

## Coordenação de Projetos

www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com



## ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO (CONSTRUÇÃO NOVA)

| ABERTURA DA DEMANDA |   |  |
|---------------------|---|--|
| Item                | Descrição   |  |
| 1                   | APRESENTAR OFÍCIO: A solicitação deve ser realizada por oficio assinado pelo (a) PREFEITO (A) MUNICIPAL, informando o OBJETO DA OBRA, se é para ANGARIAR RECURSO ou se definido, ESPECIFICAR O RECURSO (Estadual, Federal ou Próprio), se ESTADUAL ou FEDERAL informar o ÓRGÃO (SINFRA, SEDUC, SES, CBM, CAIXA, MCID, MIDR, MTUR e etc), PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA (custo estimado em reais). Se houver convênio formalizado, enviar EXTRATO DA PROPOSTA contendo o objeto, o número da proposta, número do convênio, número do contrato de repasse e o investimento (repasse e contrapartida); |  |

| PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Item                               | Descrição   |  |
| 1                                  | Apresentar <b>DOCUMENTAÇÃO DA ÁREA</b> : Fotocópia da Escritura do Terreno ou termo de posse registrado em cartório.  |  |
| 2                                  | Apresentar <b>PROGRAMA DE NECESSIDADES</b> , que descreva a utilidade da edificação, identifique os ambientes necessários e quantidade de colaboradores ou <b>PROPOSTA ARQUITETÔNICA</b> (se já desenvolvido);  |  |
| 3                                  | Apresentar <b>PLANTA TOPOGRÁFICA</b> conforme NBR 13.133 (com a localização geográfica do Terreno e curvas de níveis espaçadas de 1m em 1m, <b>CONSIDERAR DA RUA E ULTRAPASSAR O LIMITE DO TERRENO</b> ). APRESENTAR EM FORMATO EDITÁVEL DWG, bem como a Responsabilidade Técnica – RRT/ART do responsável e PDF-A ASSINADO;  |  |
| 4                                  | Apresentar <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b> , indicando a <b>LOCAÇÃO</b> das interferências da área, tais como: entrada de energia, rede elétrica existente, entrada de água, tipo de esgotamento sanitário, árvores, postes e/ou objetos existentes. O material deverá ser apresentado em formato DWG, PDF-A, Relatório Fotográfico e Responsabilidade Técnica — RRT/ART do responsável. |  |
| 5                                  | Planta do Município atualizada (em DWG);  |  |
| 6                                  | Código de obras do município (Se possuir).  |  |
| 7                                  | Informar o endereço da obra;  |  |
| 8                                  | Informar a nomenclatura do objeto;  |  |

• • •



## Coordenação de Projetos

www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com



PROJETO DE TERRAPLANAGEM (CASO HAJA NECESSIDADE) Item Descrição Apresentar LICENCIAMENTO AMBIENTAL e LOCAÇÃO da JAZIDA DE CASCALHO (arquivo 1 kmz). 2 Apresentar LICENCIAMENTO AMBIENTAL e LOCAÇÃO da área de BOTA FORA (arquivo kmz). PROJETO HIDROSSANITÁRIO Item Descrição Existe rede pública de distribuição de água potável? 1 - Se SIM, apresentar sua localização e declaração; - Se NÃO existir, descrever qual a fonte de alimentação de água para a edificação e a localização do poço artesiano e a outorga (caso seja utilizado). 2 Existe rede pública de esgoto? - Se SIM, apresentar a sua LOCALIZAÇÃO; - Se NÃO, apresentar o TESTE DE INFILTRAÇÃO DE SOLO, sendo este OBRIGATÓRIO para elaboração e dimensionamento do projeto. Obs.: Ι. O teste de INFILTRAÇÃO DO SOLO deve ser realizado conforme Anexo A da NBR 13969/1997. No laudo emitido deve constar a taxa de aplicação superficial em L/m²xdia, a qual será adotada em projeto; O teste deve ser acompanhado de Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

| PROJETO ESTRUTURAL |  |  |
|--------------------|--|--|
| Item               | Descrição  |  |
| 1                  | Apresentar ensaio de <b>SONDAGEM DO TERRENO (SPT)</b> , sendo este <b>OBRIGATÓRIO</b> para elaboração e dimensionamento do projeto.  Obs.:  I. A <b>SONDAGEM DO TERRENO (SPT)</b> , deve ser realizado conforme a NBR 6484/2020.  No laudo emitido deve constar a descrição do tipo do solo e a pressão admissível a cada metro (até 200m² de área construída – 2 furos; e a cada 200m² a mais, acrescentase mais 1 furo).;  II. O teste deve ser acompanhado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART. |  |

• • •



## Coordenação de Projetos

www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com



PROJETO ELÉTRICO (CASO NÃO TENHA REDE) Item Descrição Apresentar PLANTA DO MUNICÍPIO ATUALIZADA (em DWG) com a IMPLANTAÇÃO DA 1

- EDIFICAÇÃO que será atendida pela extensão de rede; 2 Apresentar MAPA DA ENERGISA ATUALIZADO (em DWG);
- 3 Apresentar no RELATÓRIO TÉCNICO o CROQUI DE LOCALIZAÇÃO (do entorno da edificação a ser atendida até no mínimo a chave fusível ou transformador mais próximo - Rede Energisa) contendo:
  - Tipologia dos postes (nome da estrutura); Ι.
  - II. Característica dos postes (madeira, concreto, DT ou circular, altura e esforço);
  - III. Número do transformador ou chave fusível mais próxima à rede proposta;
  - IV. Coordenada geográfica do poste mais próximo à rede proposta;
  - Tipo de Tensão disponível mais próximo à rede proposta (alta, média ou baixa), informar ٧. potência em Kv;
- Apresentar no RELATÓRIO TÉCNICO fotos detalhadas dos itens 3. 5

| ORÇAMENTO |  |  |
|-----------|--|--|
| Item      | Descrição  |  |
| 1         | Apresentar declaração de ISSQN com alíquota e base de cálculo. |  |

Obs: Todos os levantamentos solicitados (PLANIALTIMÉTRICO, ENSAIO SPT, ENSAIO DE INFILTRAÇÃO, RELATÓRIO TÉCNICO, RELATÓRIO FOTOGRÁFICO E DECLARAÇÃO DE ISSQN) devem ser encaminhados com RESPONSABILIDADE TÉCNICA ART/RRT e ASSINADOS COM CERTIFICADO DIGITAL.

As informações devem ser encaminhadas via endereço eletrônico e, em caso de dúvidas, entrar em contato via telefone:

E-mail: documentoscentraldeprojetosamm@gmail.com Contato: (65) 2123-1222