

LEGENDA	
Coluna e braço projetado tubular com grupos focais principal e repetidor	
Controlador 4/4	
Poste da rede de energia elétrica existente	

CONJUNTO SEMAFÓRICO

DIAGRAMA DE BARRAS

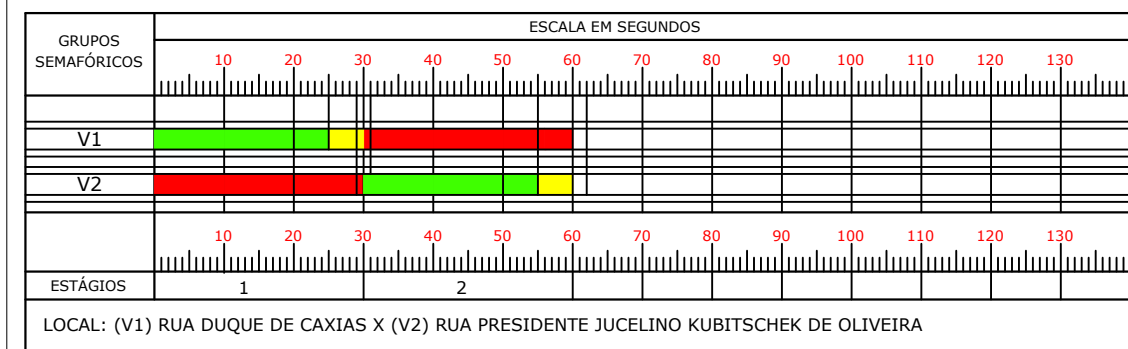
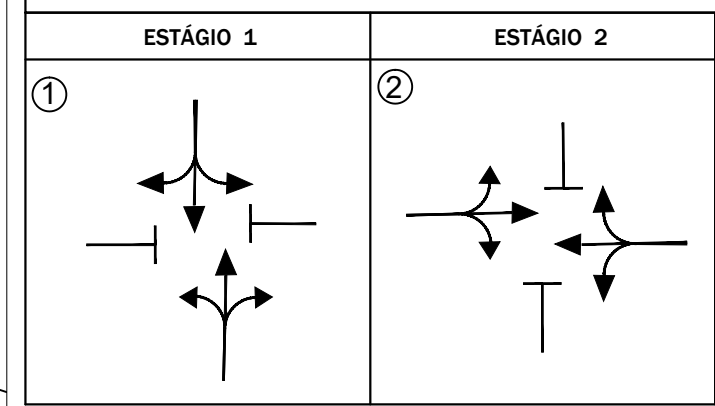


DIAGRAMA DE ESTÁGIOS



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) AS FAIXAS DE PEDESTRE DEVERÃO SER PINTADAS SOBRE ÀQUELAS EXISTENTES - REPINTURA.
- b) AS FAIXAS DE RETENÇÃO E APROXIMAÇÃO DEVERAM SER IMPLANTADAS SEGUINDO AS MEDIDAS, AFASTAMENTOS E DIMENSÕES APONTADAS NESTE PROJETO, DE MODO A PROMOVER A VIZUALIZAÇÃO ADEQUADA DOS CONJUNTOS SEMAFÓRICOS PELOS CONDUTORES DE VEÍCULOS.
- c) OS TEMPOS SEMAFÓRICOS DEVERÃO SER AJUSTADOS, CONFORME O FLUXO, PELA ADMISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL

**DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO**

RODOVIA MS 080, KM 10 - CEP 79114-901  
 Tel.: 67 3368.0100 - Campo Grande - MS  
<http://www.detran.ms.gov.br>

DIEMI - DIVISÃO DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA

OBRA	ART / RRT	LOCAL
SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PROJETO BÁSICO	0000000000000	ITAPORÃ - MS
CONTEÚDO DA PRANCHA	DATA INICIAL	QUADRO DE ÁREAS
CRUZ. DA RUA DUQUE DE CAXIAS COM RUA PRES. JUSCELINO KUBITSCHK DE OLIVEIRA	30/09/2020	000 m <sup>2</sup>
AUTOR DO PROJETO	FOLHA	
Arq. José Luís Pinto Cyrino CAU A20992-9	04/05	