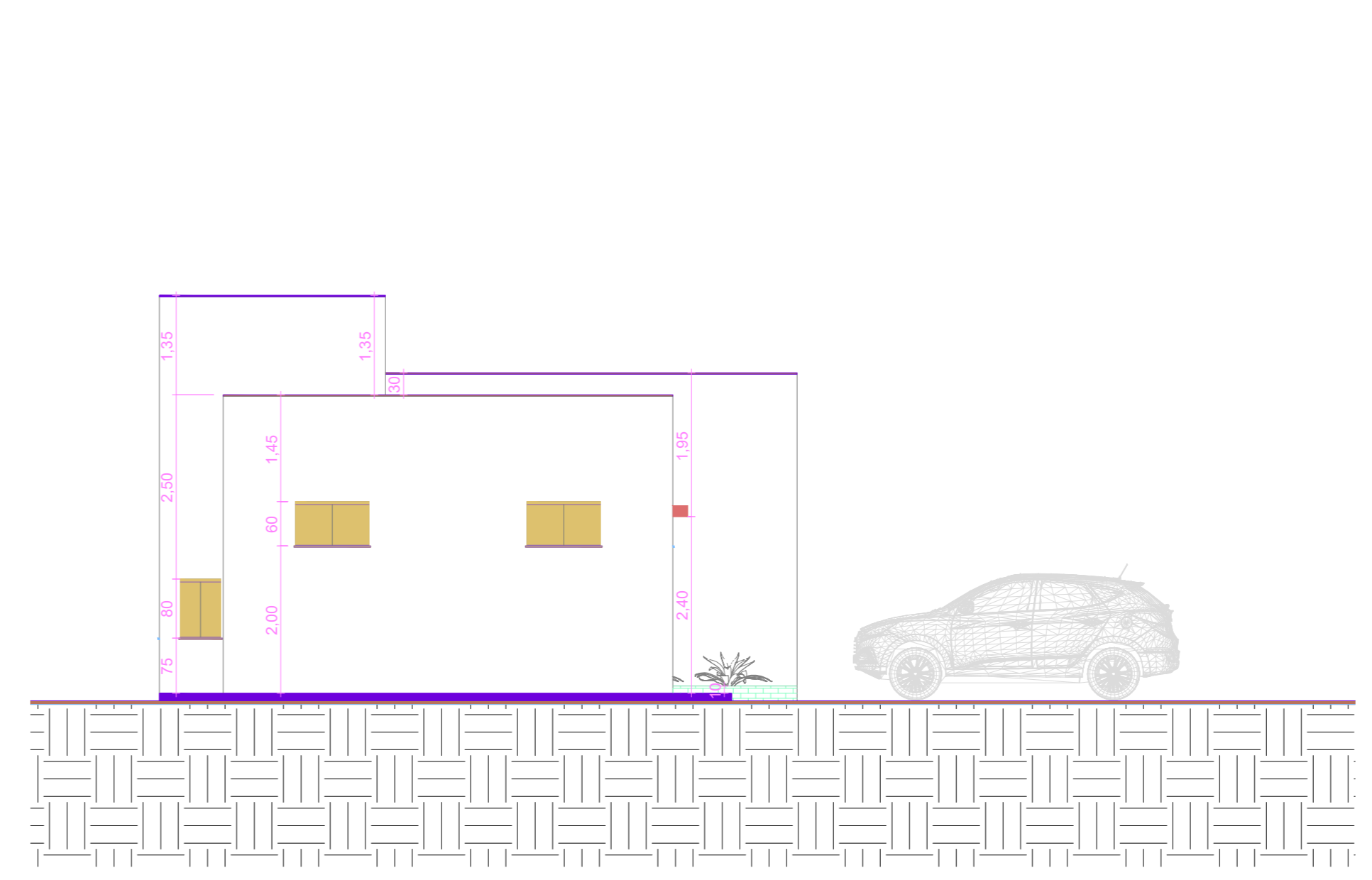


Tabela de Portas

Código	Altura	Largura	Contagem	Descrição
P01	2,10	2,00	1	Portal de Entrada - Alumínio Preto de Abrir 2 Folhas
P02	2,10	0,80	2	Porta de Abrir - Madeira 1 Folha
P03	2,10	1,00	1	Porta de Abrir - Madeira 1 Folha
P04	2,10	0,90	2	Porta de Correr - Madeira
P05	2,10	1,90	1	Porta de Correr - Alumínio Preto 2 Folhas
P06	0,80	0,60	1	Alçapão com Porta de Giro em Alumínio - 1 Folha

