

Trabalhos Realizados pela Câmara Técnica de Gestão de Investimentos – 2019

Comitê de Bacia Hidrográfica do Alto Tietê – CBH-AT

ATIVIDADES 2019:

- ✓ Troca de Gestão, com 1º reunião de 2019 ocorrendo em 02/05/2019.

Plano de Atividades 2019:

- Análise projetos FEHIDRO;
- Programa de capacitação e de redes colaborativas, para viabilização da aplicação de recursos financeiros e implementação de ações;
- Elaboração de procedimentos e material a ser utilizado pelas câmaras técnicas durante a avaliação dos projetos FEHIDRO;
- Programa de aplicação de recursos 2020;
- Elaboração da deliberação de aprovação de critérios para análise e hierarquização para empreendimentos FEHIDRO 2020.

EMPREENDIMENTOS FEHIDRO – análise em conjunto com demais câmaras:

- ✓ Deliberação CBH-AT nº 75/2019 - Aprova a indicação de empreendimentos FEHIDRO 2019
- ✓ Deliberação CBH-AT nº 76/2019 - Aprova critérios para análise e hierarquização para empreendimentos FEHIDRO 2019 em segunda chamada
- ✓ Deliberação CBH-AT nº 81/2019 - Aprova a indicação de empreendimentos FEHIDRO 2019 em segunda chamada
- ✓ Deliberação CBH-AT nº 82/2019 - Aprova critérios para análise e hierarquização para empreendimentos FEHIDRO 2019 em terceira chamada
- ✓ Deliberação CBH-AT nº 85, de 14 de novembro de 2019 - Aprova a indicação de empreendimentos para financiamento com recursos do FEHIDRO em 2019, terceira chamada

Propostas	1ª chamada	2ª chamada	3ª chamada	TOTAL
Recebidas	23	45	36	104
Indicadas	6	3	17	26

Maio, junho e julho

Julho, agosto e setembro

Setembro, outubro e novembro

FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS FEHIDRO¹

AValiação PROJETO FEHIDRO - DELIBERAÇÃO CBH-AT Nº 82/2019

ANALISTA

NOME DO ANALISTA: _____

CÂMARA: CTGI
 CTPA
 CTEA
 CTMH OUTRA: _____

TOMADOR

TOMADOR: _____

NOME DA PROPOSTA: _____

Nº DA PROPOSTA: _____

ANÁLISE E PARECER

CONSIDERAÇÕES SOBRE APTIDÃO

apto sem ressalvas 0
apto com ressalvas 0
inabilitado 0

PARECER FINAL SOBRE A PROPOSTA

0

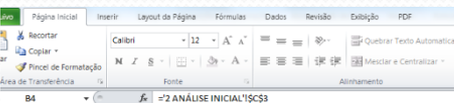
CONTEXTUALIZAÇÃO PARA COMPLEMENTAÇÃO

0

CONTEXTUALIZAÇÃO PARA INABILITAÇÃO

0

1 IDENTIFICAÇÃO / 2 ANÁLISE INICIAL / 3 OBSERVAÇÕES / 4 PONTUAÇÃO NT3



OBS	DESCRIÇÃO
A	0
B	0
C	0
D	0
E	0
F	0
G	0
H	0
I	0
J	0
K	0
L	0
M	0
N	0
O	0
P	0
Q	0
R	0
S	0
T	0
U	0
V	0
X	0
Y	0
Z	0
AA	0
AB	0

1 IDENTIFICAÇÃO / 2 ANÁLISE INICIAL / 3 OBSERVAÇÕES / 4 PONTUAÇÃO NT3

AValiação PROJETO FEHIDRO - DELIBERAÇÃO CBH-AT Nº 82/2019

TOMADOR

0

I HABILITAÇÃO (etapa 2/Quadro IV/Del.CBH-AT 82/2019)

1 atendimento - etapa 2/Quadro IV sim não obs

II ENQUADRAMENTO PDC (informado)

1 atendimento Deliberação nº 076/2019 sim não obs

III TIPO DE PROJETO

1 estrutural sim não obs
2 não estrutural sim não obs

IV DOCUMENTOS (entregues)

1 ficha resumo sim não n.a. obs
2 cronograma físico-financeiro sim não n.a. obs
3 planilha de orçamento sim não n.a. obs
4 Documentos Técnicos sim não n.a. obs

a termo de referência sim não n.a. obs
b projeto básico sim não n.a. obs
c projeto executivo sim não n.a. obs
d memorial descritivo sim não n.a. obs
e orçamento sim não n.a. obs
f especificações técnicas sim não n.a. obs

V Licenças Ambientais

a LPI/LILO sim não n.a. obs
b ARF/DPRN sim não n.a. obs
c licença perfuração DAEE sim não n.a. obs
d outorga DAEE sim não n.a. obs

VI TERMO DE REFERÊNCIA

APRESENTAÇÃO E INTRODUÇÃO

apresentação (informações amplas do tomador que permitam estabelecer vínculo com a proposta?) sim não parcial obs
introdução (motivação / questionamento / antecedentes / contribuições / importância?) sim não parcial obs

OBJETIVOS

objetivo geral claro e convergente com a D.CBH-AT.82.2019? sim não parcial obs
objetivos específicos claros, bem definidos e convergentes com a D.CBH-AT.82.2019? sim não parcial obs

ÁREA DE ESTUDO

área de estudo devidamente definida em mapa: sim não parcial obs
área de estudo devidamente definida em mapa: localização estabelecida sim não parcial obs
área de estudo devidamente definida em mapa: perímetro definido sim não parcial obs
área de estudo devidamente definida em mapa: pontos de amostragem sim não parcial obs
população atendida devidamente descrita? sim não parcial obs

