

RESULTADO DAS ANÁLISES DOS PROJETOS FEHIDRO/2023

Segue anexo o resultado das análises dos projetos para obtenção de recursos FEHIDRO/2023, realizada pela Câmara Técnica de Planejamento e Avaliação do CBH-SJD.

Nota: Os empreendimentos Inabilitados poderão apresentar recursos referentes ao resultado final, conforme a DELIBERAÇÃO “AD REFERENDUM” CBHSJD nº 264/2023 de 18/01/2023 até às 23h59min do dia 12/05/2023 – protocolo no SIGAM <http://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/> dos recursos referentes ao resultado final, devidamente fundamentados.

PDC	TOMADOR	EMPREENHIMENTO	VALORES			ANÁLISE CT-PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO
			FEHIDRO	CONTRAPARTIDA	GLOBAL	
4.1 Controle de processos erosivos	MUNICÍPIO DE SANTA FÉ DO SUL	PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE CONTROLE DE EROSÃO RURAL DO MUNICÍPIO DA ESTANCIA TURISTICA DE SANTA FE DO SUL/SP	R\$ 169.015,86	R\$ 8.895,52	R\$ 177.911,38	HABILITADO
4.1 Controle de processos erosivos	PREFEITURA MUNICIPAL DE JALES	Plano Diretor Municipal de Controle de Erosão Rural	R\$ 170.230,71	R\$ 8.959,45	R\$ 179.190,16	HABILITADO
4.1 Controle de processos erosivos	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLANDIA	Atualização do Plano Diretor de Controle de Erosão Rural do município de Guzolândia, na Bacia São José dos Dourados.	R\$ 166.889,88	R\$ 8.783,72	R\$ 175.673,60	HABILITADO
7.1 Ações estruturais de micro ou macro drenagem para mitigação de inundações e alagamentos	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ PAULISTA	OBRAS DE DRENAGEM URBANA PARA EVITAR PROBLEMAS EROSIVOS	R\$ 234.846,06	R\$ 26.093,89	R\$ 260.939,95	HABILITADO
3.3 Manejo e disposição de RS	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA SALETE	IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DE PODA NO MUNICÍPIO DE SANTA SALETE – SP.	R\$ 252.840,00	R\$ 5.160,00	R\$ 258.000,00	INABILITADO / Não se enquadra no Anexo V da Deliberação “Ad Referendum” CBH-SJD nº 263/2023 de 18/01/2023
1.2 Planejamento e gestão de recursos hídricos	POLÍCIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO	Mapeamento e locação de feições erosivas da UGRHI 18	R\$ 444.800,00	R\$ 164.448,00	R\$ 609.248,00	INABILITADO / Não se enquadra no Anexo V da Deliberação “Ad Referendum” CBH-SJD nº 263/2023 de 18/01/2023
1.2 Planejamento e gestão de recursos hídricos	POLÍCIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO	Plantando Águas UGRHI 18	R\$ 198.800,00	R\$ 164.448,00	R\$ 363.248,00	INABILITADO / Não se enquadra no Anexo V da Deliberação “Ad Referendum” CBH-SJD nº 263/2023 de 18/01/2023
4.1 Controle de processos erosivos	MUNICÍPIO DE FLOREAL	ATUALIZAÇÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE CONTROLE DE EROSÃO RURAL DO MUNICÍPIO DE FLOREAL NA BACIA SÃO JOSÉ DOS DOURADOS – SP	R\$ 161.878,62	R\$ 8.519,93	R\$ 170.398,55	INABILITADO / Considerando que o último Plano foi elaborado em 2016, não apresentou justificativas suficientes para a execução do empreendimento.
4.1 Controle de processos erosivos	PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL SALGADO	Atualização do Plano Diretor Municipal de Controle de Erosão Rural do município de General Salgado na Bacia de São José dos Dourados	R\$ 167.882,68	R\$ 8.835,93	R\$ 176.718,61	INABILITADO / Considerando que o último Plano foi elaborado em 2016, não apresentou justificativas suficientes para a execução do empreendimento.
5.1 Controle de perdas em sistemas de abastecimento	MUNICÍPIO DE SANTA FÉ DO SUL	PLANO DE CONTROLE DE COMBATE A PERDAS DE ÁGUA NO ABASTECIMENTO PÚBLICO DO MUNICÍPIO DE SANTA FE DO SUL/SP	R\$ 167.061,71	R\$ 8.792,55	R\$ 175.854,26	INABILITADO / O projeto não se enquadra no PDC 5.1 (prioridade do CBH-SJD).
7.1 Ações estruturais de micro ou macro drenagem para mitigação de inundações e alagamentos	PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS FRONTEIRAS	Implantação de galerias pluviais e canalização de curso de água (Drenagem)	R\$ 1.196.295,80	R\$ 24.414,20	R\$ 1.220.710,00	INABILITADO / Considerando o projeto apresentado, o FEHIDRO não pode financiar obras não autorizadas legalmente, neste caso, canalização fechada de corpos d'água.
7.1 Ações estruturais de micro ou macro drenagem para mitigação de inundações e alagamentos	MUNICÍPIO DE RUBINEIA	Construção de Rede de Drenagem para Escoamento em vias do Município	R\$ 471.976,49	R\$ 9.632,11	R\$ 481.608,72	INABILITADO / Foi utilizada a equação de chuva errada para o estudo hidrológico necessário para o dimensionamento da tubulação