



TABELA DE ESQUADRIAS A APLICAR					
PORTAS DE MADEIRA					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PM04	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1 FOLHA)	0,92	2,10	02	3,86
PORTAS DE ALUMÍNIO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PA04	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,92	2,10	03	5,86
PA09	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,52	1,00	03	1,56
PA10	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,72	1,80	01	1,30
PA13	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1 FOLHA)	0,92	1,00	01	0,92
PA14	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/2 FOLHAS)	1,42	2,10	01	2,98
PA15	PORTA DE ALUMÍNIO C/ VORO CORRER / 4 FOLHAS	4,00	2,10	01	8,40

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APPROV.
1-		/ /		
2-		/ /		
3-		/ /		



ENERGB

AV. ANTONIO CARVALHO, Nº 167 - CEP: 54600-300 – FERNANDES OPÓCIS - UR
engerb@engerb.com.br - www.engerb.com.br - (011) 5463-3100

ARQUITETURA

PROJETOS

DESCRIÇÃO:

AMPLIAÇÃO DA CEMEI JOÃO BATISTA PAIVO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

ENDEREÇO:

RUA ARISTIDES DE SANT'I, Nº181 - ADL. VILLE I - SÃO CARLOS/SP

ASSUNTO:

AMPLIAÇÃO DA UNIDADE COM DETALHAMENTOS
TABELA DAS ESQUADRIAS

PROJETISTA: TÉCNICO:

ENGENHEIRO CIVIL - CREA 506.404-137-1
A.R.T. 28027230190758790

PROJ. ARQUITETURA:

ENGR ROBERTO BRAGA DO CARMO JR

PROJ. ELÉTRICA:

ENGR ROBERTO BRAGA DO CARMO JR

DATA: 05/08/2019

DESENHADO POR: NATIYUAME C. DURIGAN

ESCALA: INDICADA

REVISÃO 02

ARQ-003