

3º PARECER TÉCNICO REFERENTE À ETAPA DE PRÉ- QUALIFICAÇÃO – PROTOCOLO 004/2020

1. DADOS CADASTRAIS – INSTITUIÇÃO PROPONENTE (TOMADOR)

Título do Projeto: Caracterização ambiental, cadastramento e mapeamento da sub-bacia hidrográfica do Ribeirão Buru no município de Salto para fins de gerenciamento dos recursos hídricos

Valor Pleiteado	Valor Contrapartida	Valor Global
R\$ 274.364,33	R\$ 14.440,23	R\$ 288.804,56
R\$ 329.840,00	R\$ 17.360,00	R\$ 347.200,00
R\$ 296.053,44	R\$ 15.581,76	R\$ 311.581,76

PDC	Demanda
01 e 03	Demanda espontânea

Razão Social ou nome: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Salto – SAAE Salto

CNPJ	Município	UF
11.065.186/0001-83	Salto	SP

Endereço: Rua Dr. Barros Junior, n° 165 - Centro

N° do Protocolo: 004/2020

Contrapartida: 5%

Representante do tomador: Sara Corrêa Appendino

E-mail: sara.appendino@saaesalto.sp.gov.br

Telefone: (11) 4602-6388

2. ANÁLISE TÉCNICA RESUMIDA DO EMPREENDIMENTO

Com base no 2º Parecer Técnico Referente à Etapa de Pré-qualificação elaborado para este empreendimento 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

Os levantamentos a serem feitos na extensão total da área da Sub-Bacia hidrográfica do Ribeirão Buru, vão viabilizar planejamentos, projetos de conclusão de obras de saneamento e reflorestamento, para preservação das águas, as quais poderão ser utilizadas futuramente com alternativa para fins de abastecimento público.

2.2. Enquadramento do projeto - PDC

O empreendimento foi enquadrado pelo tomador nos PDC 01 (40%) e 03 (60%).
Sugerimos enquadrar o empreendimento 100% no PDC 01.

2.3. Análise do escopo do empreendimento

Este empreendimento visa executar as seguintes ações:

- Levantamento Planialtimétrico Cadastral da área delimitada pela Sub-Bacia do Ribeirão Buru;
- Localização e Georeferenciamento dos recursos hídricos bem como das principais nascentes dos cursos d'água afluente do Ribeirão Buru;
- Cadastramento das redes de esgoto e drenagem dentro da sub-bacia do Ribeirão Buru;
- Cadastramento do uso e ocupação do solo da sub-bacia do Ribeirão Buru;
- Elaboração de laudo de caracterização de áreas degradadas com localização, bem como elaboração de projetos para recuperação destas áreas.

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

3.2. Ficha Resumo do Empreendimento

3.2.1. Adequar para o modelo novo. ATENDIDO.

3.3. Termo de Referência

3.3.1. Adequar o título do empreendimento (Deixar igual ficha de pré-qualificação).

ATENDIDO.

3.3.3. No item 4.1., a metodologia proposta deve ser modificada, visto que a escala da carta do IGC (1.10:000) não condiz com o levantamento em campo com pontos de controle. O produto final poderá ter erros consideráveis. Sugere-se que caso for optar pela aquisição da imagem de satélite, que seja previsto a aquisição também de um modelo digital de elevação, que então permite a interpolação com pontos de controle efetuados em campo. No caso de aquisição de imagem detalhar qual o sensor orbital, resolução espacial e data da respectiva imagem. **JUSTIFICATIVA ACEITA.**

3.3.6. Apresenta uma Planta com a delimitação da Bacia Buru que será a área de estudo, inserindo a delimitação das UGRHI 5 e 10. (na planta apresentada não tem a delimitação das UGRHIS e não tem a locação do município). **ATENDIDO.**

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

4.1. Planilha de Orçamento

4.1.3. Adequar os valores mão-de-obra, tendo em vista que ultrapassam os valores máximos para pagamento de mão-de-obra permitido no Anexo XIV do MPO. **ATENDIDO.**

5. CONCLUSÃO

Após análise das complementações apresentadas até o dia 04/05/2020, verifica-se que o empreendimento atende aos requisitos do Anexo II das Deliberações CBH-SMT n° 405/2019 e 408/2020 e, portanto, está **APTO** a prosseguir para a etapa de inscrição e hierarquização.