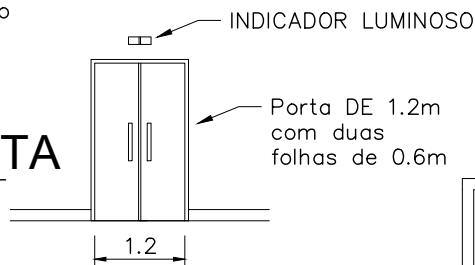


Observações:

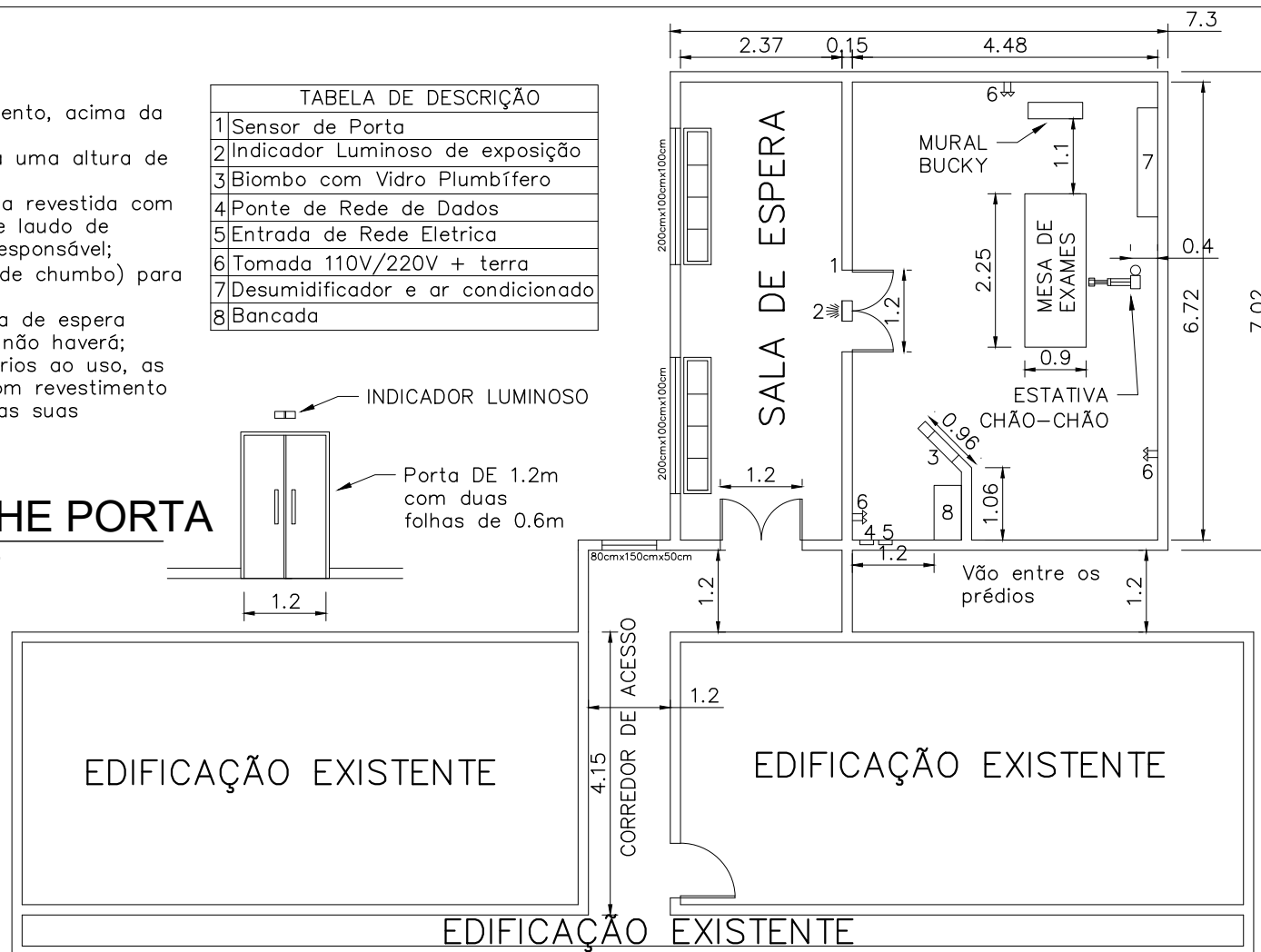
- A sala será executada no segundo pavimento, acima da garagem;
- A parede de isolamento do operador terá uma altura de 2,1mt;
- A construção será executada em alvenaria revestida com argamassa baritada na espessura conforme laudo de blindagem emitida pelo técnico ou físico responsável;
- Porta com blindagem Plumbífera (lençol de chumbo) para contenção da radiação;
- Somente paralelo a parede lateral da sala de espera haverá circulação de pessoas, nas demais não haverá;
- Utilizar somente pontos elétricos necessários ao uso, as caixas de energia deverão ser blindadas com revestimento baritado ou placas blumbíferas em todas as suas dimensões.

TABELA DE DESCRIÇÃO	
1	Sensor de Porta
2	Indicador Luminoso de exposição
3	Biombo com Vidro Plumbífero
4	Ponte de Rede de Dados
5	Entrada de Rede Eletrica
6	Tomada 110V/220V + terra
7	Desumidificador e ar condicionado
8	Bancada

2 DETALHE PORTA
ESCALA 1:100



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



TÍTULO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
SALA DE RAO X
PLANTA BAIXA

CONTRATADA: **PILARES ENGENHARIA**
CNPJ N°: 17.505.570/0001-36
Rua Visconde Taunay, n° 206
Maria Candida, Montes Claros/MG
CEP: 39402-394

ÁREA DA EDIFICAÇÃO (m²): 51m2
RESP. TEC. JONAS CEZAR PEREIRA
REG. CREA: 211.570/D

DATA: **28/06/22** ESCALA: **1:100** PRANCHA:
ARQUIVO: **01/01**

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITACAMBIRA/MG**
CNPJ N°: 18.017.400/0001-75
Av. Francisco Bicalho, 176
Centro, Itacambira/MG,
CEP: 39.594-000

ENDEREÇO DA OBRA:
MUNICÍPIO DE ITACAMBIRA-MG
RESPONSÁVEL CONTRATANTE:
PREF. MUNICIPAL DE Itacambira/MG