

RELAÇÃO DE ESQUADRIAS							
NOME	TIPO	MATERIAL	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ÁREA	QTD.
J1	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,30	1,00	2,20	2,30	4
J2	FIXO	ALUMÍNIO / VIDRO	4,00	1,10	1,00	4,40	1
J3	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,00	1,80	0,30	3,50	2
J4	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,80	1,80	0,30	3,24	1
J5	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,50	0,60	1,60	1,50	2
J6	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,80	1,00	1,10	1,80	1
J7	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,00	1,00	1,10	2,00	4
J8	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,85	1,00	1,10	2,85	1
J9	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,40	1,00	1,10	2,40	1
J10	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,50	1,00	1,60	2,50	1
J11	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	2,40	1,00	1,10	2,40	1
J12	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,00	1,10	1,00	1,10	6
J13	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,50	0,60	2,50	0,30	1
J14	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,90	0,70	2,30	0,63	6
J15	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,77	0,60	2,40	0,46	1
J16	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,85	0,70	2,30	0,60	1
J17	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,90	0,40	2,50	0,36	2
J18	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,50	0,50	1,60	0,25	4
J19	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,50	1,50	0,60	2,25	1
J20	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,20	1,00	1,10	1,20	3
J21	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,00	1,20	1,00	1,20	2
J22	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,20	1,00	1,10	1,20	1
J23	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,50	1,00	1,10	1,50	2
J24	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,60	0,60	1,60	0,36	1
J25	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,70	1,50	1,20	2,55	1
J26	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,70	1,00	1,20	1,70	1
J27	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,60	0,50	1,70	0,30	1
J28	CORRER	ALUMÍNIO / VIDRO	1,00	1,00	1,10	1,00	1
J29	MAXIM-AR	ALUMÍNIO / VIDRO	0,80	0,60	2,15	0,00	2
TOTAL							56

RELAÇÃO DE PORTAS						
NOME	TIPO	MATERIAL	LARGURA	ALTURA	ÁREA(m2)	QTD.
P1	CORRER, 4 FOLHAS	VIDRO	2,40	2,10	5,04	
P2	CORRER, 2 FOLHAS	VIDRO	2,20	2,10	4,62	1
P3	CORRER, 1 FOLHA	MADEIRA	0,90	2,10	1,89	6
P4	ABRIR	MADEIRA	0,90	2,10	1,89	30
P5	DIVISÓRIA, ABRIR	ALUMÍNIO	0,90	1,70	1,53	2
P6	DIVISÓRIA, ABRIR	ALUMÍNIO	0,60	1,70	1,02	4
P7	ABRIR	MADEIRA	0,60	2,10	1,26	1
P8	ABRIR	MADEIRA	0,70	2,10	1,47	1
P9	ABRIR	METAL	0,70	2,10	1,47	1
P10	ABRIR	METAL	0,90	2,10	1,89	8
P11	CORRER, 1 FOLHA	MADEIRA	0,70	2,10	1,47	1
P12	ABRIR, 2 FOLHAS	METAL	1,40	2,10	2,94	1
P13	GRADIL, CORRER, 1 FOLHA	METAL	1,80	2,10	3,78	2
TOTAL						59

- LEGENDA:
- PAREDE EXISTENTE
  - DEMOLIÇÃO / REMOÇÃO
  - CONSTRUÇÃO / INSTALAÇÃO
  - RETIRADA DE ESQUADRIA COM FECHAMENTO DE VÃO
  - ABERTURA DE VÃO PARA INSTALAÇÃO DE ESQUADRIA
  - DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO

## PROJETO ARQUITETÔNICO

1:100 ESCALA 1/2 FOLHA

### REFORMA E ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO PÚBLICO

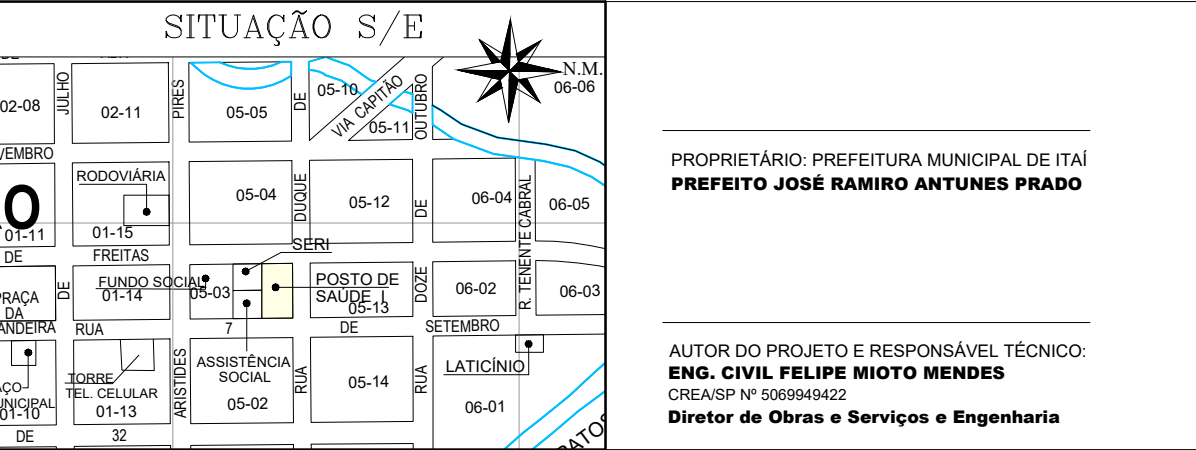
PROJETO PARA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAI  
PROPRIETÁRIO

RUA SETE DE SETEMBRO  
CENTRO ITAI/SP

IDENTIFICAÇÃO DO LOTE:  
TIPO DE PAVIMENTO: ASFALTO

ÁGUA: SIM  
ESGOTO SANITÁRIO: SIM



ÁREAS		A.R.T Nº
DO TERRENO.....	919,18 m²	
DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE.....	733,07 m²	
DA CONSTRUÇÃO A ADEQUAR.....	24,42 m²	
LIVRE.....	161,69 m²	
TAXA DE OCUPAÇÃO.....	82,40 %	
COEF. APROV.....	0,824	