

## Anuência de Obras de Infraestrutura em Áreas Públicas

<b>Tema:</b>	Processo de aprovação	<b>Setor:</b>	Divisão de Apoio Técnico a Projetos		
<b>Assunto:</b>	<b>Memorial Descritivo (modelo)</b>	<b>Data:</b>	12/08/2025	<b>Revisão:</b>	02

Objetivando diminuir a necessidade de correções após o processo ser protocolado, é importante que os tópicos a seguir sejam incluídos no Memorial Descritivo, preferencialmente utilizando a mesma numeração. Não havendo informação a ser inserida, dependendo das circunstâncias do caso concreto, é importante mencionar o porquê da não inserção, ou entrar em contato para esclarecimentos.

### I. LOCALIZAÇÃO DA OBRA:

1. Nome do logradouro, número, referência etc (havendo mais de um local, listar todos os endereços);
2. Croqui de localização;

### II. CRONOGRAMA DA OBRA:

3. Descrever as etapas, identificando o tempo de duração de cada uma.
  - 3.1 Deve constar etapa de identificação de interferências

### III. RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

4. Pelo projeto, com o nº da ART vinculando o profissional ao projeto desenvolvido;
5. Pela execução, com o nº da ART vinculada à obra;
6. Qualificação dos responsáveis técnicos;
7. Telefone e/ou e-mail para contato dos responsáveis técnicos;

### IV. MÉTODO CONSTRUTIVO A SER UTILIZADO POR TRECHO DA OBRA:

8. Descrever o método construtivo a ser utilizado em cada trecho da obra.

### V. TRATAMENTO A SER DADO ÀS INTERFERÊNCIAS:

9. Procedimento de identificação e localização da interferência;
10. Procedimentos a serem adotados antes, durante e após à obra  
*(É importante que sejam descritos os procedimentos a serem adotados por interferência, não se limitando às interferências de trânsito. Todas as interferências, incluindo ativos de outras concessionárias, devem ser mencionadas).*

### VI. IDENTIFICAÇÃO DOS IMPACTOS NA VIZINHANÇA DA OBRA:

DESCRIÇÃO	VAI CAUSAR IMPACTO? (marcar com X)	MEDIDA MITIGADORA, NO CASO DE IMPACTO (deixar em branco caso a coluna anterior não seja marcada)
Impactos no trânsito (interdições parciais ou totais da via, temporárias ou não).		
Interdições de locais destinados a trânsito de pedestres como calçadas, passarelas, faixa de pedestres, pontos de acessibilidade entre outros;		
Danos ao sistema viário como rotatórias, guias, sarjetas, sinalizações de solo ou verticais;		

## Anuência de Obras de Infraestrutura em Áreas Públicas

<b>Tema:</b>	Processo de aprovação	<b>Setor:</b>	Divisão de Apoio Técnico a Projetos		
<b>Assunto:</b>	<b>Memorial Descritivo (modelo)</b>	<b>Data:</b>	12/08/2025	<b>Revisão:</b>	02

Danos em rede de coleta de água pluvial e seus dispositivos (bocas de lobo, guias, sarjetas, poços de visita entre outros);		
Danos no pavimento da via;		
Danos na arborização urbana;		
Utilização de obras de arte (pontes, viadutos entre outras) para transposição de redes de infraestrutura (nesse caso, é importante o detalhamento a nível de pranchas do projeto, indicando pormenorizadamente como será feita a transposição);		
Intervenção em Áreas de Proteção Permanente (APP);		
Intervenção em faixas de domínio de Rodovias, redes de alta tensão, gasodutos, oleodutos etc;		
Outras interferências não listadas anteriormente;		
Fornecimento e manutenção dos recursos humanos e materiais, além dos equipamentos, necessários para garantir a devida orientação do trânsito e a segurança durante a execução da obra;		

*(No caso de outras interferências, penúltimo item da tabela, descrever também o tipo de interferência)*

### VII. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO.

#### 11. Apresentação detalhada do relatório fotográfico do local de intervenção.

##### NOTAS:

**Nota 1** – Entende-se por interferências: redes de gás, cabos de fibra ótica, adutoras, redes de esgotos, águas pluviais, linhas de alta, média e baixa tensão elétrica, aterramentos de alta, média e baixa tensão elétrica, oleodutos, redes de vapor entre outras.

**Nota 2** – Nos projetos apresentados deverão constar estacas de 20 em 20 metros.

**Nota 3** – Havendo elementos salientes acima do solo, como válvulas, placas etc, é obrigatória a apresentação de detalhamento nas pranchas de projeto, inclusive com representação gráfica em 3D e fotos.