

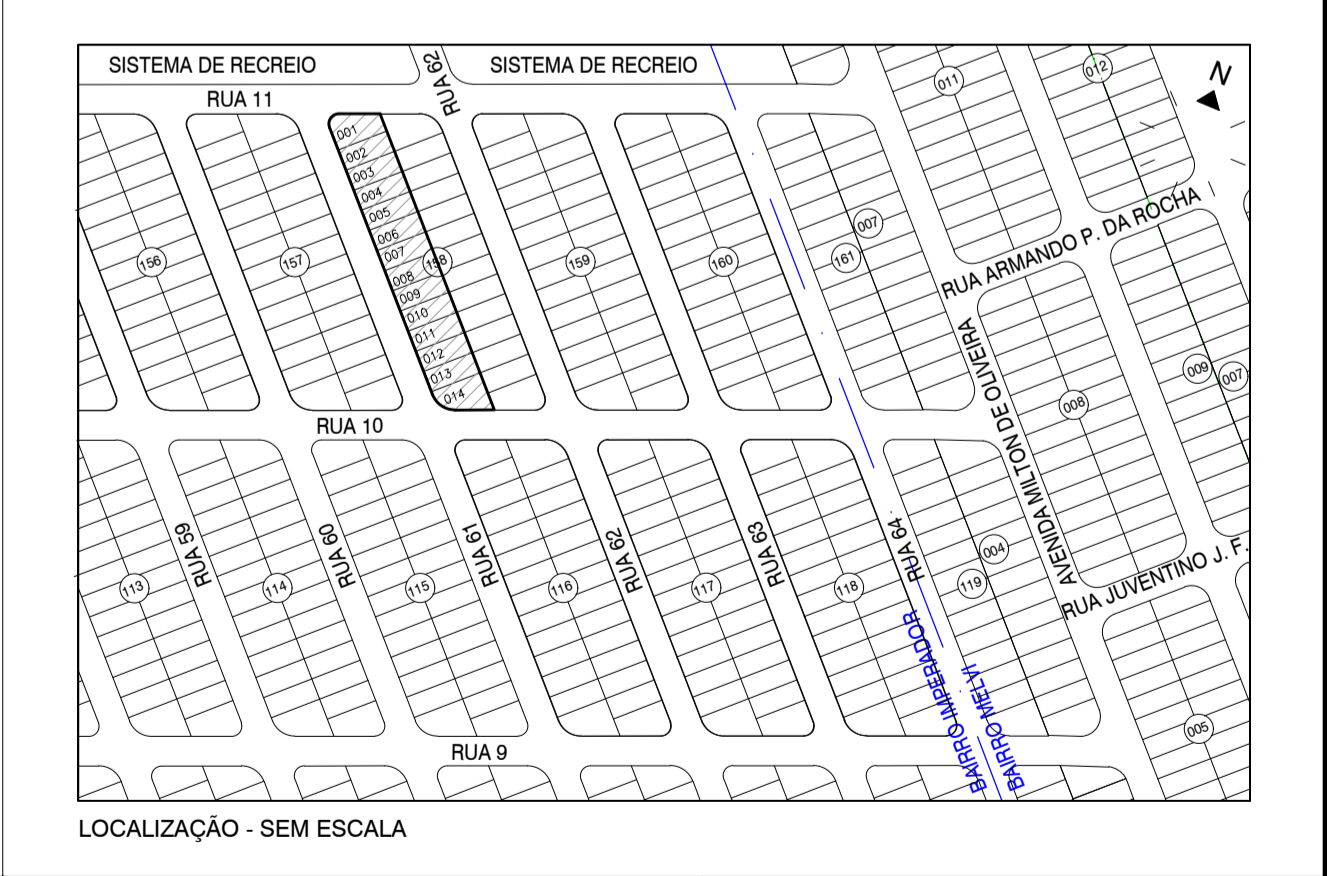
QUADRO DE VÃOS NAS ALVENARIAS

TIPO	A		B		TIPO	A		B		C	
	TIPO	A	TIPO	B		TIPO	A	TIPO	B	TIPO	C
PM1	80	210	PA1	60	210	J1	200	100	110		
PCF	90	210	PA2	80	210	J2	150	100	110		
						J3	90	70	140		
						J4	130	110	110		

PM - PORTA EM MADEIRA
 PA - PORTA DE ALUMÍNIO
 PCF - PORTA CORTA FOGO COM PINTURA IGNÍFUGA
 J - JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO

LEGENDA - COBERTURA

	INDICAÇÃO DE CIMENTO
	TELHA CERÂMICA 30% SOBRE ESTRUTURA EM MADEIRA



Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	NOTAS
					01. Dimensões em centímetro; 02. As cotas prevalecem sobre o desenho; 03. As cotas de piso referem-se ao piso acabado e devem ser considerados os devidos calamentos e inclinações mínimas de acordo com o projeto de drenagem e escoamento superficial das águas;

SEHAB

PROJETOS ESPECIAIS

AUTOR DO PROJETO: ANGELO QUARTE GIL GOUVEIA DA SILVA JUNIOR

PROJETO: A33589-0

PROFESSOR: ENG. DABELE REVENHO

PROFESSOR: ANGELO LUIZ FERNANDO FÉLIX DE PAULA

PREFEITURA DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

HABITAÇÃO - IMPERADOR IV

ASSUNTO: APOIO

LOCAL: QUADRA "158" - JARDIM IMPERADOR - BAIRRO IMPERADOR PRAIA GRANDE - SP

ESCALA: 1:50

DATA: ABRIL / 2017

PROCESSO: -

DOC: ARQUIVO

FOLHA: 03/03

REV: 0