



QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	DIMENSÕES			ESPECIFICAÇÕES	TIPO	QUANTIDADE TOTAL
	LARGURA	ALTURA	PROFUND.			
01	2.00	3.00	Porta de Abreir: 01 Folha; Material: Madeira.	60x90°	01
02	1.00	2.60	Porta de Abreir: 02 Folhas; Material: Madeira.	60x90°	06
03	0.80	2.40	Porta de Abreir: 01 Folha; Material: Madeira.	60x90°	01
04	1.00	2.40	Porta de Abreir: 01 Folha; Material: Madeira.	60x90°	01
05	1.40	2.40	Porta de Abreir: 01 Folha; Material: Madeira.	60x90°	01
06	0.70	2.40	Porta de Abreir: 01 Folha; Material: Madeira.	60x90°	01
07	1.00	2.40	Porta de Abreir: 01 Folha; Material: Madeira.	60x90°	01
08	1.00	2.40	Porta de Abreir: 01 Folha; Material: Madeira.	60x90°	01
09	1.00	1.90	1.00	Janela de Abreir: 02 Folhas; Material: Madeira.	01
10	0.80	1.90	1.00	Janela de Abreir: 02 Folhas; Material: Madeira.	01
11	0.90	1.60	1.00	Janela Provante: Vertical; Material: Madeira.	01
12	0.80	1.20	1.00	Janela Provante: Vertical; Material: Madeira.	01
13	0.90	1.20	1.00	Janela Provante: Vertical; Material: Madeira.	01
14	0.40	0.40	1.70	Janela Basculante; Material: Madeira.	01
15	0.80	0.40	1.70	Janela Basculante; Material: Madeira.	01
16	1.15	0.40	1.70	Janela Basculante; Material: Madeira.	01
17	1.70	0.40	1.70	Janela Basculante; Material: Madeira.	01
18	2.10	1.20	1.00	Janela Gothica; Material: Madeira.	01

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO	PAREDE	TETO
01 - PISO EM ADIBE INTERTRAVADO.	01 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE.	01 - FORRO EM MADEIRA.
02 - PISO EM MADEIRA DE SEMOLHAÇO.		
03 - PISO EM CIMENTO QUEIMADO.	02 - ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO A CONSTRUIR COM REVESTIMENTO EM CIMENTO QUEIMADO.	02 - FORRO EM BAMBUI.
04 - PISO EM PEDRA.		

LEGENDA

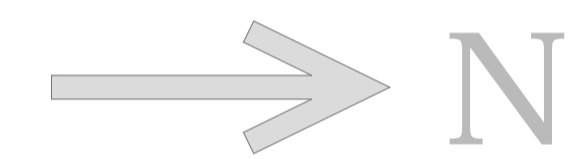
ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE.

ALVENARIA DE PEDRA A CONSTRUIR.

ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO A CONSTRUIR COM REVESTIMENTO DE CIMENTO QUEIMADO.

A DEMOLIR.

01 - MEDIDAS EM METROS;
02 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RECORRIDAMENTE CONFERIDAS NAS OBRAS.
03 - TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM O CONTRATANTE POR OCASIÃO DA OBRA.



CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E MEMÓRIA DOS TERREIROS DE CANDOMBLÉ



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO
AUTOR: CARLOS ENRIQUE FERREIRA SANTOS
ORIENTADORES: FÁBIO VELAME
ARIADNE MORAIS

TÉRREO
PLANTA BAIXA CONSTRUTIVA
ESCALA: 1:100
DATA: 27/07/2018