



QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
Nº	DIMENSÕES (m)	TIPO	TÉRREO	TIPO x3	TOTAL
P1	1.40 x 2.10	PORTA DE CORRER, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO TEMPERADO	08	24	32
P2	1.40 x 2.10	PORTA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO VENEZIANADO E VIDRO LISO	02	-	02
P3	0.80 x 2.10	PORTA LISA DE ABRIR, SEMI OCA CAPEADA	08	24	32
P4	0.80 x 1.20	PORTA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO VENEZIANADO	02	-	02
P5	0.70 x 2.10	PORTA LISA DE ABRIR, SEMI OCA CAPEADA	20	60	80
P6	0.70 x 2.10	PORTA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO VENEZIANADO E VIDRO LISO	08	24	32
P7	0.60 x 2.10	PORTA LISA DE ABRIR, SEMI OCA CAPEADA	16	48	64

JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (m)	TIPO	PEITORIL (m)	TÉRREO	TIPO x3	TOTAL
J1	1.40 x 1.10	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO	1.00	08	30	38
J2	1.40 x 1.10	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO COM VIDRO SUNLIGHT	1.00	04	12	16
J3	1.30 x 1.10	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO	1.00	02	06	08
J4	1.30 x 1.10	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO COM VIDRO SUNLIGHT	1.00	02	06	08
J5	1.50 x 1.10	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO	1.00	02	06	08
J6	1.50 x 1.10	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO COM VIDRO SUNLIGHT	1.00	02	06	08
J7	0.60 x 0.60	BASCULANTE MAXIM-AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DA ABERTURA=90°	1.50	12	36	48
J8	0.70 x 0.60	BASCULANTE MAXIM-AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO E VIDRO LISO ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DA ABERTURA=90°	1.50	04	12	16

QUADRO						
Nº	DIMENSÕES (m)	TIPO	PEITORIL (m)	TÉRREO	TIPO x3	TOTAL
Q1	1.20 x 1.00	QUADRO EM ALUMÍNIO COM VIDRO ARAMADO	1.50	-	03	03

NOTAS:
 1- ESTE PROJETO FOI ELABORADO ATENDENDO AS NORMAS: NBR 15.575/2013 - EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS - DESEMPENHO NBR 9050/2020 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.

CARIMBO:

CONTROLE DE REVISÕES			
Nº	DATA	DESENHISTA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
05	25/10/2025	LEONARDO	"as built"
04	03/03/2022	SARA	ajuste cobertura
03	31/05/2021	JULIANA	alteração do piso da cozinha
02	26/01/2021	SARA	projeto executivo (alteração quadro de esquadrias)
01	19/11/2020	SARA	alteração quadro de especificações
00	04/11/2020	SARA	emissão inicial

GRUPO DIMENSÃO

EMPRENDIMENTO: MERIBEL RESIDENCE
 Avenida Nossa Senhora da Vitória, S/Nº, Turu - São Luis-MA

PROJETO: ARQUITETÔNICO



TÍTULO: - BLOCO TIPO C
 - PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TIPO
 - QUADROS DE ÁREAS - ESQUADRIAS - ESPECIFICAÇÕES

AUTOR DO PROJETO: NILZIMAR COSTA CHAVES
 ARQUITETA - CAU Nº AB9610-1

FASE: AS BUILT
 COORDENADOR(A): NILZIMAR CHAVES
 ESCALA: 1/75
 FOLHA: 09/19

RESPONSÁVEL: NILZIMAR CHAVES
 PROJETO: 09-MERIBEL-ARQ-AS BUILT-TP-C-PLB-X-TIPO-R05

PLANTA BAIXA - PAV. TIPO
 MERIBEL RESIDENCE
 Escala: 1/75

QUADRO DE ÁREAS			
APARTAMENTO	ÁREA ÚTIL	ÁREA CONSTRUÍDA	DESCRIÇÃO
APTO TIPO 4	45,86m²	54,78m²	02 QUARTOS E 02 BWCS
APTO TIPO 5	61,16m²	72,33m²	03 QUARTOS E 02 BWCS
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO		593,99m²	
ÁREA CONSTRUÍDA TIPO		593,99m² x 3 PAV. = 1.781,97m²	
ÁREA CONSTRUÍDA DO BLOCO		2.375,96m² (TÉRREO + 3 PAV.)	
ÁREA CONSTRUÍDA BARRILETE		56,05m²	
ÁREA CONSTRUÍDA CAIXA D'ÁGUA		56,05m²	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
N	- PISO
1	- PISO CERÂMICO
2	- PISO CIMENTADO LISO
3	- PORCELANATO
N	- PAREDE
1	- REVESTIMENTO EM PASTA DE GESSO E PINTURA PVA
2	- REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO
3	- PINTURA EM TEXTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO DE CIMENTO E AREIA
N	- TETO
1	- LAJE REVESTIDA COM PASTA DE GESSO E PINTURA PVA
2	- FORRO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA PVA
3	- LAJE COM PINTURA PVA SOBRE REBOCO DE CIMENTO E AREIA

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO ANOTADOS;
- 2 - CONFERIR COTAS NO LOCAL;
- 3 - CONFERIR COTAS E NÍVEIS PELO LEVANTAMENTO PLANALIMÉTRICO;
- 4 - PARA VOLUME (DIMENSÕES) E ALTURA DA CAIXA D'ÁGUA VER PROJETO HIDRÁULICO;
- 5 - TODOS OS MÓVEIS DESENHADOS SÃO APENAS REFERÊNCIAS PARA LOCAÇÃO DE TOMADAS, NÃO FAZENDO PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO;
- 6 - A ALTURA DO BARRILETE DEVE SER FORNECIDA PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL;
- 7 - PARA DIMENSIONAMENTO DE ESQUADRIAS, CONFERIR DETALHES;
- 8 - A ALTURA E LARGURA DA GALHIA DEVE SER FORNECIDA PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL;
- 9 - CONFIRMAR A ALTURA COM FORNECEDOR DO ELEVADOR.

LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS

- BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA;
- PEITORIS E SOLEIRAS EM GRANITO CINZA ANDORINHA;
- LOUÇAS BRANCAS;
- TANQUE 20L EM LOUÇA BRANCA;
- METAIS EM PVC CROMADO;
- DIVISÓRIA COZINHA/ÁREA DE SERVIÇO EM GRANITO CINZA ANDORINHA (0,50 x 0,03 x 1,30m).

LEGENDA:

- ALVENARIA ESTRUTURAL
- ALVENARIA VEDAÇÃO