

RELATÓRIO DA VISITA AOS PONTOS DE MONITORAMENTO DO ACC DA MICROBACIA DO CORREGO JUNDIÁ – JAGUARÉ E SÃO MATEUS/ES

Realizada por: Comissão de Acompanhamento do ACC

Data: 31/08/2020

Pontos visitados: 4 (quatro)

Entidades presentes:

- ☛ CBH- Barra Seca e Foz do Rio Doce, representado por Selso Brioschi;
- ☛ Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo (IDAF), representado por Fábio Altoé Marinato;
- ☛ Usuários de Recursos Hídricos da Microbacia, representado por Gilberto Polez.

Localização dos pontos (trecho):

- ☛ **Trecho 2** - Cremasco (Coordenada UTM 373853 E / 7917980 N, Datum WGS 84, zona 24 S);
- ☛ **Trecho 3** - Antes da confluência do Córrego Dezesseis (Coordenada UTM 377332 E / 7913146 N, Datum WGS 84, zona 24 S);
- ☛ **Trecho 5** - Córrego Jundiá região Wilson Altoé (Coordenada UTM 381159 E / 7909519 N, Datum WGS 84, zona 24 S)
- ☛ **Trecho 8** - Córrego Jundiá barragem SAAE (Coordenada UTM 384207 E / 7907419 N, Datum WGS 84, zona 24 S).

Conforme as fotos (1, 2, 3, 4 e 5) que seguem abaixo, podemos constatar visualmente e através da régua graduada que estamos no Cenário 1- Azul, que diz o seguinte: quando a vazão no ponto de controle for maior ou igual a 100% da vazão de referência [$\geq 100\%$ Q90], e definidos todos os usos de acordo com a portaria de outorga, conforme consta nas regras do ACC.

Conforme foto 6, as réguas graduadas que a Comissão de Acompanhamento tinha programado para serem instaladas no mês de março de 2020 nos pontos restantes, tiveram que ser adiados em decorrência da pandemia do novo coronavírus (COVID-19), o que deverá ocorrer quando estivermos seguro da pandemia, mas mesmo assim a Comissão de Acompanhamento, através de seus representantes tem se empenhado em monitorar os pontos da microbacia e ser for o caso definir o nível de alerta, conforme os cenários: azul, verde, laranja e vermelho que consta no ACC.

Basta salientar que historicamente o período que estamos vivendo (agosto/setembro) é de poucas chuvas, porém o corrente ano de 2.020 tem registrado precipitações acima da média histórica, o que aumenta a “oferta” e diminui a “demanda”, principalmente no meio rural, fato este que temos que estar atentos, perante uma possível mudança de cenário climático. O que também chama a atenção á a condição da vegetação das margens dos locais visitados, todos em processo avançado de recuperação da vegetação nativa





Foto 1- Ponto 2



Foto 2- Ponto 3



Foto 3- Ponto 5



Foto 4- Ponto 8

[Handwritten signature]

Juliano Rodrigues

[Handwritten signature]



Foto 5– Ponto 8

Régua graduada instalada no ponto de captação do SAAE, com a cota em 4,35m, onde o valor máximo da mesma é 4,75m.

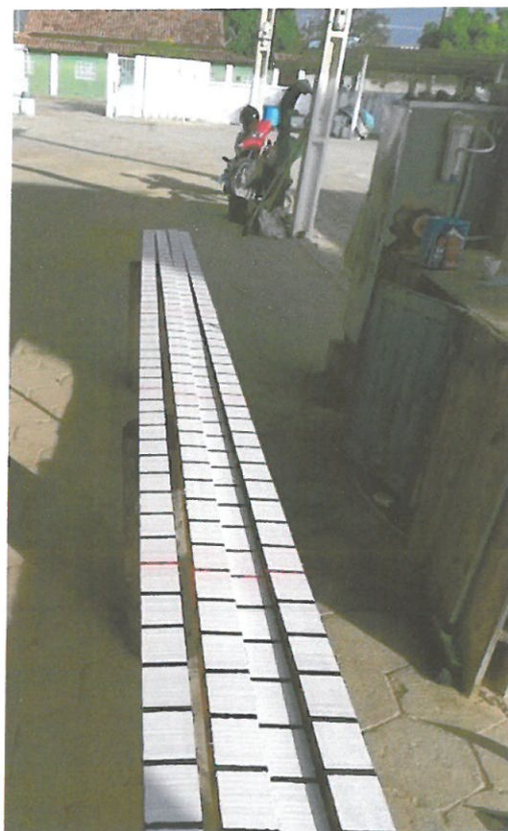


Foto 6– Régua Graduada

Jaguaré, 02 de setembro de 2020

Selson Brioschi

Presidente do CBH-BSFRD

Fabio Altoé Marinato

IDAF

Gilberto Polez

Usuário