METODOLOGIA

procedimentos e técnicas utilizadas, baseadas em literatura especializada sim não parcial obs
recursos humanos envolvidos, com descrição de função/formação sim não parcial obs
equipamentos com descrição das características técnicas essenciais sim não parcial obs
equipamentos dimensionados adequadamente à proposta/metodologia sim não parcial obs
local de realização de análises laboratorial definido? sim não parcial obs
meios de locomoção da equipe definidos? sim não parcial obs
metodologia de análise dos resultados definida? sim não parcial obs

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

recursos humanos - qualificação adequada? sim não parcial obs

não modificar as configurações... As informações digitadas a seguir serão transferidas para outras células

1 IDENTIFICAÇÃO / 2 ANÁLISE INICIAL / 3 OBSERVAÇÕES / 4 PONTUAÇÃO NT3



AValiação PROJETO FEHIDRO - ANEXO III DA DELIBERAÇÃO CBH-AT Nº 82/2019		CRITÉRIOS DA NT3		RESULTADOS DA ANÁLISE DO				TERMO DE REFERÊNCIA
ITEM DO TERMO DE REFERÊNCIA	PNE	PE	sim	não	parcial	obs	APRESENTAÇÃO E INTRODUÇÃO	
1. APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL DO PROPONENTE							apresentação (informações amplas do tomador que permitam esta	
atende integralmente aos requisitos	1	2	0	0	0	0	introdução (motivação / questionamento / antecedentes / contrib	
atende parcialmente aos requisitos	0,5	0,5	0	0	0	0	OBJETIVOS	
não atende aos requisitos	0	0	0	0	0	0	objetivo geral claro e convergente com a D.CBH-AT.82.2019?	
2. INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA							objetivos específicos claros, bem definidos e convergentes com a	
atende integralmente aos requisitos	3	2	0	0	0	0	ÁREA DE ESTUDO	
atende parcialmente aos requisitos	1	0,5	0	0	0	0	área de estudo devidamente definida em mapa:	
não atende aos requisitos	0	0	0	0	0	0	área de estudo devidamente definida em mapa: localização estabelecida	
3. OBJETIVOS							área de estudo devidamente definida em mapa: perímetro definido	
atende integralmente aos requisitos	3	3	0	0	0	0	área de estudo devidamente definida em mapa: pontos de amostragem	
atende parcialmente aos requisitos	1	1	0	0	0	0	população atendida devidamente descrita?	
não atende aos requisitos	0	0	0	0	0	0	METODOLOGIA	
4. ÁREA DE ESTUDO							procedimentos e técnicas utilizadas, baseadas em literatura especializada	
atende integralmente aos requisitos	2	2	0	0	0	0	recursos humanos envolvidos, com descrição de função/formação	
atende parcialmente aos requisitos	0,5	0,5	0	0	0	0	equipamentos com descrição das características técnicas essenciais	
não atende aos requisitos	0	0	0	0	0	0	equipamentos dimensionados adequadamente à proposta/metodologia	
5. POPULAÇÃO ATENDIDA (*)							local de realização de análises laboratorial definido?	
Faixa - acima 750 000 hab		5	0	0	0	0	meios de locomoção da equipe definidos?	
Faixa - 301.000 a 750.000 hab		2	0	0	0	0	metodologia de análise dos resultados definida?	
Faixa - até 300.000 hab		1	0	0	0	0	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
6. POPULAÇÃO ATENDIDA (*)							recursos humanos - qualificação adequada?	
Faixa - acima 25.000 hab		3	0	0	0	0		
Faixa - 5.001 a 25.000 hab		2	0	0	0	0		
Faixa - até 5.000 hab		1	0	0	0	0		

1 IDENTIFICAÇÃO / 2 ANÁLISE INICIAL / 3 OBSERVAÇÕES / 4 PONTUAÇÃO NT3

¹Desenvolvido por Murilo Andrade Valle

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO E DE REDES COLABORATIVAS - em conjunto com demais câmaras:

- ✓ O programa não foi estruturado, embora tenha sido pauta de algumas reuniões;

PRINCIPAIS PONTOS LEVANTANDOS PARA CONTINUIDADE DO TRABALHO:

- Necessidade de identificação dos pontos críticos de cada região/sub-bacia, através de um diagnóstico mais detalhado e atualizado da bacia e do diálogo com os diferentes setores;
- Comitê deve buscar potenciais tomadores para a realização das principais ações;
- Necessidade de integração das ações para a aplicabilidade dos recursos dentro das prioridades da Bacia.

PROPOSTA DE UTILIZAÇÃO RECURSOS DAS APRM's

- ✓ Demanda provocada pela CETESB, através da Informação Técnica CETESB nº 005/2018/E/C;
- ✓ CTGI vem discutindo a forma de aplicação do recurso das subcontas da compensação financeira;
- ✓ Assunto continuará na pauta da CTGI em 2020 como prioritário.

PLANTÃO DE DÚVIDAS FEHIDRO – em conjunto com demais câmaras e FABHAT:

✓ Realizado em 03 de outubro de 2019



ATUAÇÃO EM CONJUNTO COM OUTRAS CÂMARAS/FABHAT

- ✓ Relatório de situação dos Recursos Hídricos 2019 – BHAT – Ano Base 2018;
- ✓ Participação na Elaboração do Plano de Ações e Programa de Investimentos – PAPI 2020-2023;
- ✓ Plano de Aplicação de Recursos da Cobrança pelo Uso da Água, para 2020 na forma de apoio à FABHAT.