



VÃO TIPO J4



VÃO TIPO J30

	J2	J4	J5	J6	
QUANTIDADES	01	03	03	01	
DIMENSÕES DE TOSCOS	lt:3.84m ht: 1.64 m	lt:1.64m ht: 1.64 m	lt:4.60m ht: 2.56m	lt:2.00m ht: 2.70m	
DIMENSÕES DA FOLHA	1FOLHA FIXA	1FOLHA FIXA	3f - lf: 1.50m hf: 2.50 m	1f - lf:2.00m hf: 2.70 m	
DIMENSÕES (l*h)	(3.80m*1.60m)	(1.60m*1.60m)	(4.60m*2.50m)	(4.60m*2.80m)	
LOCALIZAÇÃO	OCTÓGONO	EXISTENTE 1º E 2º PISO	AMPLIAÇÃO R/CHÃO	EXISTENTE - VOL NASCENTE	
	J7	J8	J9	J10	
QUANTIDADES	01	04	04	01	
DIMENSÕES DE TOSCOS	lt:4.90m ht: 2.70m	lt:4.60m ht: 1.86m	lt:2.80m ht: 1.84m	lt:4.60m ht: 2.66m	
DIMENSÕES DA FOLHA	2f - lf:2.45m hf: 2.70 m	3f - lf:1.50m hf: 1.80 m	1f - lf:1.40m hf: 1.80 m	3f - lf:1.50m hf: 2.60 m	
DIMENSÕES (l*h)	(4.60m*2.60m)	(4.60m*1.80m)	(2.00m*1.80m)	(4.60m*2.60m)	
LOCALIZAÇÃO	EXISTENTE - VOL NASCENTE	EXISTENTE - VOL NASCENTE	EXISTENTE - RESTAURANTE	EXISTENTE - RESTAURANTE	
	J11	J14	J17	J18	J30
QUANTIDADES	01	03	02	06	01
DIMENSÕES DE TOSCOS	lt:4.45m ht: 2.66m	lt:6.64m ht: 2.66m	lt:3.24m ht: 2.66m	lt: 4.60m ht: 2.80 m	lt:1.06m ht: 2.86m
DIMENSÕES DA FOLHA	2f - lf:2.20m hf: 2.60 m	4f - lf:1.70m hf: 2.60 m	1f - lf:2.02m hf: 2.60 m	3f - lf:1.50m hf: 2.80 m	1f - lf:1.00m hf: 2.80 m
DIMENSÕES (l*h)	(4.45m*2.60m)	(6.60m*2.80m)	(2.02m*2.60m)	(4.60m*2.80m)	(1.00m*2.80m)
LOCALIZAÇÃO	EXISTENTE	AMPLIAÇÃO 1º PISO	OCTÓGONO	EXISTENTE 2º PISO	AMPLIAÇÃO
TIPO	JANELA DE CORRER				
MATERIAL	CAXILHARIA DE ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO (SAPA - [MODELO - SLIMCASE])				
ACABAMENTO	LACADO A COR CINZA ANTRACITE (RAL. 7016)				
GUARNIÇÕES	SEM GUARNIÇÃO E AROS EM ALUMÍNIO				
VIDROS	DUPLOS TEMPERADO INCOLOR ext. 6mm int. 4mm				
PEITORIL	LAJE EM BETÃO BRANCO				
FERRAGENS	1 PUXADORES DE MULETA E PIVOT'S EM AÇO INOX				
ESTORES	ESTORE DE ROLO - SISTEMA BLACK OUT PELO INTERIOR COM CAIXA E RECOLHA E GUIA LATERAL				

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR - MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA
(Re)Habitar LUZIAMAR: Intervenção Arquitetónica num Antigo Complexo Turístico

30731 - LILIANA CRISTINA RODRIGUES BRANCO

ABRIL.2018

PORMENORIZAÇÃO VÃOS _ FIXOS

1:20

DESENHO 50