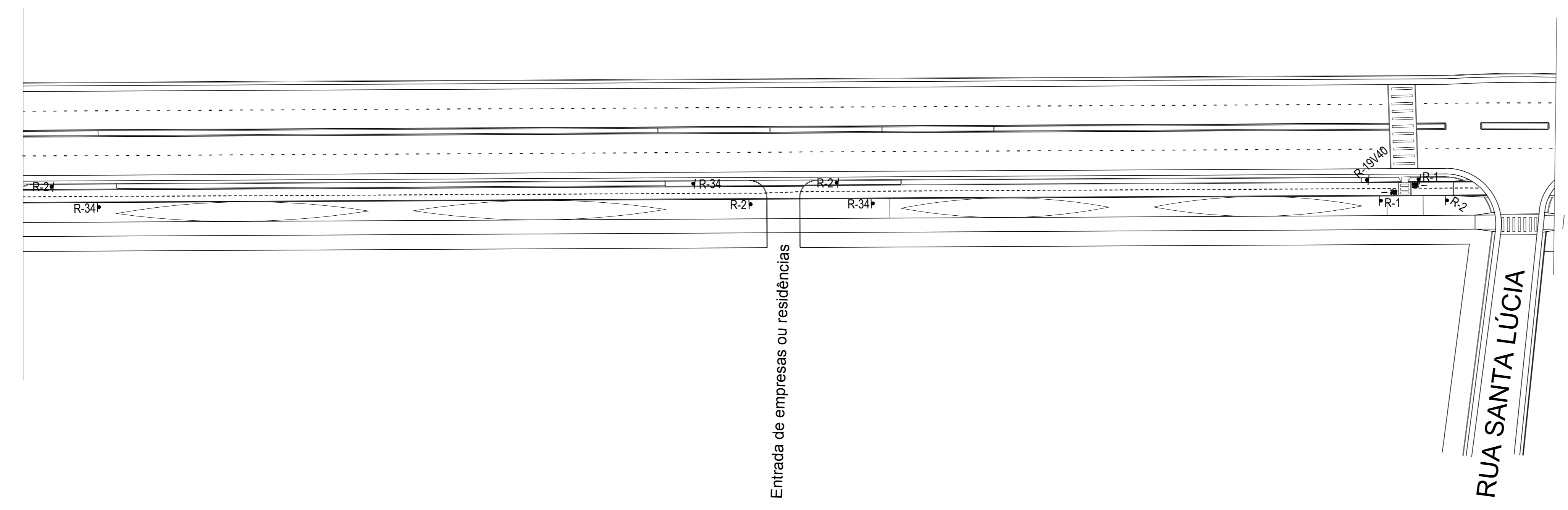
