

REGISTRO DE REUNIÃO

Data:	15/03/2021.		
Reunião:	2ª Reunião do Grupo de trabalho de Acompanhamento do Observatório da Bacia.		
Grupo:	GTAOB		
PARTICIPANTES		INSTITUIÇÃO	
Caroline Lopes Santos		AGEVAP	
Marcelo Danilo		ANAGEA	
Mariluci Sudo		PESAGRO	
José Paulo Soares		OMA	
Alan Nóbrega		Rio Águas	
Leandro Couto		CEDAE	
Hendrik Mansur		TNC	
Josivan Cardoso		ABES	
Julio Antunes		CEDAE	
Maite Montalvao		TNC	
Cinthia Avellar Martins		INEA	
Flávio Jose D Castro Filho		ANA	
Tipo:	Videoconferência		
Local:	Teams		

RELATO DE CONTEÚDO DA REUNIÃO

1 Pauta: 1) **Apresentação do Produto de Análise de Rede Existente para**
2 **contribuições do grupo; 2) Apresentação e aprovação do calendário de**
3 **Reuniões do GTAOB.** Caroline Lopes (AGEVAP) iniciou a reunião explicando que
4 devido à conflitos de agenda com o Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERHI)
5 e questionou se algum membro teria interesse em assumir a subcoordenação do
6 grupo. Como não houve manifestação dos presentes a mesma questionou se os
7 membros aceitariam que a condução fosse feita pela AGEVAP exclusivamente neste
8 dia. Não havendo objeções, iniciou-se a pauta: 1) **Apresentação do Produto de**
9 **Análise de Rede Existente para contribuições do grupo;** Caroline Lopes
10 (AGEVAP) apresentou o Produto 2- e esclareceu as contribuições recebidas de Alan

11 Nóbrega (Rio Águas), Larissa Costa (INEA), Luiz Constantino (INEA) e dela enquanto
12 gestora do contrato pela AGEVAP. As contribuições envolviam aspectos contraditórios
13 no texto, dados incompletos de estações, ausência de requisitos previstos no TR
14 como indicação de variáveis monitoradas, se a estação é convencional ou automática,
15 período de início e final de operação, data do último dado disponibilizado e fonte
16 disponível para a coleta dos dados da estação, mapa contendo indicação de estações
17 em operação e inoperantes; indicação se as estações fluviométricas monitoram nível
18 ou se o dado é diretamente de vazão. Indicar se os pontos possuem curva chave.
19 Hendrik Mansur (TNC) indicou sobre a necessidade de indicação de estações
20 gerenciadas pela instituição que atualmente monitoram o PSA Guandu. Maitê
21 Montalvão (TNC) indicou que a organização possui dados de nível, dados de vazão,
22 sensores de turbidez, de condutividade elétrica. Larissa Costa (INEA) explicou parte
23 de suas considerações no produto, sendo uma delas um formato diferencial de
24 apresentação de dados de disponibilidade, que permitem apresentar a quantidade de
25 meses em que há falhas existentes. Larissa Costa (INEA) continuou sua explanação
26 explicando que a empresa deveria consultar o sistema de telemetria da ANA, pois
27 notou que alguns dados referentes às estações que foram telemetrizadas contam no
28 produto como faltosos, entretanto, os mesmos apenas estão em uma plataforma
29 diferente. Flávio José (ANA) relatou que dados de estações hidrológicas de
30 empreendimentos hidrelétricos objeto da Resolução Conjunta ANA-ANEEL nº 3/2010
31 (UHE e PCH), que não os telemétricos, podem ainda não estar disponíveis no
32 HydroWeb. **2) Apresentação e aprovação do calendário de Reuniões do GTAOB.**
33 Caroline Lopes (AGEVAP) apresentou o calendário de reuniões que foi aprovado
34 pelos presentes. **Encaminhamentos:** 1) Questionar se a empresa se dispõe a
35 apresentar os produtos ao GTAOB; 2) Após a AGEVAP validar as contribuições do
36 grupo na nova versão do produto, seguir a aprovação do mesmo para pagamento; 3)
37 Solicitar à TNC dados das suas estações de monitoramento; 4) Solicitar à Cinthia
38 Avelar (INEA) os dados de rede ótima desenhado pela equipe do Alerta de Cheias; 5)
39 Realizar intermédio com Flávio José (ANA) para verificação sobre a disponibilidade
40 de dados no portal que contém as estações convencionais.