



PLANTA BAIXA – AS BUILT
ESCALA 1:100

QUADRO DE ÁREAS		
INTERNAS		
CÔMODO	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
ESTAR	10,14	12,74
SALA DE TV	27,36	22,00
JANTAR	14,92	17,34
SUÍTE 01	16,9	17,46
WC SUÍTE 01	3,41	8,20
SUÍTE 02	15,55	16,76
WC SUÍTE 02	3,82	9,06
LAVABO	1,62	5,10
CIRCULAÇÃO 01	7,26	14,80
COZINHA	14,74	15,50
REFEIÇÕES	10,22	12,86
SUÍTE 03	11,39	13,50
WC SUÍTE 03	1,63	5,60
SUÍTE 04	22,86	19,30
WC SUÍTE 04	8,24	11,42
SUÍTE 05	11,51	16,70
WC SUÍTE 05	2,03	5,88
HALL	8,31	12,50
EXTERNAS		
CÔMODO	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
GARAGEM	64,31	41,44
CIRCULAÇÃO 02	19,08	31,96
LAVABO 02	2,38	6,20
SUÍTE 06	8,66	11,98
WC SUÍTE 06	2,38	6,20
SUÍTE 07	8,6	13,94
WC SUÍTE 07	2,96	7,32
ÁREA DE SERVIÇO	41,35	31,67
QUARTO	6,94	10,57
DEPÓSITO 1	6,94	10,58
DEPÓSITO 2	5,07	9,28
GERAIS		
CÔMODO	ÁREA (m²)	
ÁREA INTERNA TOTAL	236,72	
ÁREA EXTERNA TOTAL	181,14	
ÁREA CONSTRUÍDA	305,26	
ÁREA PERMEÁVEL	53,72	
ÁREA DO TERRENO	581,77	

CÓD.		QUANT.	DIMENSÃO			ESPECIFICAÇÃO
		COMP.	ALTURA	PEITORIL		
P1	1	2,91	3,00	-		PORTÃO METÁLICO DE CHAPAS E PERFIL DOBRADO/CORRER/ 1FOLHA
P2	1	1,00	2,20	-		PORTA EM MADEIRA ALMOFADADA/ ABRIR/ 1 FOLHA
P3	8	0,80	2,10	-		PORTA EM MADEIRA ALMOFADADA/ ABRIR/ 1 FOLHA
P4	6	0,60	2,10	-		PORTA EM MADEIRA ALMOFADADA/ ABRIR/ 1 FOLHA
P5	4	0,70	2,10	-		PORTA EM MADEIRA ALMOFADADA/ ABRIR/ 1 FOLHA
P6	1	1,13	2,10	-		PORTA EM MADEIRA ALMOFADADA/ ABRIR/ 1 FOLHA
P7	2	1,30	2,21	-		PORTÃO METÁLICO DE CHAPA/ABRIR/ 1FOLHA
P8	1	0,87	2,00	-		PORTÃO METÁLICO DE CHAPA/ABRIR/ 1FOLHA
J1	4	2,00	1,20	1,05		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 4 FOLHAS (2 FIXAS)
J2	1	2,00	1,20	1,05		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 4 FOLHAS (2 FIXAS)
J3	5	1,00	1,00	1,05		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 2 FOLHAS (1 FOLHA)
J4	1	1,50	1,20	0,96		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 2 FOLHAS (1 FOLHA)
J5	1	2,00	1,20	1,96		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 4 FOLHAS (2 FIXAS)
J6	1	2,00	1,20	1,96		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 4 FOLHAS (2 FIXAS)
J7	2	1,50	1,10	1,00		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 2 FOLHAS (1 FOLHA)
J8	1	1,20	1,10	1,00		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 2 FOLHAS (1 FOLHA)
J9	1	1,00	1,10	1,00		JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO/ CORRER/ 2 FOLHAS (1 FOLHA)
B1	8	0,60	0,80	1,88		BASCULANTE DE VIDRO / CORRE/ 2 FOLHAS (1 FOLHA)
B2	1	0,60	0,40	2,15		BASCULANTE DE VIDRO / CORRE/ 2 FOLHAS (1 FOLHA)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJ – POLÍCIA FEDERAL
DEA/CPLAM – DIVISÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO DE AS BUILT

TÍTULO: PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA,
PLANTA BAIXA AS BUILT

OBRA:	REFORMA CASA 26
-------	-----------------

LOCAL:
RUA VINTE E UM DE ABRIL - SÃO JORGE, MANAUS/AM

PROJETO:	PÉRICLES NETO
----------	---------------

DESENHO: LOHAINA BRANDÃO

DATA:

PRANCHA:

ARQ01

ESCALA: INDICADA