

PROVA	ESP.	COM.
10	0,10	0,10
20	0,20	0,20
30	0,30	0,30
40	0,40	0,40
50	0,50	0,50
60	0,60	0,60
70	0,70	0,70
80	0,80	0,80
90	0,90	0,90
100	1,00	1,00
110	1,10	1,10
120	1,20	1,20
130	1,30	1,30
140	1,40	1,40
150	1,50	1,50
160	1,60	1,60
170	1,70	1,70
180	1,80	1,80
190	1,90	1,90
200	2,00	2,00
210	2,10	2,10
220	2,20	2,20
230	2,30	2,30
240	2,40	2,40
250	2,50	2,50
260	2,60	2,60
270	2,70	2,70
280	2,80	2,80
290	2,90	2,90
300	3,00	3,00

1388 X 841 mm

## IMPLANTAÇÃO

ESCALA: 1:125

## PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS

NORMA TÉCNICA	APLICAÇÃO
NBR 6402 / 1994	Representação de Projetos de Arquitetura
NBR 13532 / 1995	Elaboração de Projetos de Edificações Arquitetura
NBR 9050 / 2015	Acessibilidade

### REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO
R00 - EMISSÃO INICIAL				
R01 -				
R02 -				

## PROJETO DE ARQUITETURA

OBRA:	CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DA SAÚDE DE TARUMÁ (COMPLEXO SAÚDE)
LOCAL:	AVENIDA PAU BRASIL, S/Nº - TARUMÁ - SP
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ
ASSUNTO:	IMPLANTAÇÃO GERAL

RT:	9158149
DATA:	MAR/2019
DESENHO:	BRUNA
VISTO:	JOEL

<b>DIAS &amp; CARDOZO ENGENHARIA LTDA - EPP</b> AVENIDA DA SAÚDE, 654 - CORONTO FONE: (17) 3463-8303 E-mail: dias@diasecardozoengenharia.com.br CREA: 019/0555 - 1-014270-0-0	FOLHA: <b>ARQ01</b> ARQ01 & ARQ02
---	---

## TABELA DE ACABAMENTOS

(P) PISO	
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO
1	PORCELANATO TÉCNICO ANTIDOIDO POLIDO, DM: 60x60cm, TOM BEGE, ASSENTADO COM ARGAMASSA E REJANTADO COM RESINA EPOXI
2	PORCELANATO TÉCNICO ANTIDERRAPANTE, DM: 60x60cm, TOM BEGE, ASSENTADO COM ARGAMASSA E REJANTADO COM RESINA EPOXI
3	REVESTIMENTO CERÂMICO LISO, DM:20x30cm, COR BRANCO, COM REJANTE EPOXI NA COR BRANCA
4	CIMENTADO DESDEMPADO, e=1,5cm, SOBRE LASTRO DE BORTA e=5cm E LASTRO DE CONCRETO e=3cm
5	PISO INTERTRAVADO TIPO BLOQUETE, ESP=8CM, RESISTENTE A TRAFEGO INTENSO, COR NATURAL
6	PISO EM CONCRETO ESTAMPADO
(R) RODAPÉ	
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO
1	RODAPÉ EM PORCELANATO TÉCNICO ANTIDOIDO POLIDO REJANTADO COM RESINA EPOXI, DM:15x80cm, EMBITADO NA ALVENARIA, TOM BEGE (NAS ÁREAS SECAS)
2	RODAPÉ EM PORCELANATO TÉCNICO ANTIDERRAPANTE, REJANTADO COM RESINA EPOXI, DM:15x80cm, EMBITADO NA ALVENARIA, TOM BEGE (NAS ÁREAS SECAS)
3	SEM RODAPÉ
(A) PAREDE	
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO
1	PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA NA COR BRANCO NEVE, ACAB. SEMI-BRILHO, SOBRE PAREDE DE ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO LISO, DM:20x30cm, NA COR BRANCO BRILHANTE REJANTADO COM ARGAMASSA A BASE DE EPOXI
3	PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA (USO EXTERNO) NA COR LUXA CHIA RES. SIVALLI OU SIMILAR, ACAB. FOSCO, SOBRE PAREDE DE ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO
4	PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA (USO EXTERNO) NA COR LUXA CHIA RES. SIVALLI OU SIMILAR, ACAB. FOSCO, SOBRE PAREDE DE ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO
5	REVESTIMENTO EM TÍPOLO DE CIMENTO PORTLAND COM TÍPOLO DE ESPRESSO E AZUL TÍPOLO DE PUREZA, APLICADO SOBRE PAREDE ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO E PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA NA COR BRANCO NEVE, ACAB. SEMI-BRILHO
6	ALVENARIA DE BLOCOS DE VIDRO ONDULADO INCLUIR, DM: 19x19x19cm
7	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, TIPO QUADRICULADO DE 30x30x10cm
8	REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA ESMALTADA DE SYSCIM, ASSENTADO E REJANTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, TOM BEGE, NA ALTURA DE 1,10m
9	PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA (USO EXTERNO) NA COR BEIJE VENEZIANO/LARANJA/BRANCO NEVE CONFORME PADRÃO SAMUL, ACAB. FOSCO, SOBRE PAREDE DE ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO
(T) TETO	
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO
1	PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA, NA COR BRANCO NEVE, ACAB. FOSCO, SOBRE TETO COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO
2	RESSO ALUMINADO LISO, COM BORDAS RETAS ACABAMENTO COM PINTURA EM LÁTEX PVA, NA COR BRANCO NEVE, FORNECIMENTO SIVALLI OU SIMILAR, COM TABCA EM PERFIL METÁLICO
3	ESTRUTURA METÁLICA APARENTE COM PINTURA EM ESMALTE ALUCIDIDO NA COR BRANCO