Tabela de Janelas

Código	Largura	Altura	Altura do Peitoril	Contagem	Descrição
J01	2,50	0,80	0,75	2	Janela de Correr - Vidro Liso Temperado 8mm - Alumínio Preto 2 Folhas
J02	3,50	1,50	1,05	2	Janela de Correr - Vidro Liso Temperado 8mm - Alumínio Preto 2 Folhas
J03	1,00	0,60	2,00	2	Janela Maxim Air - Vidro Liso Temperado 8mm - Alumínio Preto 1 Folha
J04	2,60	0,60	2,00	1	Janela de Correr - Vidro Liso Temperado 8mm - Alumínio Preto 2 Folhas
J05	0,55	0,80	0,75	1	Janela de Correr - Vidro Liso Temperado 8mm - Alumínio Preto Fixo



ATENÇÃO: Os níveis indicados do terreno, tomaram por referência curvas de nível de mapa aerofotogramétrico, podendo não refletir a exata realidade, sendo recomendável a contratação de levantamento planialtimétrico do lote.

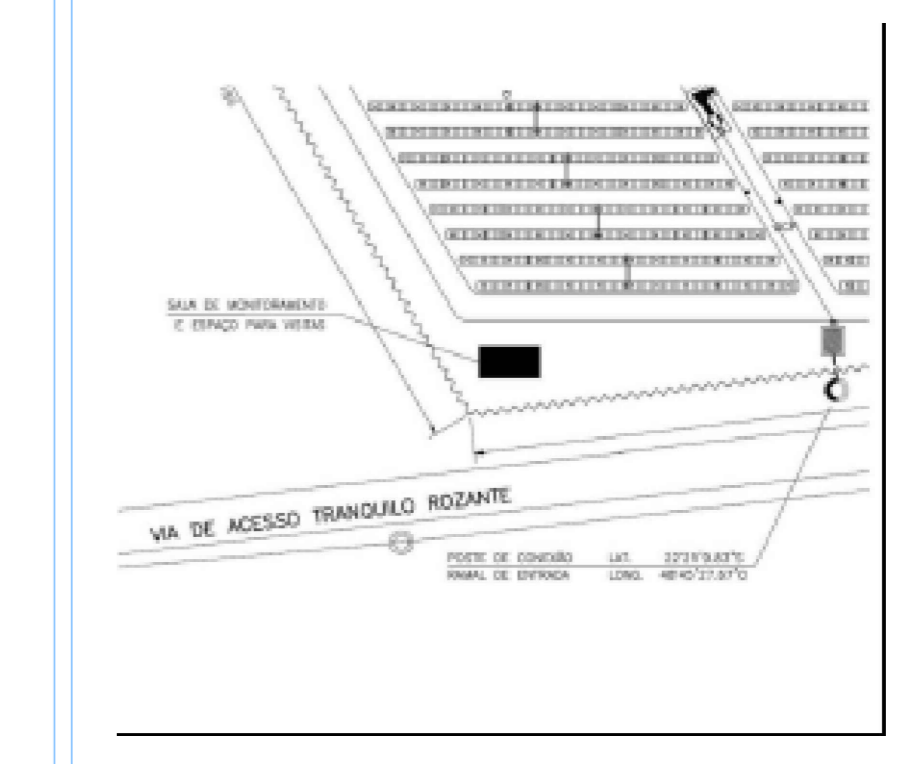
CONTROLE DO EMPREENDIMENTO:

REV. 00 EMISSÃO INICIAL 22/12/2022

PROJETO COMPLETO
OBRA - CASA CONTROLE DA USINA FOTOVOLTAICA COM AUDITÓRIO EDUCACIONAL
VIA DE ACESSO TRANQUILIZANTE ROZANTE MUNICÍPIO DE PEDERNEIRAS

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS

SITUAÇÃO SEM ESCALA (ÁREA DE ESCRITURA)



A aprovação deste projeto pela Prefeitura não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS

HERNANY DE CAMPOS BIONDO
AUTOR DO PROJETO
CAU: A170552-0 SP

ÁREAS:
PAVIMENTO TÉRREO.....99,89m²
TOTAL A CONSTRUIR.....99,89m²

CÁLCULO DE ÁREA IMPERMEÁVEL:
Área ocupada pela construção.....99,89m²
Área pavimentada dos demais calçamentos... 23,17m²

APROVAÇÃO:

ADRIANO JOÃO ROSAS SANTIAGO
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA: 5062948195

