



367
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

RESOLUÇÃO Nº

367/72

Henriques
20/10/72
Luiz

ASSUNTO: Alteração de traçado viário.

O CONSELHO MUNICIPAL DO PLANO DIRETOR, em sessão realizada aos vinte e cinco dias do ano mil novecentos e setenta e dois (25-10-72), face o disposto no Artigo 83 da Lei 2330 de 29/12/1961 , aprova:

É modificado o traçado do Plano Diretor correspondente ao entroncamento da Avenida Nilópolis, Avenida Protásio Alves e junto ao cruzamento da Avenida Nilópolis com a Rua Lucas de Oliveira e trecho da Rua Santa Cecilia, configurando-se o novo traçado de acordo com cópia anexa nº "2".

Porto Alegre, 25 de outubro de 1972 .

Handwritten signatures on lined paper:

- 1. [Signature]
- 2. [Signature]
- 3. [Signature]
- 4. [Signature]
- 5. [Signature]
- 6. [Signature]
- 7. [Signature]
- 8. [Signature]
- 9. [Signature]
- 10. [Signature]



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

RESOLUÇÃO Nº

367/72

ASSUNTO: Alteração de traçado viário.

J U S T I F I C A T I V A

A presente solução visa dar melhores condições de utilização das Avenidas Nilópolis e Protásio Alves - permitindo manobras dos veículos que demandam do centro e pretendem ingressar na Avenida Nilópolis. Igualmente dá condições de conversões aos veículos que demandam do bairro em direção ao centro, através da Avenida Nilópolis, junto ao cruzamento desta com a Rua Lucas de Oliveira. O traçado da Rua Santa Cecilia é alterado para evitar o inconveniente de desembocar justamente no entroncamento das duas artérias.

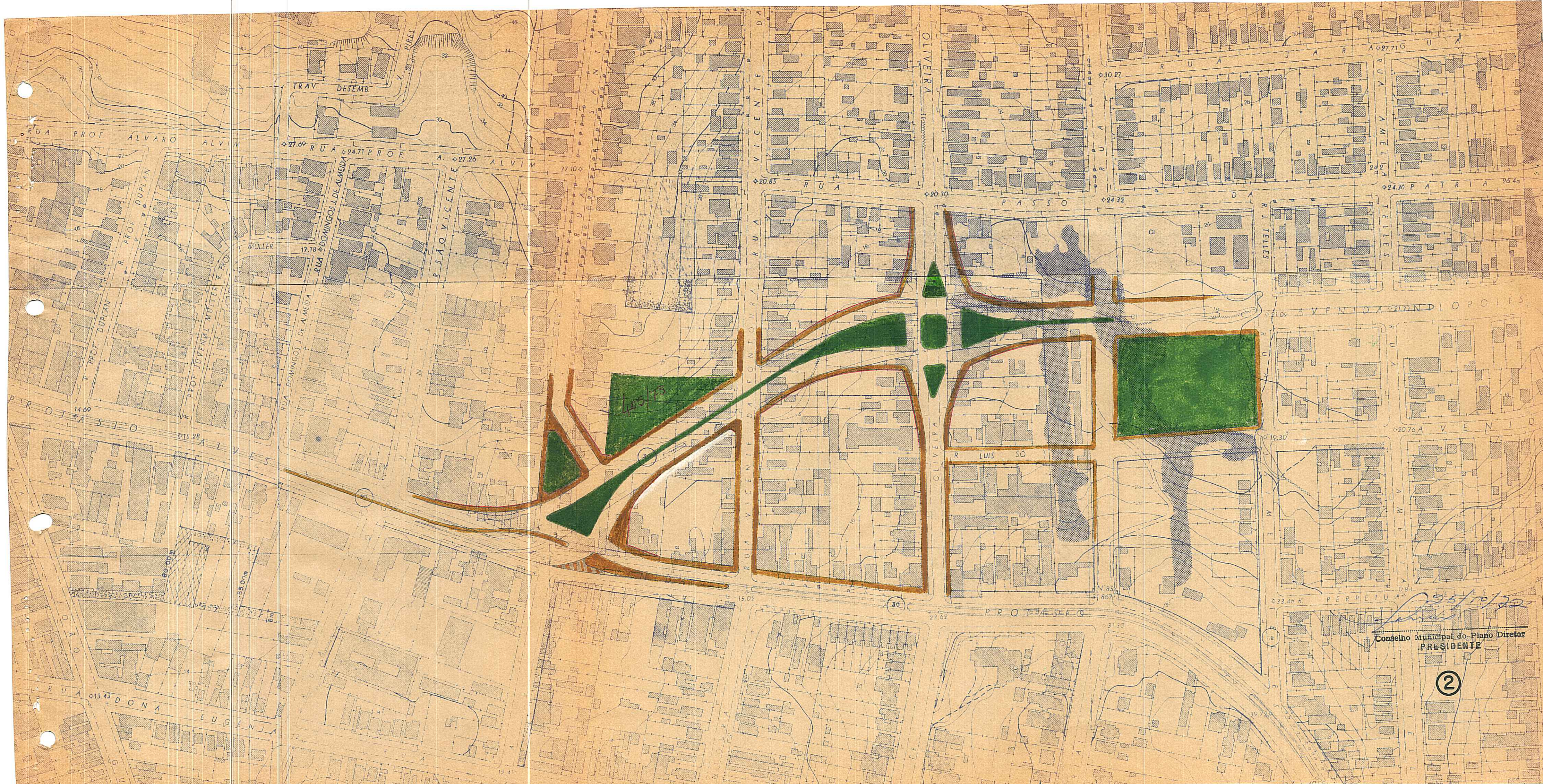
Portanto, para alcançar os objetivos, foram previstas áreas de acumulação de veículos e a implantação de raios de curvatura adequados que certamente contribuem para o desafogo e a fluidez do tráfego.

Tanto no cruzamento da Avenida Nilópolis com a Avenida Protásio Alves, bem como no cruzamento da primeira com a Rua Lucas de Oliveira estão previstos semáforos de dois tempos.

Porto Alegre, 25 de outubro de 1972 .

PRESIDENTE DO C.M.P.D.

CONSELHEIRO RELATOR



Conselho Municipal do Plano Diretor
PRESIDENTE

②