



PAVIMENTO TERREO
ESC.: 1:100

PAVIMENTO SUPERIOR
ESC.: 1:100

POS.	LARGURA	ALTURA	PERIMETRO	TIPO	QUANT.	POS.	LARGURA	ALTURA	PERIMETRO	TIPO	QUANT.
J1	2,30	1,30	1,45	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	01	P2	0,70	2,10	—	PORTA EM MADEIRA DE ABRIR C/ COBERTURAS - (1-FOLHA)	05
J2	0,70	0,70	1,85	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	02	P3	0,80	2,10	—	PORTA EM MADEIRA DE ABRIR C/ COBERTURAS - (1-FOLHA)	13
J3	2,10	0,70	1,90	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	01	P4	1,30	2,10	—	JANEA DE DILATAÇÃO	01
J4	0,67	1,08	1,88	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	02	P5	1,60	2,04+30	—	PORTA EM VIDRO TEMPERADO DE ABRIR C/ ALUMINIO - (1-FOLHA)	01
J5	0,70	1,10	1,80	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	15	P6	1,60	2,10	—	PORTA EM VIDRO TEMPERADO DE BANDO DE ABRIR C/ ALUMINIO - (2-FOLHA)	01
J6	1,10	2,75	1,45	JANELA EM VIDRO TEMPERADO ALUMINIO-FIXO	02	P7	1,00	2,10	—	PVC SANFONADA	03
J7	2,10	1,10	1,45	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	20	P8	0,90	2,10	—	PORTA EM VIDRO TEMPERADO DE ABRIR C/ ALUMINIO - (1-FOLHA)	01
J8	2,10	1,10	1,90	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	21	P9	1,00	1,30	0,35	PORTA EM MADEIRA VALE VISA - (2-FOLHAS)	02
J10	1,40	1,10	1,90	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	01	P10	1,60	2,04+30	—	PORTA EM VIDRO TEMPERADO DE ABRIR C/ ALUMINIO - (2-FOLHA)	01
J11	1,40	0,90	1,88	JANELA DO TIPO MADEIRA METALICA, VISO	01	CP1	0,80	2,10	—	PORTA EM VIDRO TEMPERADO DE ABRIR C/ ALUMINIO - (2-FOLHA)	02
P1	0,96	2,30	—	PORTA EM MADEIRA DE ABRIR C/ COBERTURAS - (1-FOLHA)	07	T31	0,40	1,90	1,10	TUO DE VISO	03

RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO
RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO
RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO
RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO	RESTRITAÇÃO

CÂMARA MUNICIPAL DE ASSIS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE PRÉDIO PÚBLICO
 RUA JOSÉ BONIFÁCIO, Nº1.001 - ASSIS-SP
 CEP 19.800-072



PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE PRÉDIO PÚBLICO
 RUA JOSÉ BONIFÁCIO, Nº1.001 - ASSIS-SP
 CEP 19.800-072

01

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE PRÉDIO PÚBLICO
 RUA JOSÉ BONIFÁCIO, Nº1.001 - ASSIS-SP
 CEP 19.800-072