

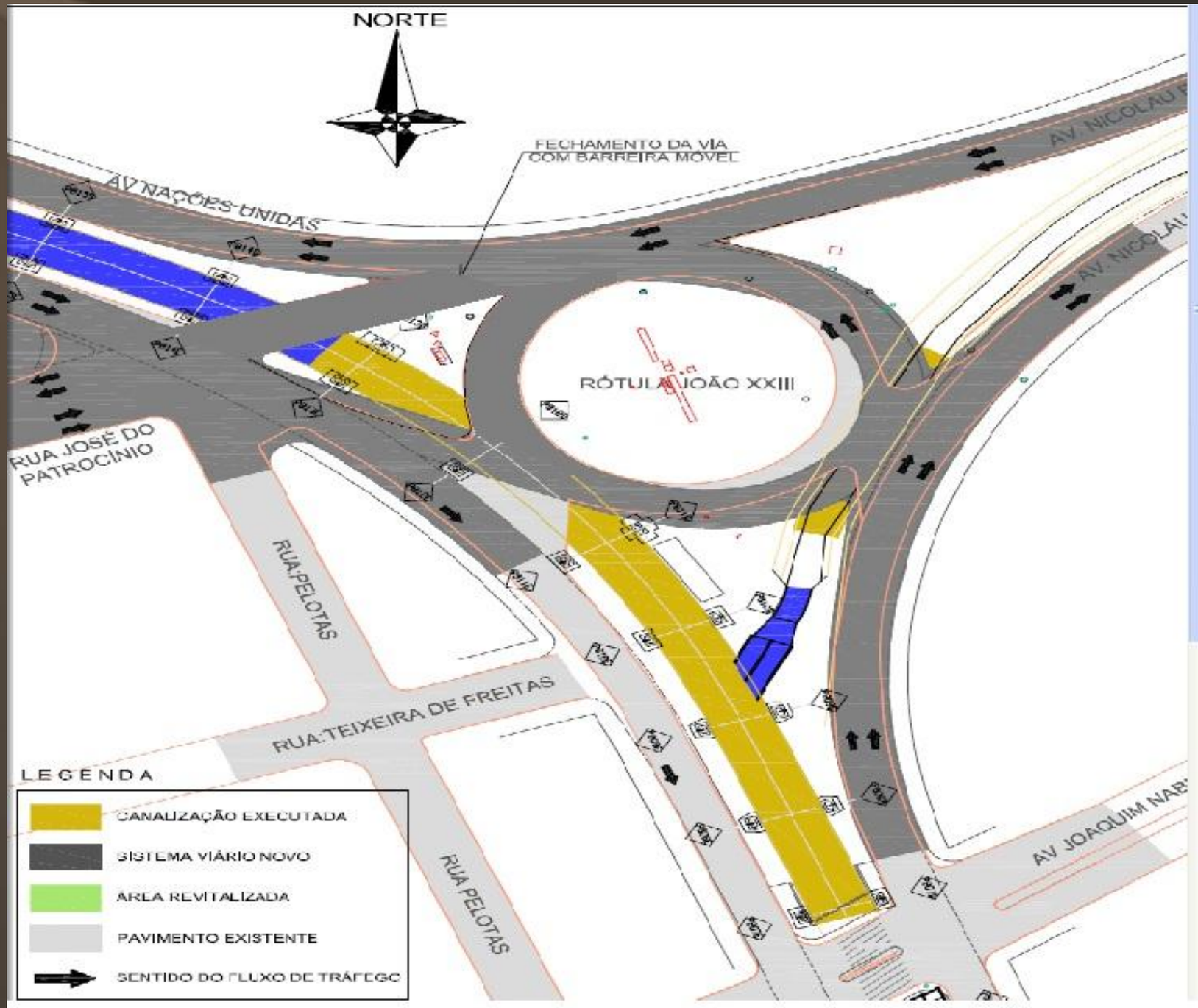
SESMUR

Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana



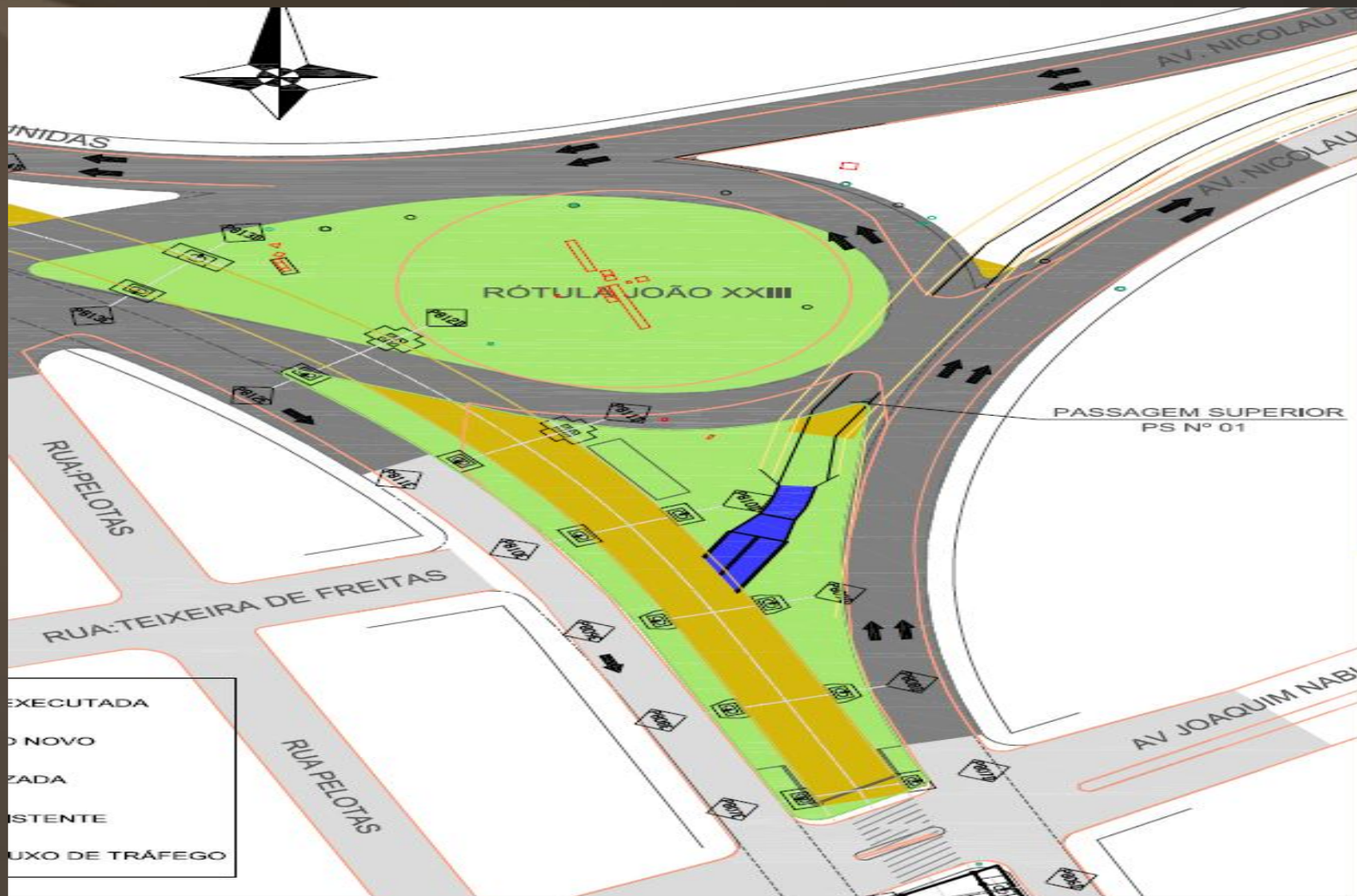
**PROJETO DA NOVA CIRCULAÇÃO VIÁRIA DA
RÓTULA DO PIO XII**

COMO ERA A RÓTULA



Antes das melhorias projetadas, estavam em operação quatro semáforos na rótula Pio XII e eram de três tempos. A rótula era em formato circular fechado.

*COMO FICARÁ A CIRCULAÇÃO
DA RÓTULA*

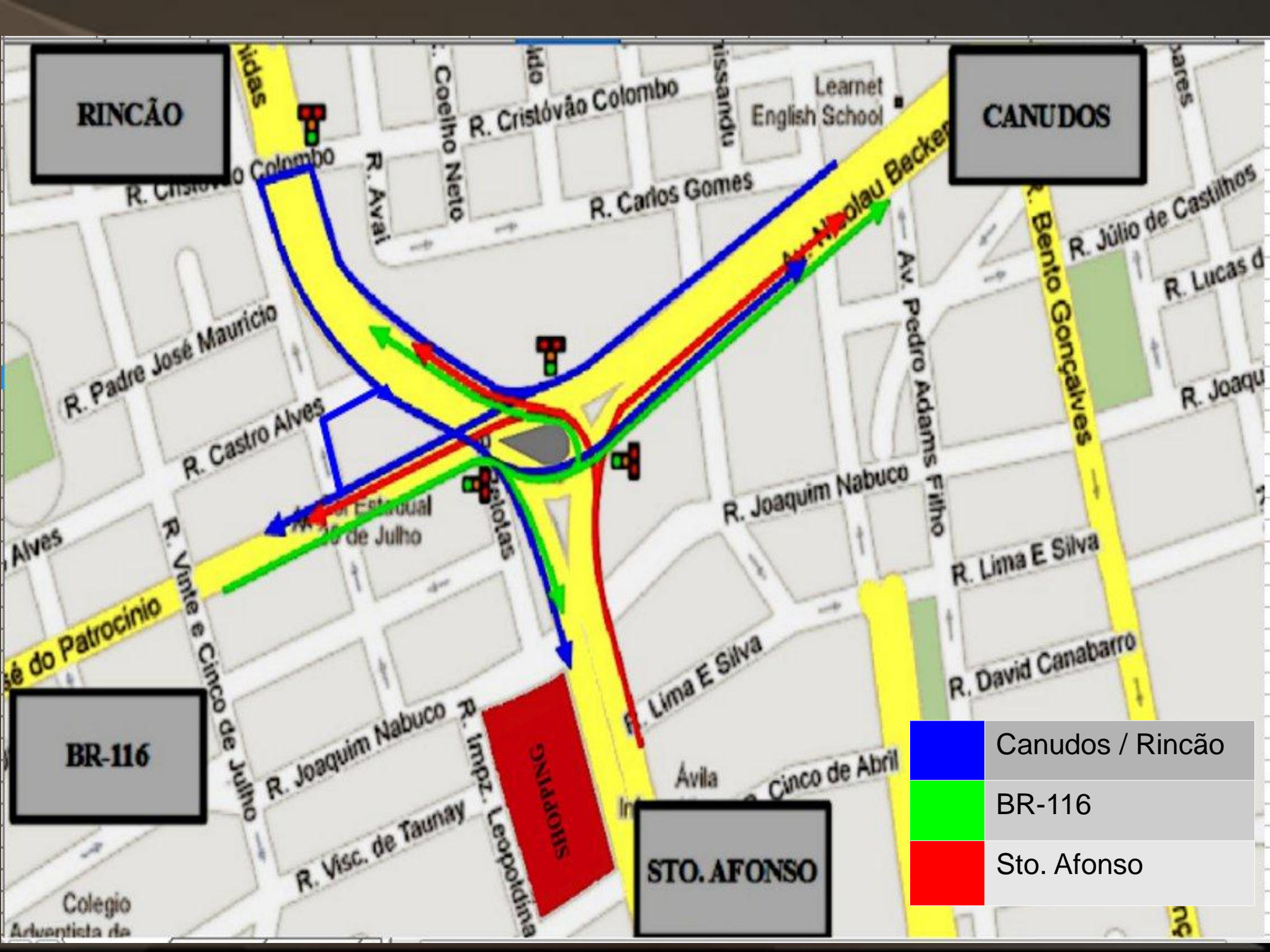


PROJEÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO E ELEVADO - RÓTULA JOÃO XXIII

AVENIDA NICOLAU BECKER x JOSÉ DO PATROCÍNIO
 INTERSECÇÃO DA NOVA RÓTULA JOÃO XXIII

O projeto atual, prevê a redução do número de semáforos, de quatro para três. Mais importante é que prevê reduzir de três para dois tempos. Com isto, a fluidez no trânsito será aumentada consideravelmente.

NOVA CIRCULAÇÃO DA RÓTULA



RINCÃO

CANUDOS

BR-116

STO. AFONSO

- Canudos / Rincão
- BR-116
- Sto. Afonso

Para permitir este ganho na fluidez, foi necessário alterar a geometria da rótula, que passará a ter formato de gota e não mais círculo. Entre a avenida Nicolau Becker centro/bairro para Avenida Nações Unidas, no sentido bairro/centro, foi fechada a pista.

Para seguir este trajeto, vindo da avenida Nicolau Becker (centro), deve seguir pela José do Patrocínio pegar à direita na Borges de Medeiros e a direita na Castro Alves ingressando a direita na Nações Unidas, ou seguir à direita pela avenida Nações Unidas, no sentido centro/bairro até a rua Cristóvão Colombo e retornar pela Nações Unidas, no sentido bairro/centro.

Quando estiver pronta a ponte da Rua Castro Alves, o retorno poderá ser executado nesta ponte.

Secretaria Municipal de Segurança e Mobilidade Urbana – SESMUR
Diretoria de Trânsito - Ditran