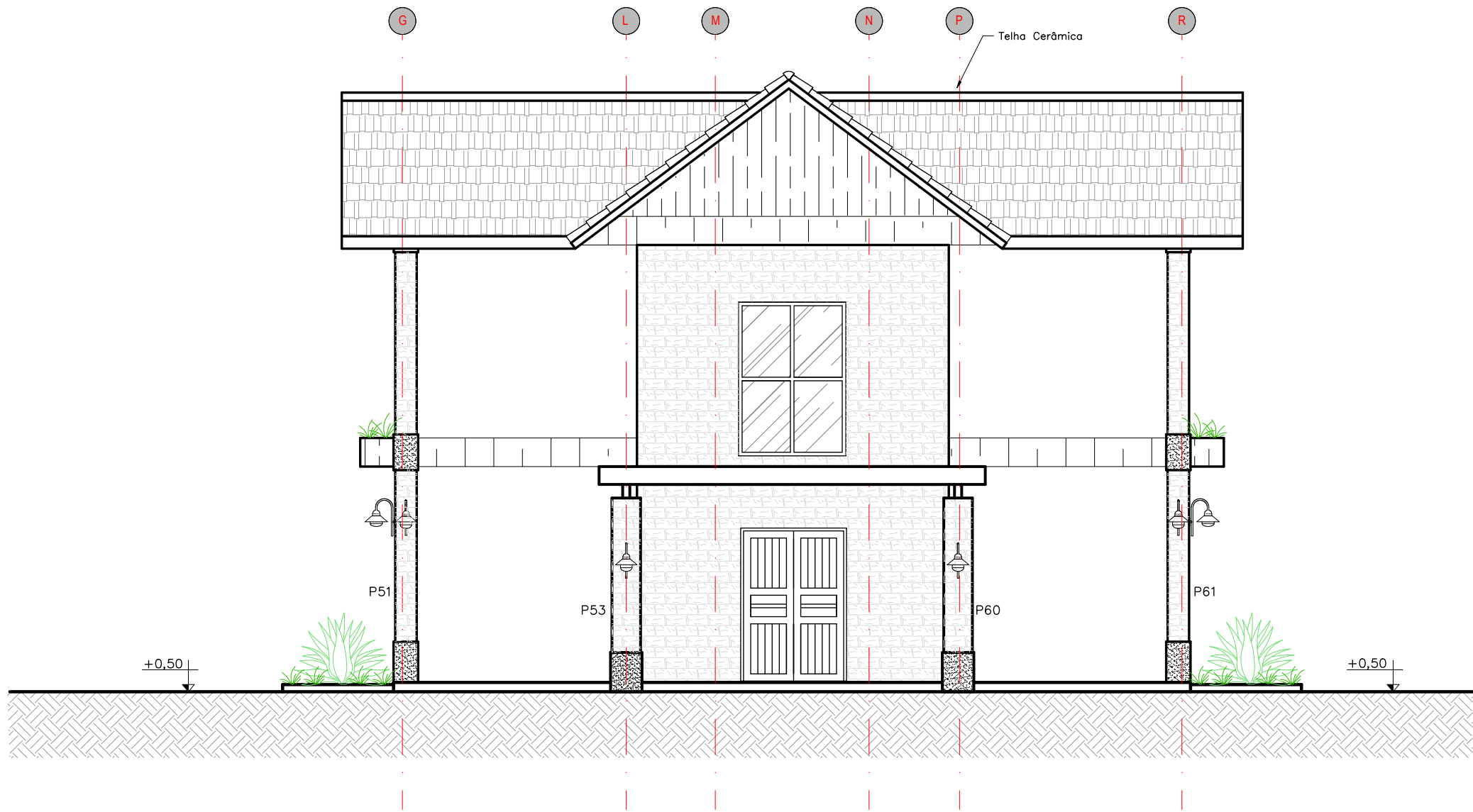


1 **PREDIO ADMINISTRAÇÃO - ELEVÇÃO 02**  
ESCALA 1:75



2 **PREDIO ADMINISTRAÇÃO - ELEVÇÃO 01**  
ESCALA 1:75

- NOTAS GERAIS:**
1. TODAS AS DIMENSÕES SÃO PRESUMIDAS E DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL ANTES DO INÍCIO DA CONSTRUÇÃO.
  2. AS MEDIDAS INDICADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM METROS.
  3. O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO SEGUIU COMO BASE O PROJETO BÁSICO FORNECIDO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA.
  4. TODOS OS ACABAMENTOS E EQUIPAMENTOS DEVEM ESTAR DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E DEVEM SER APROVADOS PELOS EMOP, OBRIGATORIAMENTE, ATRAVÉS DO FORNECIMENTO DE AMOSTRAS E MODELOS.
  5. OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVEM SER LIDOS EM CONJUNTO COM O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, ONDE CONSTAM DETALHADOS MATERIAIS E ACABAMENTOS, QUE SÃO IDENTIFICADOS POR CÓDIGOS.
  6. O PROJETO ARQUITETÔNICO DEVE SER LIDO EM CONJUNTO COM TODOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES (ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRA-ESTRUTURA E OUTROS).
  7. PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO, VER DESENHOS DE AMPLIAÇÕES E DETALHES EM CONJUNTO COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES.
  8. CASO HAJA DIVERGÊNCIAS ENTRE INFORMAÇÕES CONTIDAS EM DIFERENTES DESENHOS DO PROJETO, CONSIDERAR O QUE ESTIVER INDICADO EM DETALHES E AMPLIAÇÕES.
  9. CASO HAJA DIVERGÊNCIAS ENTRE INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA E DE DEMAIS PROJETOS (ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRA-ESTRUTURA, E OUTROS) PREVALECERÃO AS DO PROJETO ESPECÍFICO DE CADA DISCIPLINA.

MODIFICAÇÃO:		DESCRIÇÃO:		DATA:	APROVAÇÃO:
SUBSTITUI PRANCHA :				SUBSTITUIDA PELA PRANCHA :	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIMIRIM				DATA: AGOSTO – 2022	
IMÓVEL: MERCADO PRODUTOR DE GUAPIMIRIM				CÓDIGO EMOP:	
ENDEREÇO: ESTRADA DO BANANAL, GUAPIMIRIM–RJ				MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	
NATUREZA DA OBRA: CONSTRUÇÃO				PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	
TÍTULO DA PRANCHA: PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO - ELEVAÇÕES			ESCALA: INDICADA	PRANCHA Nº : 04/08	
ÁREAS:	DO TERRENO:	CONSTRUÍDA:	A CONSTRUIR:	TOTAL:	
AUTOR DO PROJETO: DEPPRO	DESENHISTA: VANESSA MARQUES	APROVAÇÃO DO PROJETO:			REVISÃO:

