

MODELAGEM TORRE
CIRCULAÇÃO VERTICAL PRÉDIO
GARAGEM UNIRITTER

CONFIGURAÇÃO DA INTERFACE:

MENU VISUALIZAR > BARRA DE FERRAMENTAS:

- CAMADAS
- CONJ.GRANDE DE FERRAMENTAS
- ESTILOS
- EXIBIÇÕES
- SEÇÃO
- SOMBRAS

CONFIGURAÇÃO DE UNIDADES:

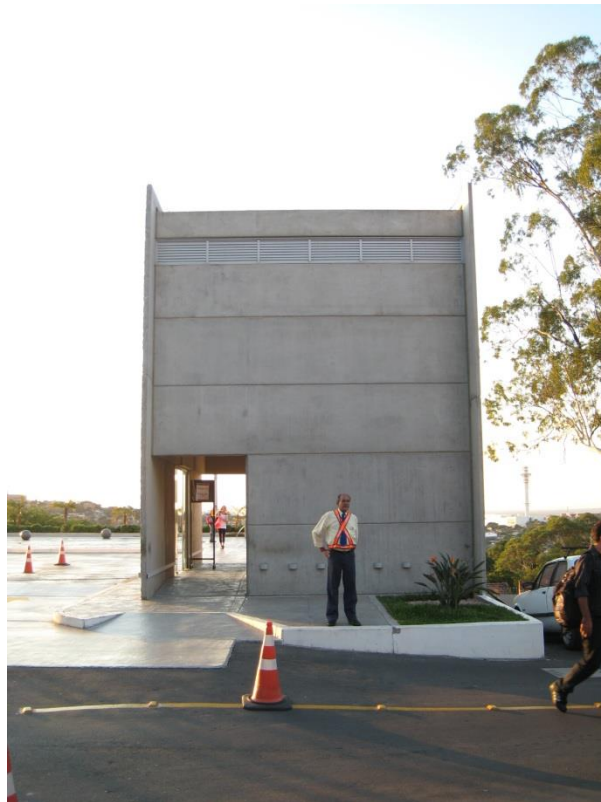
MENU JANELA > INFORMAÇÕES DO MODELO > UNIDADES

- DECIMAL / CENTÍMETROS

SALVAR NA PASTA DO DIA DA AULA:

Menu ARQUIVO> Salvar como> Academico (P:)> ARQUITETURA> GRADUAÇÃO>
Disciplinas do 1º Ciclo> Computação Gráfica Aplicada à Arq. 1 > PUB> TRABALHO 1>

DATA DA AULA > CRIAR AQUIVO COM NOME E SOBRENOME





















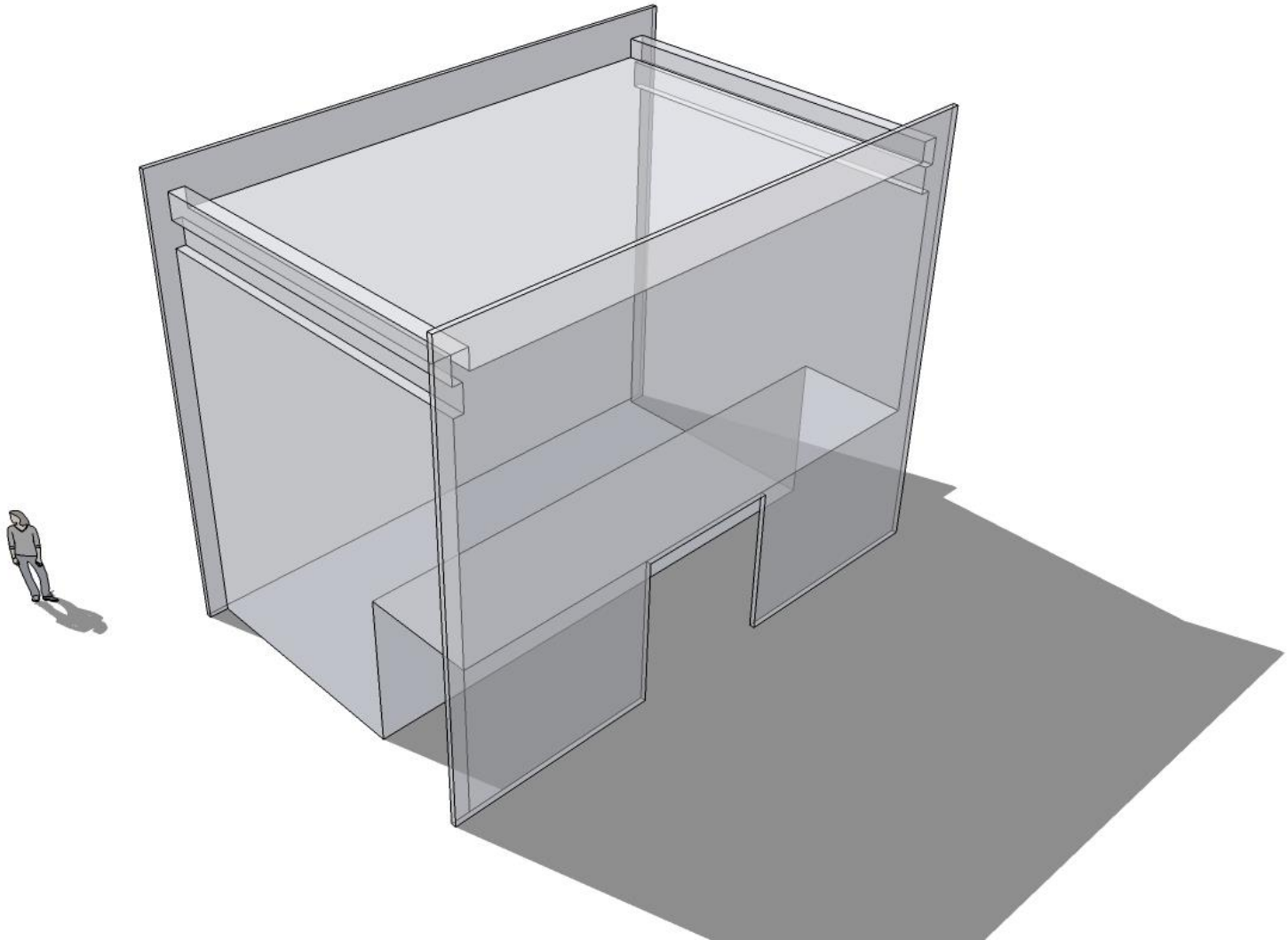


TAREFA 01 – Aula 1

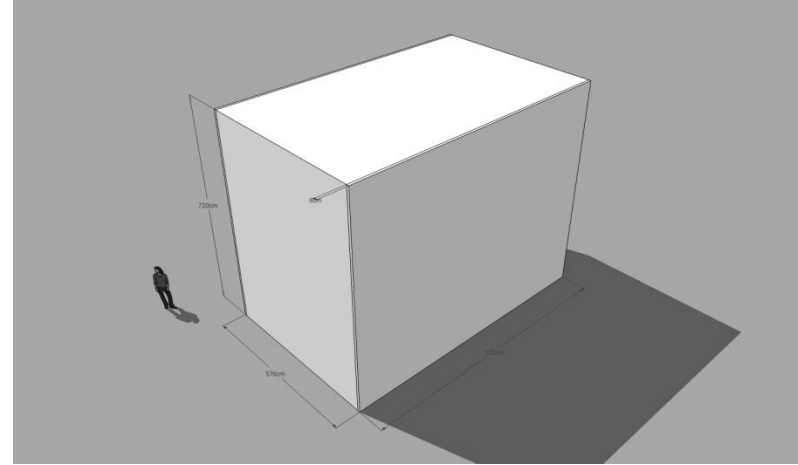
MODELAGEM TRADICIONAL (POR SÓLIDO)

MODELAGEM POR SÓLIDO

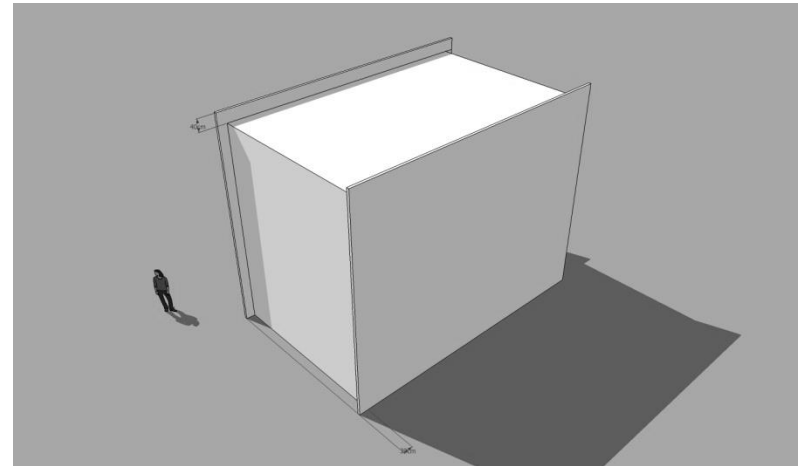
- MODELAR O VOLUME BÁSICO COM AS MEDIDAS INDICADAS
- EMPURRAR E PUXAR PARA SUBTRAIR OU ADICIONAR SOBRE O VOLUME BÁSICO



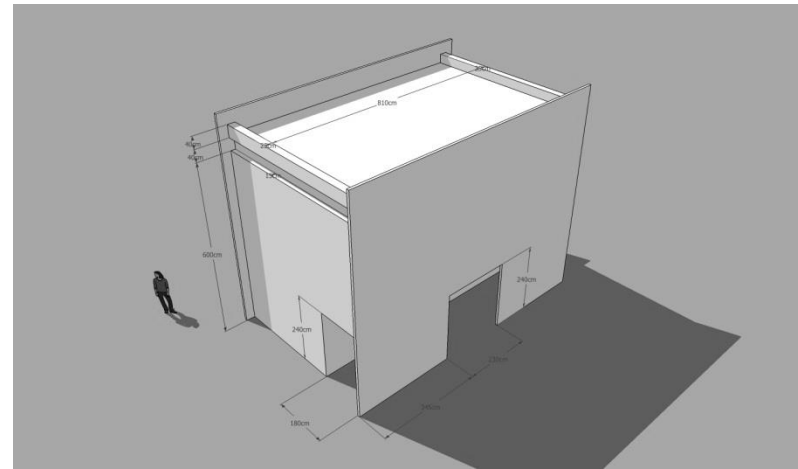
1. DEFINIR VOLUME PRINCIPAL



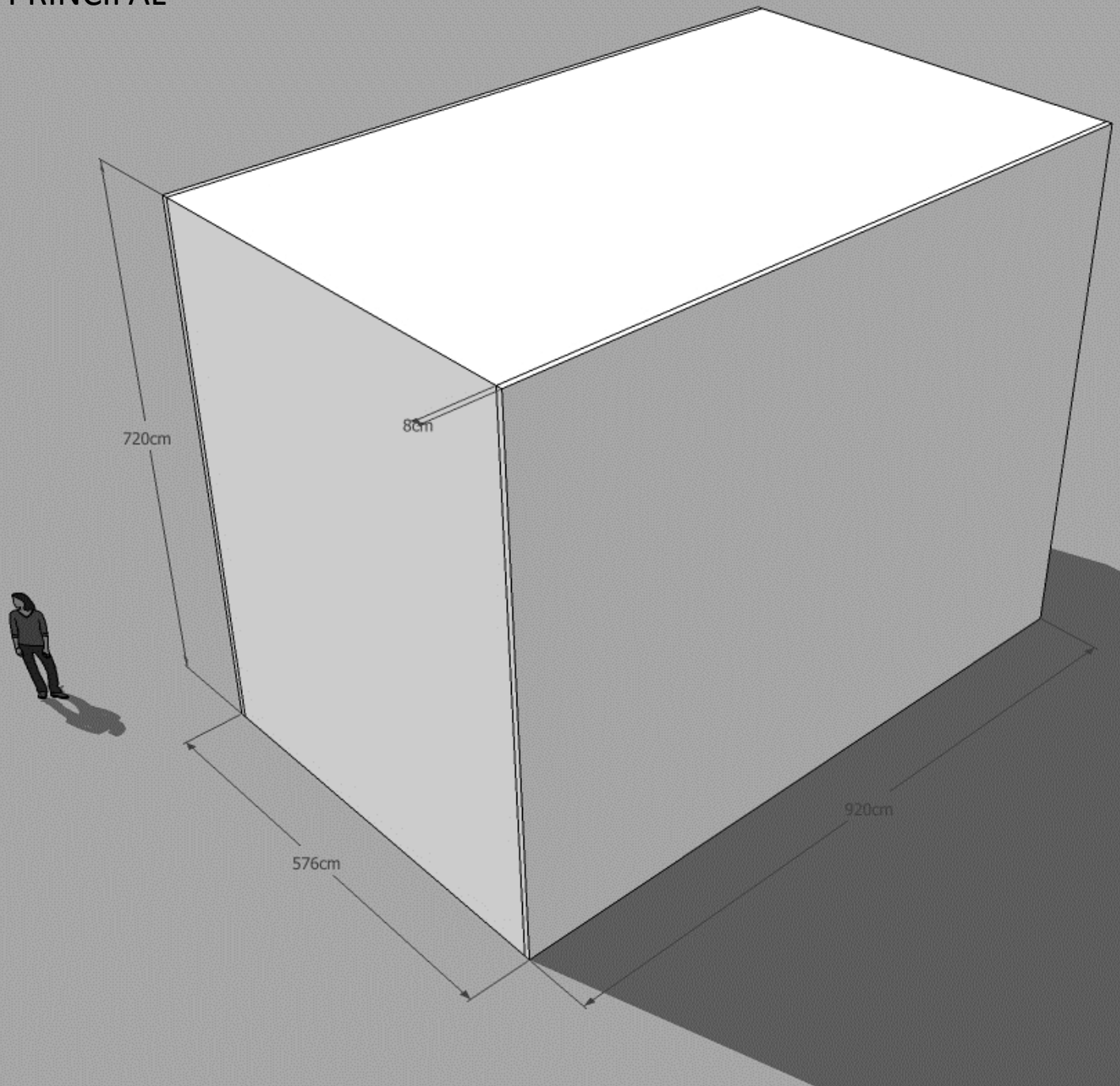
2. MARCAR A ESPESSURA DOS PLANOS LATERAIS, EMPURRAR PARA REALIZAR A SUBTRAÇÃO DAS PAREDES E DA COBERTURA



