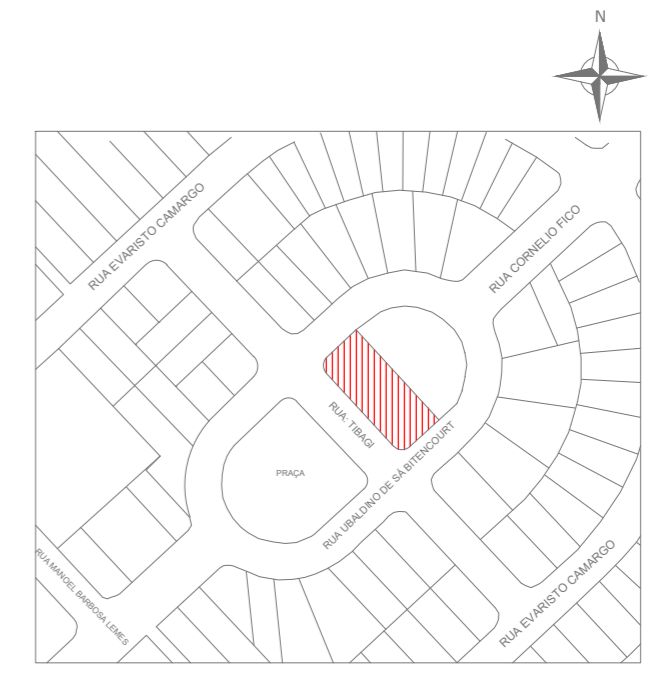


Planta Cobertura
Esc.: 1:100

RUA 10 DE DEZEMBRO



Planta Situação
S/ Esc.

TÉRREO	1.214,48 m ²
ÁREA PAV. TERREO - AS BUILT	478,84 m ²
ÁREA PAV. SUPERIOR - AS BUILT	330,72 m ²
TOTAL A REFORMAR - AS BUILT	709,56 m ²
TOTAL A AMPLIAR	3,70 m ²
TOTAL APÓS AMPLIAÇÃO	713,26 m ²
ÁREA NÃO COMPUTÁVEL (área técnica - não utilizável)	78,61 m ²
ÁREA PERMEÁVEL (GRAMA)	225,95 m ²
ÁREA PERMEÁVEL (PAVER)	479,39 m ²
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL (58,07%)	705,34 m ²

***OBS.: NÃO HÁ UTILIZAÇÃO DE GÁS GLP NA EDIFICAÇÃO**

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO					
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO					
PAVIMENTO OU SETOR	Ocupação	C.I. (MJ/m ²)	Nº DE PAVIMENTOS	PÉ DIREITO (m)	ÁREA (m ²)
TÉRREO	SERVIÇO PROFISSIONAL / D-1	700	1	2,80	482,54
PAV. SUPERIOR	REUNIÃO DE PÚBLICO / F-5	600	1	2,99	230,72
Altura	7,55m	Risco MODERADO	Área Total (m ²)	713,26 m ²	
CLASSIFICAÇÃO - NT 14					
RISCO MODERADO			CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²		
			700 MJ/m ²		
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	SEGURANÇA ESTRUTURAL ESTÁ GARANTIDA DE ACORDO COM A NPT 08 POR 60 MIN.				
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ATENDE À NPT 10 CONFORME TABELA ABAIXO.				
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA ATENDEM AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA NPT 11.				
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS. ATENDE À NPT 18. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO.				
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SINALIZAÇÃO POR PLACAS FOTOLUMINESCENTES CONFORME NPT 20.				
EXTINTORES	PÓ QUÍMICO SECO - 2-A-20-B:C CONFORME NPT 21.				
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NPT 10					
PISO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A			
PAREDE/REVESTIMENTO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A			
TETO/FORRO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A			
NPT 10 - ANEXO B - NOTAS GÊNICAS: AS CIRCULAÇÕES (CORREDORES) QUE DÃO ACESSO ÀS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM POSSUIR CMAR CLASSE I OU CLASSE II - A (TABELA "A") E AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (ESCADAS, RAMPAS ETC), CLASSE I OU CLASSE II - A, COM DM ≤ 100 (TABELA "A"); A RESPONSABILIDADE DO CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO NAS ÁREAS COMUNS E LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO DEVE SER DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, SENDO A MANUTENÇÃO DESTES MATERIAIS DE RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO E/OU RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO. NA SOLICITAÇÃO DA VISTORIA TÉCNICA DEVE SER APRESENTADA A ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DO EMPREGO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO.					

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº DO PSCIP

araújo zuan ARQUITETURA

Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável: Londrina - fone: 055 (43) 99993-8580
email: arquitetura@araujozuan.com.br

ARAUJO ZUAN ARQUITETURA

CÂMARA DE VEREADORES DE TAMARANA/PR
Rua Libaldino de Sá Bittencourt, s/n - Centro - Tamarana/PR - Quadra PRAÇA B, LOTE: ÁREA "A"

PARA USO DO CBMPR

Área	713,26m ²	Ocupação	D1 - Serviço Profissional / F5 - Local de Reunião de Público
Prancha	I 02/04	Conteúdo da Prancha	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
Proprietário	CÂMARA DE VEREADORES DE TAMARANA - CNPJ: 01.619.219-0001-36		
Escala	ESC_DES	Responsável Técnico	Paulo Zuan Benedetti Chenso - Arquiteto - CAU A111276-7
Projeto nº	081	Data	26/05/2022
		Desenho	A2