

ANEXO C

Memorial descritivo: TRANSPORTE COM GUINDASTES

- **Descrever a finalidade da operação pretendida. E elaborar um memorial descritivo contendo:**

- **Localização da obra:**
 - ✓ Nome do logradouro, número, referência, ...
 - ✓ Croqui de localização
 - ✓ Localização por georeferenciamento

- **Cronograma de Execução dos Serviços:**
 - ✓ Descrever as etapas, identificando o tempo de duração de cada uma, bem como o horário de realização dos respectivos trabalhos.

- **Responsabilidade técnica:**
 - ✓ Pelo **planejamento detalhado e formalizado da operação** de içamento por guindaste (ESTUDO DE RIGGING) , com a **respectiva ART vinculada**, indicando na ART o endereço do local da intervenção.
 - ✓ **Pela execução do SERVIÇO DE IÇAMENTO** com o nº da ART vinculada, com o endereço da operação.
 - ✓ Qualificação dos responsáveis técnicos
 - ✓ Endereço dos responsáveis técnicos
 - ✓ Telefone dos responsáveis técnicos
 - ✓ Email para contato dos responsáveis técnico

- **Croqui do posicionamento dos equipamentos na via pública, indicando dimensões**

- **Tratamento a ser dado às interferências:**
 - ✓ Procedimento de identificação da interferência
 - ✓ Procedimento de localização da interferência
 - ✓ Procedimentos a serem adotados antes da obra
 - ✓ Procedimentos a serem adotados durante a obra
 - ✓ Procedimentos a serem adotados após a obra

- **Identificação dos impactos na vizinhança da obra:**
 - ✓ Impactos no trânsito (interdições parciais ou totais da via, sejam elas temporárias ou durante todo o tempo de duração da obra)
 - ✓ Interdições de locais destinados a trânsito de pedestres como calçadas, passarelas, faixa de pedestres, pontos de acessibilidade a PNE, entre outros)
 - ✓ Danos ao sistema viário como rotatórias, guias, sarjetas, sinalizações de solo e/ou verticais.
 - ✓ 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. Indicar a tensão máxima no ponto mais crítico a ser descarregada no pavimento.
 - ✓ Danos na arborização urbana

- ✓ Outros não especificados.
- **Projeto de sinalização**
- **Relatório fotográfico do local da operação com guindaste**
- Protocolo de consulta de interferências com rede de gás a ser obtido no site :
COMGÁS VIRTUAL

Nota 1 – Indicar as providências e medidas mitigadoras a serem adotadas em cada impacto identificado

Nota 2 – 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, dentre outras. Caso não existam as interferências acima elencadas no local da obra escrever: **APÓS PESQUISA E VERIFICAÇÃO “IN LOCO INTERFERÊNCIA INEXISTENTE.**

Nota 3 – todas as vias deverão estar datadas e rubricadas pelos responsáveis técnicos. A última folha deverá estar assinada pelos mesmos