

RELATÓRIO DE ASFALTAMENTO DE VIAS URBANAS - RAVU TERMO DE REFERÊNCIA - ROTEIRO BÁSICO

Asfaltamento de Vias Urbanas

1 - Informações gerais

Identificações:

- Nome e razão social;
- Endereço;
- Inscrição estadual e CGC;
- Histórico do empreendimento;
- Localização na área urbana, mapa ou croqui;
- Traçado, extensão, cruzamentos, obras de arte;
- Usos: fluxo de tráfego, importância da obra;
- Obras associadas: guias, sarjetas, calçadas;
- Cronograma físico da obra;
- Origem e tipos dos materiais, máquinas e equipamentos a serem utilizados.

1.1 - Justificar a realização das obras previstas considerando a demanda a ser atendida, ligações viárias previstas e possíveis.

1.2 - Analisar a Legislação Municipal no que se refere a compatibilização do empreendimento, com as determinações legais vigentes: Plano Diretor, Lei Orgânica do Município, Lei de Uso e Ocupação do Solo, etc.

2 - Diagnóstico Ambiental

- Incluir na análise informações da topografia e relevo da área de influência do projeto, bem com a micro-bacia onde a mesma está instalada;
- Descrever tipos e formas do uso e ocupação do solo na área de influência;
- Interface das obras com áreas ou locais de interesse público e social: escolas, hospitais, praças, clubes, comércio e serviços bancários;
- Levantamentos da origem e destino dos materiais a serem utilizados;
- Analisar a possibilidade de ocorrências de erosões, assoreamentos, represamentos, inundações em consequência das obras;
- Analisar possíveis ocorrências de vazamentos de materiais e combustíveis utilizados durante as obras;
- Destino final dos rejeitos e entulhos (transporte e disposição);



- Mão-de-obra prevista e segurança ocupacional;
- Dados da evolução populacional e das principais atividades econômicas do município;
- Características Históricas, Arqueológicas e Culturais do município.

3- MEDIDAS MITIGADORAS

- Poluição do ar (poeira, fumaça emanada por veículos e equipamentos, queima de produtos utilizados para o asfaltamento, etc.);
- Erosões, assoreamentos, escorregamento de taludes;
- Ruídos e vibrações, decorrentes das operações dos equipamentos e máquinas;
- Bota-fora;
- Desvio do trânsito e sinalização;
- Prevenção de acidentes: cruzamentos em locais com elevado tráfego de veículos, acessos de pedestres a locais de interesse público;
- Previsão de arborização no canteiro central, nas faixas laterais ao longo das vias e praças;
- Tendências de crescimento e ocupação de novas áreas próximas ao local das obras.

4 -EQUIPE TÉCNICA MULTIDISCIPLINAR

Relacionar os responsáveis pela elaboração do RAVU. O documento deve ser assinado e datado. Informar a respectiva área de atuação e número do registro profissional.

5 – BIBLIOGRAFIA

Relacionar a bibliografia consultada, de acordo com as áreas trabalhadas.

6 – TERMOS

Apresentar o significado dos termos técnicos utilizados nos textos.

7 - NOME E ENDEREÇO PARA CONTATOS RELATIVOS AO RAVU.

8 – ART

Cópia da Anotação de Responsabilidade Técnica do coordenador responsável pelo projeto de engenharia.

OBS: A CONSTRUÇÃO DE GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS NECESSITA DE LICENÇA AMBIENTAL ESPECÍFICA.