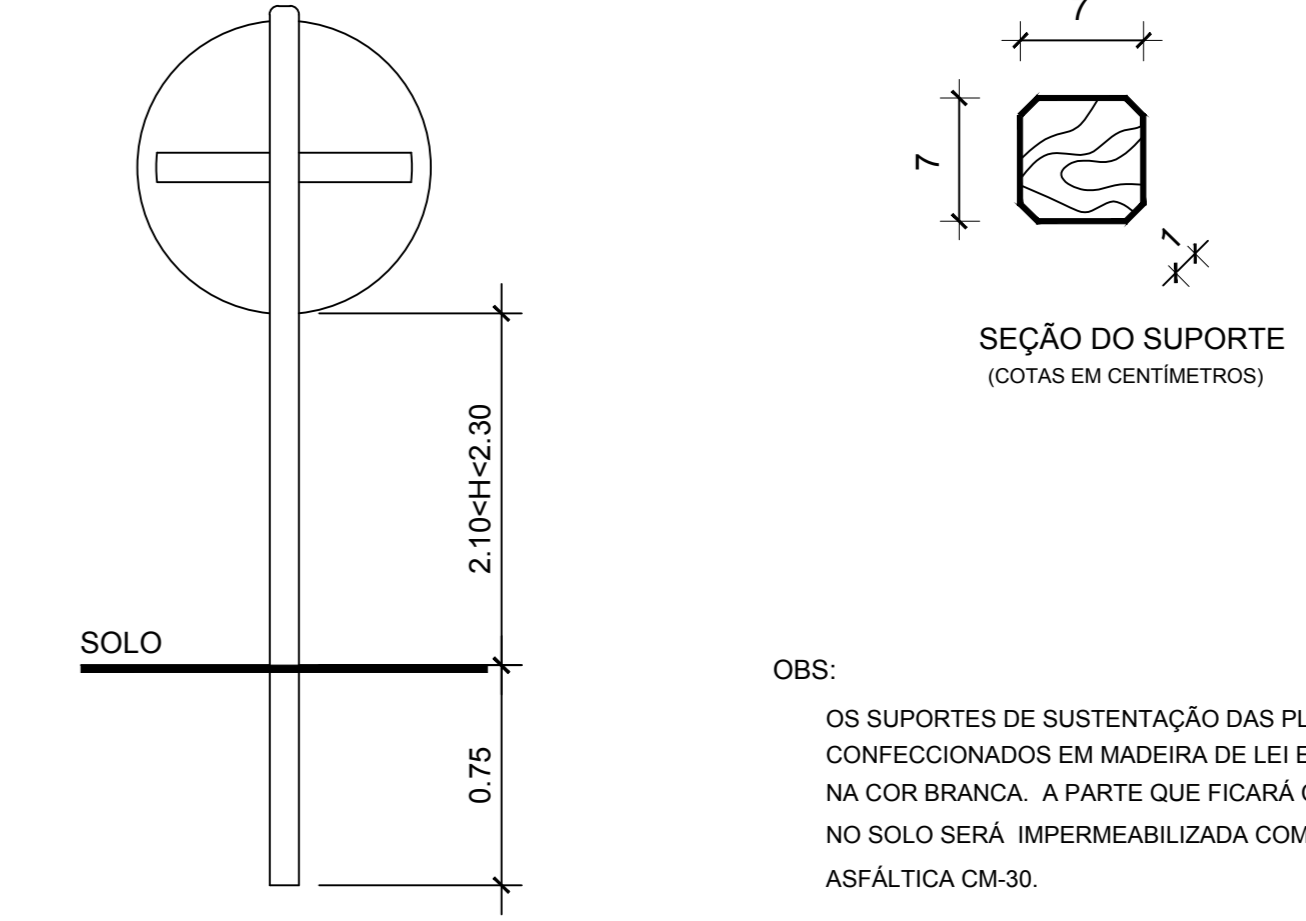