## TABELA DE ESQUADRIAS

ESQUADRIAS DE ALUMINIO						
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	PEIT.(m)	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
JA01	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,80	1,00	0,60	19	11,40m²
JA02	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	1,40	1,20	02	3,36m²
JA03	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,80	1,50	0,60	03	2,70m²
JA04	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	1,60	1,20	02	3,84m²
JA05	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	3,85	4,00	0,45	02	3,60m²
JA06	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,80	2,00	0,60	07	8,40m²
JA07	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,40	2,00	0,80	07	11,20m²
JA08	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	2,00	1,20	17	40,80m²
JA09	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	2,30	2,00	0,60	04	4,80m²
JA10	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,60	3,00	0,80	01	2,40m²
JA11	CADILHO EM ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,60	2,00	0,80	13	20,80m²
JA12	CADILHO EM ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,20	2,00	1,20	08	19,20m²
JA13	VENEZIANA DE ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,20	1,50	1,20	04	7,20m²
JA14	VENEZIANA DE ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,20	2,00	1,20	02	4,80m²
JA15	CADILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	1,80	1,80	01	3,24m²
JA16	CADILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	3,00	1,80	02	10,80m²
JA17	CADILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	4,35	1,80	01	7,83m²
JA18	CADILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	5,20	2,00	02	20,80m²
JA19	VENEZIANA DE ALUMINIO (VENT. PERMANENTE)	1,80	1,20	0,50	02	1,20m²
JA20	CADILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	1,60	1,80	01	2,88m²
JA21	CADILHO EM ALUMINIO (FIXO)	3,02	5,20	0,80	02	8,32m²
TM01	TELA MOSCATEIRA EM FIBRA DE VIDRO	1,10	2,20	1,40	04	12,32m²

## TABELA DE ESQUADRIAS

ESQUADRIAS DE FERRO						
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	PEIT.(m)	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
JF01	CADILHO EM FERRO C/ GRADE EM TELA CORRUGADA	1,80	1,20	0,60	03	2,16m²

## TABELA DE ESQUADRIAS

PORTAS DE MADEIRA (FIXA NA ALVENARIA)					
CODIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PM01	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,70	2,10	07	10,29m²
PM02	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,80	2,10	08	13,44m²
PM03	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,90	2,10	43	81,27m²
PM04	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,90	2,10	15	28,35m²
PM05	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA) C/ VÍSOR	1,20	2,10	01	2,52m²
PM06	PORTA DE MADEIRA (ABRIR/1FOLHA) - QUADRÉ	0,90	2,10	06	11,34m²
PM07	PORTA DE MADEIRA (ABRIR/2FOLHAS-TIPO VAÍ VEM) C/ VÍSOR	1,90	2,10	07	27,93m²
PM08	PORTA DE MADEIRA (ABRIR/2FOLHAS-TIPO VAÍ VEM)	1,90	2,10	03	11,97m²
PM09	PORTA DE MADEIRA (CORRER / 1FOLHA)	3,00	2,10	03	6,93m²
PM10	PORTA DE MADEIRA (CORRER / 1FOLHA)	1,40	2,10	01	2,94m²
PM11	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,90	2,10	01	1,89m²

### PORTAS DE VIDRO

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PD01	PORTA DE VIDRO TEMPERADO (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,40	04	8,64m²

### PORTAS DE ALUMÍNIO

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PA01	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,60	1,65	16	15,84m²
PA02	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,80	2,10	02	3,36m²
PA03	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,10	02	3,78m²
PA04	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	2,00	2,10	01	4,20m²
PA05	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	2,00	2,10	03	12,60m²
PA06	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,10	01	1,89m²
PA07	PORTA DE ALUMÍNIO TIPO CAMARÃO	2,05	2,10	01	4,30m²
PA08	PORTA DE ALUMÍNIO (CORRER/2FOLHAS-FIXO)	2,00	2,40	01	4,80m²
PA09	PORTA DE ALUMÍNIO (CORRER/2FOLHAS-FIXO)	3,00	2,40	02	14,40m²

### PORTAS DE FERRO

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PF01	PORTA DE FERRO EM AÇO GALVANIZADO ELETROFUNDIDO (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,35	03	6,29m²
PF02	PORTA DE CORRER EM CHAPA DE AÇO ZINCOADA	4,00	2,35	02	18,80m²
PF03	PORTA DE FERRO EM VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	1,20	2,10	02	5,04m²
PF04	PORTA DE FERRO EM VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	1,50	2,10	03	9,45m²
PF05	PORTA DE FERRO EM VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	2,00	2,10	02	8,40m²

## QUADRO DE ÁREAS (m²)

TERRENO	ÁREA (m²)
6.209,67	
EDIFICAÇÃO	ÁREA (m²)
PRÉDIO PRINCIPAL	1.889,99
MARQUISE (ENTRADA PRINCIPAL)	72,61
PORTARIA	12,96
ABRIGO DE LIXO	14,17
CENTRAL DE GASES MEDICINAIS	22,92
ENTRADA ENERGIA	7,50
<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>2.020,15</b>
ÁREA VERDE(JARDINS)	979,88
ESTACIONAMENTO INTERNO (PERMEÁVEL)	1.742,59
ESTACIONAMENTO EXTERNO (PERMEÁVEL)	206,00
CALÇADA EXTERNA (PASSEIO PÚBLICO)	175,43
CIRCULAÇÃO PÚBLICA	541,53
CALÇADA INTERNA	681,37

