

<b>MEMÓRIA DA 6ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO JURUBATUBA GESTÃO 2019-2021</b>		
<b>DATA:</b> 10/12/2020	<b>HORÁRIO:</b> 09h30	<b>LOCAL:</b> Plataforma TEAMS
<b>LISTA DE PRESENÇA – GT Jurubatuba</b>		
<b>Entidade</b>	<b>Nome</b>	
DAEE	Ruy Waldemar	
DAEE	José Eduardo Campos (coordenador)	
Centro de Vigilância Sanitária	Paulo Alberto Teixeira Ugolini	
Centro de Vigilância Sanitária	Arnaldo Mauro Elmek	
IG	Marta Tereza Deucher	
IG	Sibele Ezaki	
PM de São Paulo	Cleuber José de Carvalho	
PM de São Paulo	Magali Batista	
<b>CONVIDADOS</b>		
<b>Entidade</b>	<b>Nome</b>	
FABHAT	Hélio Suleiman	
FABHAT	Mayara Trivinho	
FABHAT/Secretaria Executiva	Larissa Cristina	
DAEE	Lucas Garcia de Faria	
DAEE	Seica Ono	
DAEE	Josué Barranco	
CETESB	Fábio Netto Moreno	

José Campos (DAEE) iniciou a reunião as 09h10 e agradeceu a presença de todos. Informou que a pauta seria a discussão entre os órgãos gestores da região de Jurubatuba sobre os procedimentos adotados.

### **1. Procedimentos e principais problemas enfrentados**

André (CETESB) explicou que antes da perfuração do poço não é possível analisar a qualidade da água subterrânea, tendo em vista que não tem acesso direto à amostra de água. Complementou que a análise realizada antes da perfuração apenas avaliaria a estimativa da geologia e profundidade baseada em suposições; e que após a perfuração é possível analisar o perfil geológico, profundidade do filtro, qualidade da água e presença ou não de contaminação no poço. Considerando isso, André acrescentou que seria mais viável para a CETESB realizar apenas a autorização de utilização, e não a de perfuração.

Ruy Waldemar (DAEE) sugeriu, então, apresentar ao usuário a condicionante de que a água do poço só poderá ser utilizada após o Parecer Técnico da Cetesb. Sugeriu como forma de resolver a questão, separar as autorizações da seguinte maneira:

Abertura do processo de solicitação de outorga no DAEE (usuário) → Autorização para perfuração do poço (DAEE) → Perfuração do poço (usuário) → Parecer sobre a qualidade

da água do poço para utilização (CETESB e Vigilância Sanitária) providenciado pelo usuário → Outorga do poço (DAEE).

Ruy justificou o procedimento considerando que a autorização para perfuração necessita apenas de dados quantitativos, que seria analisada pelo DAEE. E já a outorga, precisa de dados qualitativos da água, então nesse momento seria necessário o Parecer da CETESB.

O problema da proposta é que a autorização para perfuração e a outorga são emitidos no mesmo momento, e que para alterar, precisaria ajustar o sistema de outorga eletrônica desenvolvido pelo DAEE. Nesse sentido, José Campos (DAEE) enfatizou a importância do parecer da CETESB antes da perfuração do poço.

Após as discussões sobre o assunto, ficou acordado que o procedimento para a perfuração e outorga de novos poços na região de Jurubatuba não afetariam a proposta da Deliberação e seriam definidos em paralelo.

Após a definição, os procedimentos seriam disponibilizados no site do DAEE e CETESB para informar o usuário.

## **2. Tecnologias visando a independência entre os órgãos**

### **Painel SIMA:**

André (CETESB) informou que para melhor visualização do fluxo de autorizações entre os órgãos, está sendo criado um painel com o sistema de “farol”, no qual identifica a entrada do usuário no DAEE e informa a situação por meio das cores verde, amarelo e vermelho.

Então, foi proposto para que as pessoas que estão envolvidas na construção do painel participem de uma reunião do GT Jurubatuba para apresentar com mais detalhes a tecnologia e para o grupo verificar a aplicabilidade na área do Jurubatuba.

### **Outorga eletrônica:**

Ruy Waldemar (DAEE) informou sobre o processo de outorga eletrônica que irá iniciar no DAEE e que poderá auxiliar no fluxo das informações entre os órgãos.

### **Encaminhamentos:**

- Agendar uma reunião para apresentação do Painel SIMA aos órgãos gestores avaliar a aplicabilidade na região de Jurubatuba;
- Dar continuidade à aprovação da Deliberação, em paralelo às discussões sobre os procedimentos.

A gravação da reunião está disponível em: <https://comiteat.sp.gov.br/grupos-de-trabalho/jurubatuba/memorias/>

A reunião encerrou as 12h45.