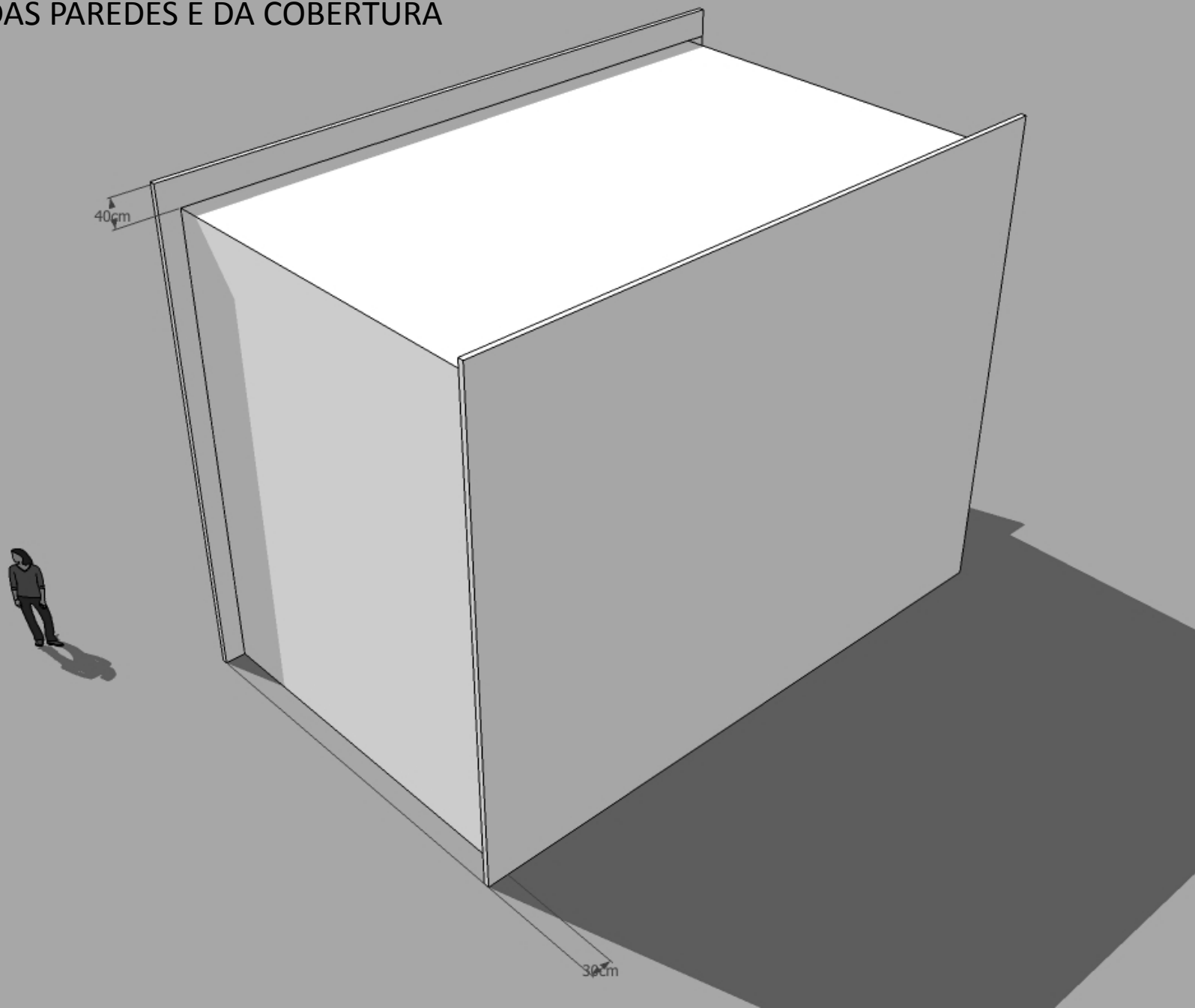
3. MARCAR E EMPURRAR A PORTA LATERAL, O CORREDOR, AS JANELAS E AS PLATIBANDAS



1. DEFINIR VOLUME PRINCIPAL



2. MARCAR A ESPESSURA DOS PLANOS LATERAIS, EMPURRAR PARA REALIZAR A SUBTRAÇÃO DAS PAREDES E DA COBERTURA



3. MARCAR E EMPURRAR A PORTA LATERAL, O CORREDOR, AS JANELAS E AS PLATIBANDAS