PLANTA BAIXA - Trecho 03
ESC. 1/500



PLANTA BAIXA - Trecho 04
ESC. 1/500

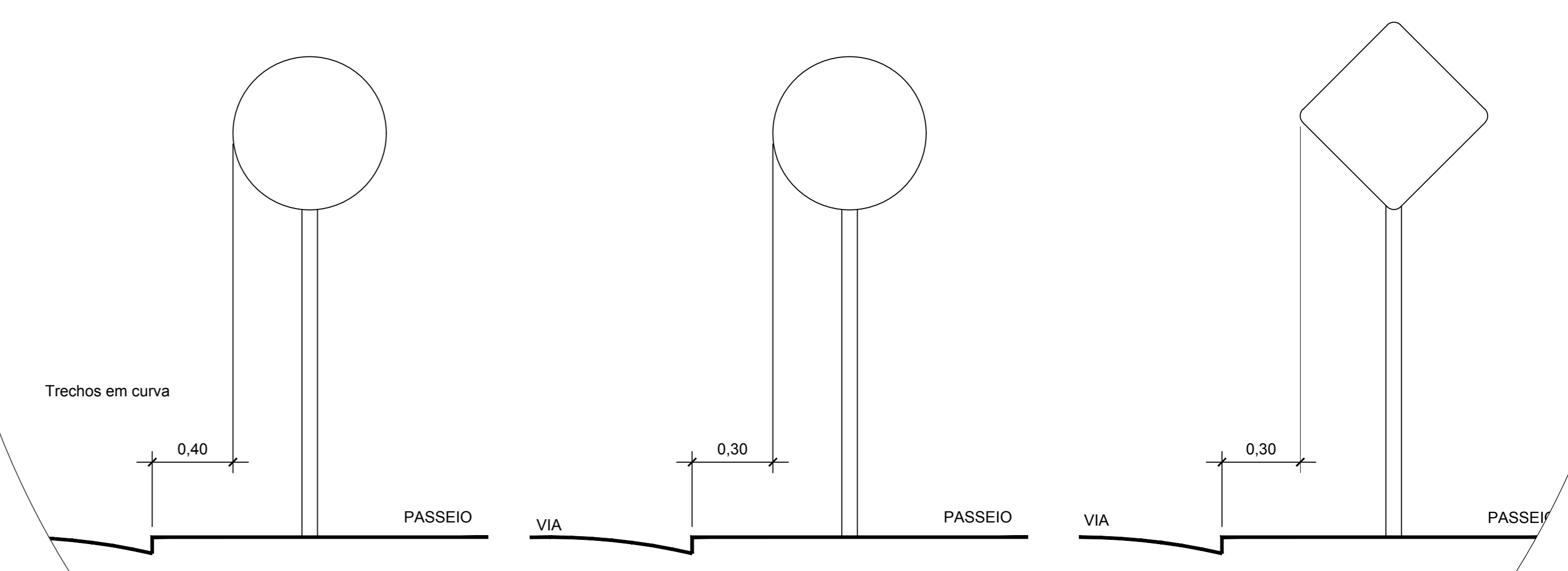
DETALHES ALTURA DAS PLACAS



OBS:
OS SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO DAS PLACAS SERÃO CONFECCIONADOS EM MADEIRA DE LEI E PINTADOS NA COR BRANCA. A PARTE QUE FICARÁ CRAVADA NO SOLO SERÁ IMPERMEABILIZADA COM SOLUÇÃO ASFÁLTICA CM-30.

