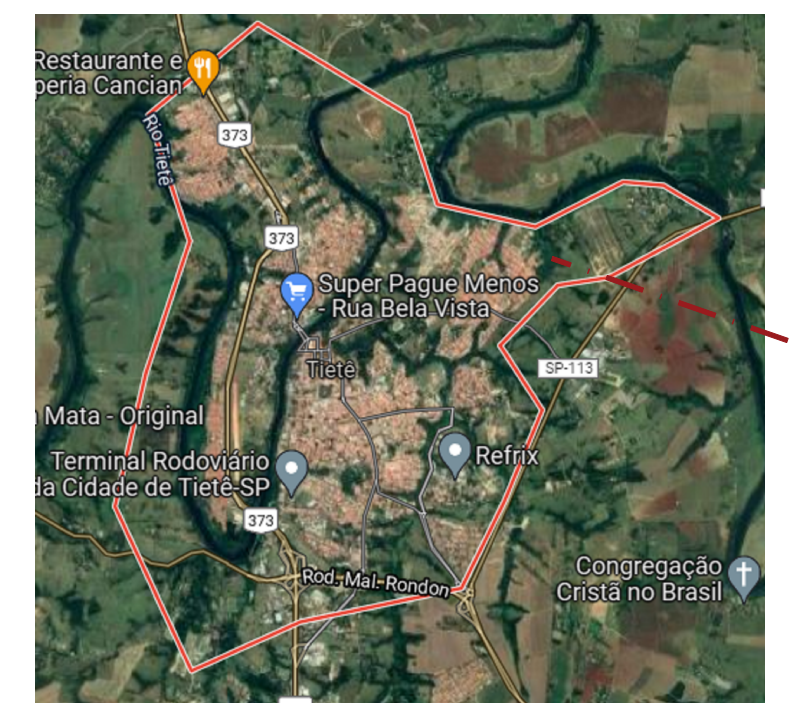


PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO  
ESC 1:100

QUANTITATIVO			
Demolição	Unidade	Quantidade	
DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO	m²	48,63	
DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO	m²	41,99	
DEMOLIÇÃO DE ESCADA DE CONCRETO	m²	48,63	
REMOÇÃO DE TOLDO	m²	48,63	
REALOCÇÃO DE TOLDO	m	88,47	
DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ	m	88,47	
REVESTIMENTO H=1,80m A DEMOLIR	m²	153,15	
ALVENARIA A DEMOLIR	m²	21,05	
REMOÇÃO DE DIVISÓRIA	m²	19,88	
MICTÓRIO A DEMOLIR 1,20x0,50M	unid	1,00	
TROCA DE LUMINÁRIAS EXISTENTES POR LUMIN. DE LED	unid	75,00	



MAPA LOCALIZAÇÃO  
SEM ESC  
LATITUDE: 23°05'33.07S  
LONGITUDE: 47°41'58.27W

QUADRO DE ESQUADRIAS						
COD.	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
PORTAS EXISTENTE						
PM01	0,80	2,10	-	ABRIR	16	PORTA DE MADEIRA SEMI OCA, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PM02	0,60	2,10	-	ABRIR	09	PORTA DE MADEIRA SEMI OCA, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PM03	0,70	2,10	-	ABRIR	02	PORTA DE MADEIRA SEMI OCA, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PM04	0,70	2,10	-	ABRIR	02	PORTA DE FERRO COM VIDRO, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PM05	0,90	2,10	-	ABRIR	01	PORTA DE FERRO COM VIDRO, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PORTAS A SEREM INSTALADAS						
PM06	0,90	2,10	-	ABRIR	02	PORTA DE MADEIRA SEMI OCA, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PM07	0,70	2,10	-	ABRIR	01	PORTA DE MADEIRA SEMI OCA, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PM08	1,95	2,12	-	ABRIR	01	PORTA DE FERRO COM VIDRO, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
PM09	1,95	2,45	-	CORRER	01	PORTA DE FERRO COM VIDRO, PINTADA, PADRÃO MÉDIO, ESPESURA DE 3,5cm.
JANELAS EXISTENTE						
J01	1,70	1,30	1,10	BASC.	29	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J02	0,60	0,80	1,10	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J03	1,30	1,30	1,10	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J04	0,90	0,80	1,60	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J05	1,70	1,30	0,80	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J06	2,00	1,10	1,05	CORR.	01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO
J07	1,00	0,80	1,55	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J08	0,85	0,80	1,55	BASC.	02	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J09	1,00	0,80	1,55	BASC.	02	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J10	2,00	1,20	0,82	BASC.	02	JANELA DE FERRO COM VIDRO
JANELAS A SEREM INSTALADAS						
J11	2,50	1,30	0,80	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J12	2,00	1,30	0,80	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J13	2,50	0,60	1,50	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO
J14	0,80	0,60	1,50	BASC.	01	JANELA DE FERRO COM VIDRO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
02	REVISÃO PROJETO	06/07/2022		CAMILA R. MORAES
01	AJUSTES DE PROJETO: ACRÉSCIMO DE PINTURA	23/03/2022		JUNIOR FARINA
00	EMIÇÃO INICIAL	24/02/2022		VIVIANE TOYAMA

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

VLAMIR DE JESUS SANDEI  
Prefeito do Município de Tietê

LIANE HATZUKA YOSHIDA  
CAU A143535-3

USUÁRIO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TIETÊ**

EMPREENDIMENTO  
**REFORMA EMEB PROF. PAULO SOUZA ALVES**

ENDEREÇO  
**RUA SANTA CRUZ, 1611, TIETÊ - SP**

TÍTULO  
**PROJETO ARQUITETÔNICO**

RESPONSÁVEL LIANE HATZUKA YOSHIDA	ART/RRT Nº DO PT	DESENHO VIVIANE TOYAMA	APROV. FOLHA
INDICADA	DATA	ARQUIVO	REV.
06/07/2022	TTE_EMEB PAULO SOUZA ALVES_ARQ_R02_PREFEITURA		<b>100</b> <b>02</b>