

PORTA DE MADEIRA - 1 FOLHA DE ABRIR

P01

PORTA DE MADEIRA - 1 FOLHA DE CORRER

P06

PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO - 2 FOLHAS DE ABRIR

P10

PORTA DE TELA - 2 FOLHAS DE ABRIR

P13

PORTA DE MADEIRA - 1 FOLHA DE ABRIR

P02

PORTA DE MADEIRA - 1 FOLHA DE CORRER

P07

JANELA DE ALUMÍNIO - 2 FOLHAS DE CORRER (Pass Through)

J01

PORTA AUTOMÁTICA DE VIDRO - 2 FOLHAS CENTRAIS DE CORRER E 2 FOLHAS FIXAS

P08

JANELA DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA FIXA

J02

PORTA DE MADEIRA - 1 FOLHA DE ABRIR

P03

PORTA DE MADEIRA - 1 FOLHA DE ABRIR

P04

JANELA DE ALUMÍNIO - 2 FOLHAS TIPO GUICHÊ COM BALCÃO

J03

PORTA DE MADEIRA - 1 FOLHA DE ABRIR

P05

PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA DE ABRIR

P09

PORTÃO DE FERRO - 2 FOLHAS DE ABRIR

P11

PORTÃO DE GRADIL - 1 FOLHA DE ABRIR

P12


VENEZIANA DE ALUMÍNIO - VENTILAÇÃO PERMANENTE

J04

PORTAS				
Legenda	Descricao Complementar	Largura	Altura	Contagem
P01	Porta de Madeira de Abrir 1 folha, revestida por laminado melamínico de alta resistência a abrasão e impactos na cor Cinza, padrão Multidoor Premium PIA-C3 Parati Lisa ou SIMILAR	0,90	2,10	5
P02	Porta de Madeira de Abrir 1 folha, revestida por laminado melamínico de alta resistência a abrasão e impactos na cor Cinza, com visor e proteção na base inferior de inox padrão Multidoor Joaquina PEM-C4 ou SIMILAR	0,90	2,10	11
P03	Porta de Madeira de Abrir 1 folha, revestida por laminado melamínico de alta resistência a abrasão e impactos na cor Cinza, com visor e proteção na base inferior de inox padrão Multidoor Joaquina PEM-C4 ou SIMILAR	1,10	2,10	1
P04	Porta de Madeira de Abrir 1 folha para sanitário acessível, revstida por laminado melamínico de alta resistência a abrasão e impactos na cor Cinza, proteção na base inferior de inox padrão Porta Multidoor Ipanema PEM-C4 Entrada PCD ou SIMILAR	0,93	2,10	1
P05	Porta de Madeira de Abrir 1 folha, revestida por laminado melamínico de alta resistência a abrasão e impactos na cor Cinza, com veneziana na base inferior.	0,80	2,10	2
P06	Porta de Madeira de Correr para sanitário acessível de 1 folha, revstida por laminado melamínico de alta resistência a abrasão e impactos na cor Cinza, proteção na base inferior de inox, padrão Multidoor ou SIMILAR	0,80	2,10	8
P07	Porta de Madeira de Correr 1 folha, revestida por laminado melamínico de alta resistência a abrasão e impactos na cor Cinza, com visor e proteção na base inferior de inox padrão Multidoor Joaquina PEM-C4 ou SIMILAR	1,00	2,10	16
P08	Porta de Correr Automaticas de abertura central com 2 folhas fixas e 2 móveis	4,54	2,43	1
P09	Porta veneziana de Alumínio de Abrir de 1 folha padrão Astra ou SIMILAR	1,00	2,10	4
P10	Porta veneziana de Alumínio de Abrir de 2 folhas	2,50	2,10	2
P11	Portão de Ferro de Abrir com Pintura Eletrostática	3,70	2,10	1
P12	Portão de Gradil de Ferro de Abrir com Pintura Eletrostática	2,00	2,50	1
P13	Porta de Tela de arame tipo alamedrado para fechamento de abrigo	2,80	1,22	1

JANELAS				
LEGENDA	Descricao Complementar	Largura	Altura	Contagem
J01	Janela de Correr 2 folhas de Alumínio com pintura eletrostática na cor Branca padrão Sasazaki ou SIMILAR	1,50	1,20	1
J02	Janela Fixa de Vidro e esquadria de Alumínio com pintura eletrostática na cor Branca	1,25	1,50	1
J03	Janela de Transição com balcão em aço inoxidável tipo guichê	1,22	1,22	2
J04	Veneziana de ventilação permanente em Alumínio com pintura eletrostática	1,00	0,60	2

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO



ENGENHARIA

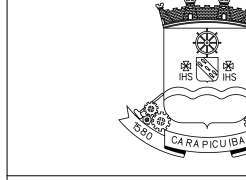
de Arquitetura e Urbanismo

Projeto

Projeto de Arquitetura e Urbanismo

Este documento é propriedade da RALCON Engenharia Ltda. e não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a autorização por escrito da RALCON Engenharia Ltda.

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/ REVISÃO
ASSUNTO:	PROJETO DE ARQUITETURA ESQUADRIAS E CAIXILHOS	PMC-UBSJT-ARQ-DE-2011 R00



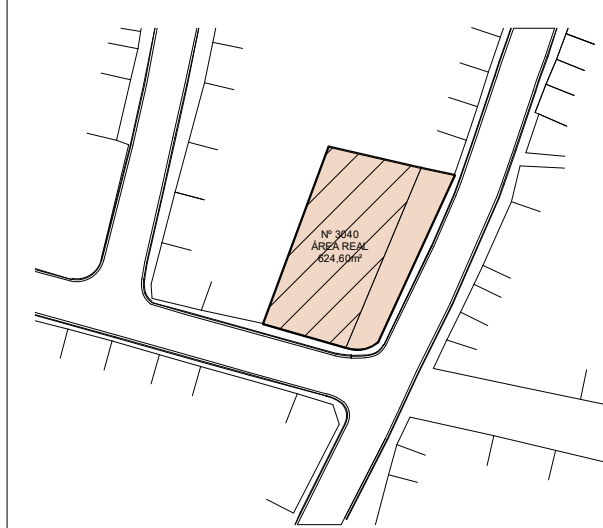
MUNICÍPIO DE CARAPICUIBA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SETOR DE PROJETOS

OBRA:	UBS JARDIM TONATO
LOCAL:	ESTRADA DO JACARANDA - CARAPICUIBA / SP
RECURSO / CONVÊNIO:	ART: RRT: 2620240063291

SITUAÇÃO ENTORNO



RESPONSÉVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUIBA

RESPONSÉVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA
RICARDO F. A. COITO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 5069199379

TERRENO DE IMPLANTAÇÃO -
UBS JD. TONATO - ESTRADA DO JACARANDA

DATA:
15/02/2024

DESENHO ELABORADO POR: Mariana Ribeiro de Andrade

ESCALA:
1 : 25