

ESCALA _____ 1:100

PAVIMENTO	EXISTENTE		A CONSTRUIR		A DEMOLIR		SUBTOTAL	TOTAL
	COMPARTEL	DE 1000000 A 10000000	COMPARTEL	DE 1000000 A 10000000	COMPARTEL	DE 1000000 A 10000000		
Subtotal	0,00 m²	0,00 m²	152,60 m²	10,90 m²	0,00 m²	0,00 m²	152,60 m²	163,50 m²
Pavimento Techo	0,00 m²	0,00 m²	31,50 m²	155,60 m²	0,00 m²	0,00 m²	31,50 m²	187,10 m²
TOTAL	0,00 m²	0,00 m²	336,70 m²	181,80 m²	0,00 m²	0,00 m²	336,70 m²	400,00 m²

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE ÁREA PERMEÁVEL

ESCALA _____ 1:100

ÁREA PERMEÁVEL (1) (grama)
 $A = 12,00 \text{ m}^2$

ÁREA PERMEÁVEL (2) (grama)
 $A = 7,50 \text{ m}^2$

ÁREA PERMEÁVEL (3) (grama)
 $A = 721,50 \text{ m}^2$

ÁREA PERMEÁVEL TOTAL = $721,50 \text{ m}^2 + 231,00 \text{ m}^2$

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE ÁREA PERMEÁVEL

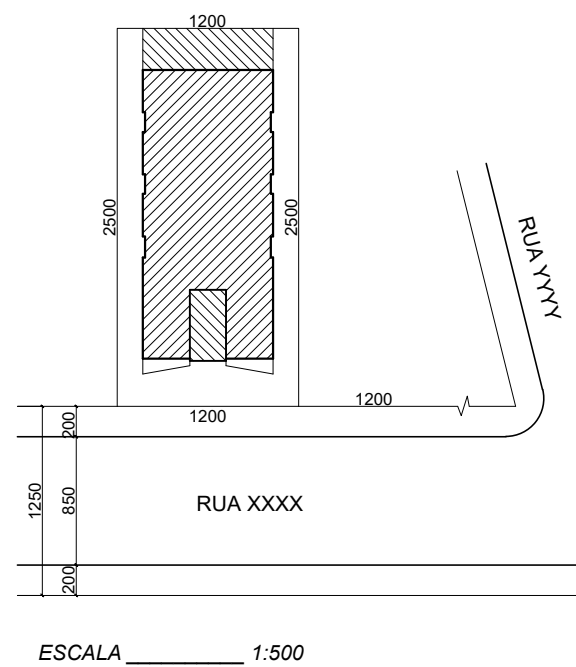


Projeto simplificado aprovado em relação as parâmetros urbanísticos relevantes. Os responsáveis técnicos pelo projeto e execução respondem civil e administrativamente pelo atendimento das especificações constantes na legislação municipal, estadual e federal vigente, bem como normas técnicas e regulamentos específicos conforme o uso da edificação, sujeitando-se às sanções legais decorrentes de eventuais prejuízos a terceiros.

TÍTULO DO PROJETO

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA DE SITUAÇÃO



* Situação conforme medidas aferidas "in loco" pelo Responsável Técnico

BAIRRO	ZONA	QUADRA	LOTE	ZONEAMENTO
SANTANENSE	01	12	25	05
ÁREA DO LOTE	USO	C.A.	Nº PRANCHA	03/03
700,00 m²	COMERCIAL	2,5		
PROPRIETÁRIO			RESPONSÁVEL TÉCNICO	
TESTE TESTE TESTE TESTE			CAROL ORCINE	