



TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela de comer 2 folhas	95	121	89	Vidro e alumínio	1	1.15
J2	Janela máximo-ar	180	134	76	Madeira e Vidro	2	2.41
J3	Janela máximo-ar	180	74	136	Madeira e Vidro	2	1.33
J4	Janela basculante	114	84	126	Madeira e Vidro	1	0.96
J5	Janela basculante	112	86	124	Madeira e Vidro	1	0.96
J6	Janela guilhotina	180	134	76	Madeira e Vidro	4	2.41
J7	Janela guilhotina	180	135	75	Madeira e Vidro	2	2.43
J8	Janela basculante	60	60	150	Madeira e Vidro	1	0.36
J9	Janela guilhotina	143	112	98	Madeira e Vidro	4	1.60
P1	Porta de abrir	78	210	-	Madeira	1	1.64
P2	Porta de abrir	58	206	-	Madeira	3	1.19
P3	Porta de abrir	78	210	-	Madeira	1	1.64
P4	Porta de abrir	105	210	-	Madeira	1	2.21
P5	Porta de abrir 2 folhas	135	240	-	Madeira e vidro	3	3.24
P6	Porta de abrir 2 folhas	146	210	-	Madeira e vidro	2	3.07

1 PLANTA BAIXA

Acesso Principal

		PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGUNA Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Econômico e Social Gestão 2017/2020	
		Projeto: PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA E AMPLIAÇÃO ESCOLA NININHA - BARBACENA	
BARBACENA - Laguna/SC			
Responsável técnica: _____ Eng. Civil Cristina M. G. Dal Molin PML / SEPLAN		Folha: 01/05	
Descrição da Prancha: Planta Baixa Arquitetônico atual		Data: 11/05/2020	