REGULAMENTAÇÃO

DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS



Escala / Se

Placas de Regulamentação				Placas de Advertência			
Forma	Cor	Sinal	Código	Forma	Cor	Sinal	Código
Quadrado branco	Branco	R-1	01	Quadrado amarelo	Amarelo	A-1	01
Quadrado branco	Branco	R-2	02	Quadrado amarelo	Amarelo	A-2	02
Quadrado branco	Branco	R-3	03	Quadrado amarelo	Amarelo	A-3	03
Quadrado branco	Branco	R-4	04	Quadrado amarelo	Amarelo	A-4	04
Quadrado branco	Branco	R-5	05	Quadrado amarelo	Amarelo	A-5	05
Quadrado branco	Branco	R-6	06	Quadrado amarelo	Amarelo	A-6	06
Quadrado branco	Branco	R-7	07	Quadrado amarelo	Amarelo	A-7	07
Quadrado branco	Branco	R-8	08	Quadrado amarelo	Amarelo	A-8	08
Quadrado branco	Branco	R-9	09	Quadrado amarelo	Amarelo	A-9	09
Quadrado branco	Branco	R-10	10	Quadrado amarelo	Amarelo	A-10	10
Quadrado branco	Branco	R-11	11	Quadrado amarelo	Amarelo	A-11	11
Quadrado branco	Branco	R-12	12	Quadrado amarelo	Amarelo	A-12	12
Quadrado branco	Branco	R-13	13	Quadrado amarelo	Amarelo	A-13	13
Quadrado branco	Branco	R-14	14	Quadrado amarelo	Amarelo	A-14	14
Quadrado branco	Branco	R-15	15	Quadrado amarelo	Amarelo	A-15	15
Quadrado branco	Branco	R-16	16	Quadrado amarelo	Amarelo	A-16	16
Quadrado branco	Branco	R-17	17	Quadrado amarelo	Amarelo	A-17	17
Quadrado branco	Branco	R-18	18	Quadrado amarelo	Amarelo	A-18	18
Quadrado branco	Branco	R-19	19	Quadrado amarelo	Amarelo	A-19	19
Quadrado branco	Branco	R-20	20	Quadrado amarelo	Amarelo	A-20	20
Quadrado branco	Branco	R-21	21	Quadrado amarelo	Amarelo	A-21	21
Quadrado branco	Branco	R-22	22	Quadrado amarelo	Amarelo	A-22	22
Quadrado branco	Branco	R-23	23	Quadrado amarelo	Amarelo	A-23	23
Quadrado branco	Branco	R-24	24	Quadrado amarelo	Amarelo	A-24	24
Quadrado branco	Branco	R-25	25	Quadrado amarelo	Amarelo	A-25	25
Quadrado branco	Branco	R-26	26	Quadrado amarelo	Amarelo	A-26	26
Quadrado branco	Branco	R-27	27	Quadrado amarelo	Amarelo	A-27	27
Quadrado branco	Branco	R-28	28	Quadrado amarelo	Amarelo	A-28	28
Quadrado branco	Branco	R-29	29	Quadrado amarelo	Amarelo	A-29	29
Quadrado branco	Branco	R-30	30	Quadrado amarelo	Amarelo	A-30	30
Quadrado branco	Branco	R-31	31	Quadrado amarelo	Amarelo	A-31	31
Quadrado branco	Branco	R-32	32	Quadrado amarelo	Amarelo	A-32	32
Quadrado branco	Branco	R-33	33	Quadrado amarelo	Amarelo	A-33	33
Quadrado branco	Branco	R-34	34	Quadrado amarelo	Amarelo	A-34	34
Quadrado branco	Branco	R-35	35	Quadrado amarelo	Amarelo	A-35	35
Quadrado branco	Branco	R-36	36	Quadrado amarelo	Amarelo	A-36	36
Quadrado branco	Branco	R-37	37	Quadrado amarelo	Amarelo	A-37	37
Quadrado branco	Branco	R-38	38	Quadrado amarelo	Amarelo	A-38	38
Quadrado branco	Branco	R-39	39	Quadrado amarelo	Amarelo	A-39	39
Quadrado branco	Branco	R-40	40	Quadrado amarelo	Amarelo	A-40	40
Quadrado branco	Branco	R-41	41	Quadrado amarelo	Amarelo	A-41	41
Quadrado branco	Branco	R-42	42	Quadrado amarelo	Amarelo	A-42	42
Quadrado branco	Branco	R-43	43	Quadrado amarelo	Amarelo	A-43	43
Quadrado branco	Branco	R-44	44	Quadrado amarelo	Amarelo	A-44	44
Quadrado branco	Branco	R-45	45	Quadrado amarelo	Amarelo	A-45	45
Quadrado branco	Branco	R-46	46	Quadrado amarelo	Amarelo	A-46	46
Quadrado branco	Branco	R-47	47	Quadrado amarelo	Amarelo	A-47	47
Quadrado branco	Branco	R-48	48	Quadrado amarelo	Amarelo	A-48	48
Quadrado branco	Branco	R-49	49	Quadrado amarelo	Amarelo	A-49	49
Quadrado branco	Branco	R-50	50	Quadrado amarelo	Amarelo	A-50	50

PLACAS CÓD.	DESCRIÇÃO	TIPO	QUANT.
R-1	Proibido de estacion	Regulamentação	25 unid
R-2	Proibido de estacion	Regulamentação	45 unid
R-3	Proibido de estacion	Regulamentação	41 unid
R-4	Proibido de estacion	Regulamentação	22 unid
R-5	Proibido de estacion	Regulamentação	02 unid
A-30	Proibido de estacion	Advertência	12 unid
A-26	Proibido de estacion	Advertência	02 unid

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL: Tem como função complementar a Sinalização Vertical de Regulamentação e devem o Código de Trânsito Brasileiro.

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE RONDON DO PARÁ
AUTORIA DO PROJETO: ENG.º CIVIL DIRCEU GABRIEL BARBOSA CUNHA
CREA: 19900 D/PA

CONTEÚDO: PROJETO DE MOBILIDADE URBANA
Projeto Executivo de Engenharia
Município de Rondon do Pará - BR 222
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PLACAS
TRECHO 03 E 04
ESCALA: INDICADA
DATA: FEV/2018
OBSERVAÇÃO: TAXA DE OCUPAÇÃO

