

### Horto é inaugurado em Macuco



*Inauguração do Horto Municipal de Macuco (foto: João Pedro Cavallvelli|Ascom Macuco)*

O Horto Municipal Junot Abi-Râmia Antônio, inaugurado dia 7 de abril, em Macuco, na Região Serrana do Rio, terá papel fundamental no reflorestamento da cidade e em projetos de educação ambiental. O projeto tem o intuito de coletar sementes e produzir mudas de espécies vegetais nativas e exóticas para utilização do município. A expectativa, de acordo com informações da prefeitura, é que sejam produzidas cerca de 10 mil mudas mensais. O Horto Municipal fica no Macuco Rural Parque, no Centro da cidade, e está aberto à visitação gratuita das 7h às 16h.

### Agricultura orgânica: produtores de Friburgo em busca de certificação



*Visitas de inspeção para certificação estão sendo realizadas em Nova Friburgo (foto: Sebrae)*

Doze agricultores de Nova Friburgo formaram um grupo para obter a certificação orgânica de seus produtos até o fim deste ano. Eles estão buscando cumprir as exigências da Associação de Agricultores Biológicos do Estado do Rio de Janeiro (Abio) — certificadora que fará visitas de inspeção nas propriedades dos produtores em Amparo, Alto Schuenk, Macaé de Cima, Conselheiro Paulino, Jardim Ouro Preto, Mury, Campo do Coelho e São Lourenço nos próximos meses.

No município, são produzidos de forma orgânica — isto é, sem agrotóxicos — temperos, hortaliças, cogumelos hiitake, cenoura, caqui, laranja, tangerina, figo, limão, banana, pera, milho, batata, entre outros. A iniciativa do grupo em busca da certificação faz parte do programa “Sebrae Orgânico”, que tem como diretriz promover o fortalecimento da cadeia produtiva de orgânicos e ao mesmo tempo colaborar na preservação da saúde do produtor, do consumidor e do meio ambiente.

**Fonte:** <https://avozdaserra.com.br/noticias/agricultura-organtica-produtores-de-friburgo-em-busca-de-certificacao>

**CBH-R2R realizará 2ª Reunião Ordinária de Câmara Técnica**



O Comitê Rio Dois Rios realizará no dia 20 de abril, sua 2ª Reunião Ordinária de Câmara Técnica (2ª CTPIL). A reunião, que acontecerá no auditório da SUPRID/INEA Rio Dois Rios, no Centro de Nova Friburgo/RJ, contará com a seguinte pauta: aprovação da ata da 1º ROCT (19/01/2017); definição do Coordenador da CTPIL (biênio 2017-2018); experiência do processo de Outorga dentro do INEA; apresentação da proposta do Projeto CNARH; e informes gerais.

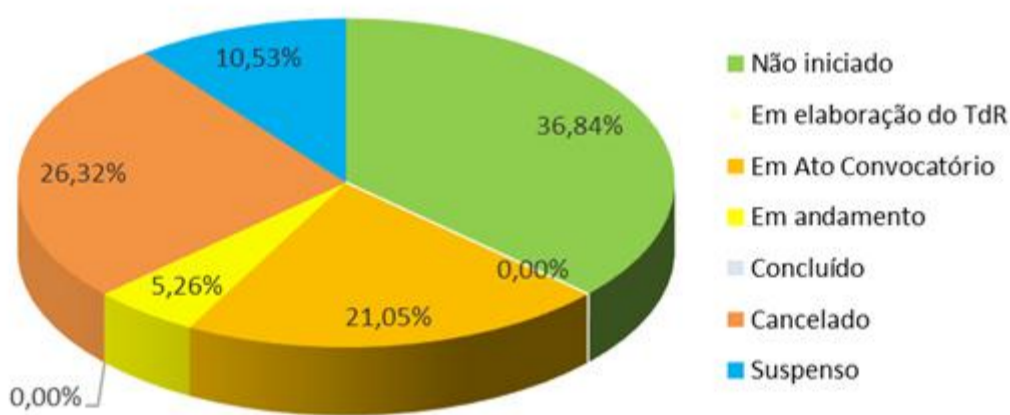
### Projeto INTECRAL divulga estudos sobre a região hidrográfica do Rio Dois Rios



O Projeto Intecral está divulgando todos os produtos científicos concluídos, os dados podem ser encontrados no site do CBH Rio Dois Rios. O projeto, fruto de uma parceria com o Comitê, está em sua fase final, onde estão sendo discutidas novas perspectivas para que essa cooperação entre comitê e projeto tenha continuidade.

### GRÁFICO DE STATUS DE PROJETOS DO COMITÊ

▲ MATÉRIAS E INFORMES ▼ PROJETOS DO COMITÊ ■ GRÁFICO DE STATUS



### RELAÇÃO DE PROJETOS DO COMITÊ

▲ MATÉRIAS E INFORMES ■ PROJETOS DO COMITÊ ▲ GRÁFICO DE STATUS

DADOS GERAIS			
ITEM	PROJETO	MUNICÍPIO(S) ABRANGIDO(S)	STATUS
1	Plano de Comunicação Social	N/A	Suspenso
2	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Duas Barras	Cancelado

3	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Macuco	Cancelado
4	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Nova Friburgo	Cancelado
5	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	São Fidélis	Cancelado
6	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	São Fidélis	Cancelado
7	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Macuco	Em Ato Convocatório
8	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Cordeiro	Em Ato Convocatório
9	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Nova Friburgo	Em Ato Convocatório
10	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Santa Maria Madalena	Em Ato Convocatório
11	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	São Fidélis	Não iniciado
12	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário de Cordeiro	Cordeiro	Não iniciado
13	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Trajano de Moraes	Não iniciado
14	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Bom Jardim	Não iniciado
15	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Duas Barras	Não iniciado
16	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Nova Friburgo	Não iniciado
17	Reforma de Duas ETE's	Cordeiro	Não iniciado
18	Implantação de Reflorestamento de Área de Preservação Permanente - APP em Área Pública	Cordeiro	Suspenso
19	Diária / Reembolso / Ajuda de custo / Ações do Diretório	CBH	Em andamento

**AGEVAP**  
AGÊNCIA DE ÁGUA



facebook.com/agevap

**EQUIPE RESPONSÁVEL**

Coordenação: Aline Alvarenga (Diretora de Relações Institucionais) Supervisão: Júlio César da Silva Ferreira (Gerente de Recursos Hídricos) Projeto gráfico e editoração: Marcelo Alves (Especialista Administrativo - Comunicação) Pauta e conteúdo: UD3 – André Bohrer (Coordenador de Núcleo), Ramon Porto (Assistente) e William Teixeira (Estagiário) . Sede - Marcelo Alves (Especialista Administrativo - Comunicação), Tatiana Ferraz (Gerente de Recursos Hídricos), Gabriel Agostinho (Analista Administrativo) e Raissa Guedes (Especialista em Recursos Hídricos)