



Fundação Agência da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e
Médio Tietê – FABH-SMT
CNPJ: 05.652.983/0001-64

Rua Epitácio Pessoa, nº 269 - Além Ponte - Sorocaba/SP - 18013-190
(15) 3237-7060

3º PARECER TÉCNICO REFERENTE À ETAPA DE PRÉ- QUALIFICAÇÃO – PROTOCOLO 012/2020

1. DADOS CADASTRAIS – INSTITUIÇÃO PROPONENTE (TOMADOR)

Título do Projeto Melhoria do sistema de drenagem urbana na rua Prefeito Antonio Duarte, Bairro Casa Nova no Município de Capela do Alto – SP		
Valor Pleiteado R\$ 350.479,00 R\$ 443.634,36	Valor Contrapartida R\$ 7.152,63 R\$ 9.065,78	Valor Global R\$ 357.361,63 R\$ 452.700,14
PDC 7 – Sub PDC 7.2	Demanda Demanda espontânea	
Razão Social ou nome: Prefeitura Municipal de Capela do Alto		
CNPJ 46.634.077/0001-14	Município Capela do Alto	UF SP
Endereço: Praça São Francisco, nº 26		
Nº do Protocolo: 012/2020		Contrapartida: 2%
Representante do tomador: Rafael Alves Wincler E-mail: meioambiente@capeladoalto.sp.gov.br Telefone: 15 3267-2079		

2. ANÁLISE TÉCNICA RESUMIDA DO EMPREENDIMENTO

Com base no 2º Parecer Técnico Referente à Etapa de Pré-qualificação elaborado para este empreendimento pela Novaes Engenharia e na documentação apresentada à Fundação Agência da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê, cuja data-limite de envio ao e-mail técnico@agenciasmt.com.br foi 04 de maio de 2020, apresentamos o que segue.

2.1. Justificativa do projeto

A Rua Prefeito Antônio Duarte realiza a captação e encaminhamento das águas pluviais até a Lagoa do Jardim Casa Nova, sendo que as águas pluviais da Rodovia Senador Laurindo Dias Minhoto são encaminhadas através dessa rua, visto que a mesma está em cotas abaixo do sistema viário.

Porém essa rua não possui sistema de drenagem das águas pluviais, o que causa um acúmulo e o alagamento da área, causando transtornos e danos ao pavimento asfáltico.

2.2. Enquadramento do projeto - PDC

O empreendimento foi enquadrado pelo tomador no PDC 07, sub PDC 7.2.

2.3. Análise do escopo do empreendimento

Este empreendimento visa a implantação de redes de drenagem para captação das águas pluviais de parte da Rodovia Senador Laurindo Dias Minhoto na Rua Prefeito Antônio Duarte, encaminhando para a Lagoa através da Rua Pedro Rodrigues Martins.

2.4. Outorga e licenciamento ambiental

2.4.2. Apresentar locação do empreendimento na Carta do IGC, para verificação de interferências nos recursos hídricos. **NÃO ATENDIDO.**

3. ADEQUAÇÕES NO PROJETO, TERMO DE REFERÊNCIA, FICHA DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO, FICHA RESUMO E ART

3.2. Anotação de Responsabilidade Técnica

3.2.1. Apresentar ART dos projetos apresentados; **NÃO ATENDIDO.**

3.3. Termo de Referência

3.3.1. Apresentar memoriais descritivos da execução da obra; **NÃO ATENDIDO.**

3.3.2. Apresentar os cálculos da verificação da capacidade de assimilação das sarjetas e bocas de lobo; **NÃO ATENDIDO.**

3.3.3. Apresentar o memorial de cálculo hidráulico-hidrológico para a rede de drenagem e dissipador; **NÃO ATENDIDO.** (Não apresentou os cálculos).

3.3.5. Prever a apresentação de Relatório Técnico Final que demonstre as atividades desenvolvidas, dados utilizados, resultados obtidos e benefícios decorrentes, para fins de divulgação no âmbito do SIGRH e eventual utilização como referência para empreendimentos semelhantes; **NÃO ATENDIDO.**

3.4. Projeto

3.4.1. Apresentar planta com curvas de nível e a bacia de contribuição para cada trecho da rede de drenagem projetada; **NÃO ATENDIDO.** (Não apresentou o projeto)

3.4.2. Apresentar levantamento topográfico, inserindo detalhes das redes e caixas existentes na rodovia, com as cotas; **NÃO ATENDIDO.** (Não apresentou o projeto)

3.4.3. Apresentar os perfis de todos os trechos a serem executados, em escala adequada; **NÃO ATENDIDO.** (Não apresentou o projeto)

3.4.4. Apresentar detalhe dos poços de visita projetados; **NÃO ATENDIDO.** (Não apresentou o projeto)

3.4.5. Apresentar em cada poço de visita a notação referente às cotas do terreno e de fundo, bem como as profundidades; **NÃO ATENDIDO.** (Não apresentou o projeto)

3.4.6. Apresentar projeto da estrutura de dissipação (planta e corte); **NÃO ATENDIDO** (Apresentou o projeto pleiteado através do Contrato 233/2018, mas não se trata do dissipador projetado).

4. ADEQUAÇÕES NA PLANILHA DE ORÇAMENTO E CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

4.1. Planilha Orçamentária

4.1.2. Apresentar a referência (banco de preços) e o código do orçamento com a descrição dos itens. Exemplo: Placa de obra (SINAPI – XXXX). Para itens comerciais, apresentar 03 cotações e adotar a mediana; **NÃO ATENDIDO.**

4.1.3. Apresentar os cálculos de composição do BDI adotado; **NÃO ATENDIDO.**

4.1.4. Apresentar memória de cálculo de todos os itens da planilha orçamentária, demonstrando de forma detalhada os cálculos para determinação do quantitativo final de cada item de forma que seja possível a confirmação dos valores. Exemplo: Escavação mecanizada de vala (m³) = largura da vala x comprimento da vala x profundidade da vala
Largura da vala: X metros Comprimento da vala: X metros Profundidade da vala: X metros **NÃO ATENDIDO.**

5. CONCLUSÃO

Após análise das complementações apresentadas até o dia 04/05/2020, verificou-se que o candidato a tomador não apresentou as complementações indicadas no 2º Parecer Técnico referente à etapa de pré-qualificação.

Dessa forma, indicamos o **indeferimento** deste empreendimento na etapa de pré-qualificação.