



## MEMÓRIA TÉCNICA

### 1ª Reunião de Trabalho – PMAE/PMGIRS

Reunião nº 16	Data/Hora: 13/02/2020 14:00 horas	Local: Auditório do Sindicato Rural	FOLHA:1 de 2
---------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------

#### NOTAS DA REUNIÃO/ENCAMINHAMENTOS

1. A Sr. Andressa iniciou a reunião se apresentando. Em seguida, o Sr. Renato Meira apresentou o Lagesa e sua função na revisão do PMAE e elaboração do PMGIRS. Falou-se também sobre a Audiência Pública que acontecerá no dia 19 de fevereiro de 2020 em Cachoeiro de Itapemirim no Auditório da ACISCI.
2. O Sr. Renato Meira comentou sobre a importância da colaboração dos representantes das Secretarias para enviarem os dados necessários para a revisão do PMAE e elaboração do PMGIRS.
3. Em seguida, o Sr. Renato Meira apresentou o Plano de Trabalho, suas fases e sua equipe contratada da Ufes.  
Foi apresentada a proposta da delimitação das Unidades Territoriais de Análises e Planejamento (UTAPs). O Sr. Armando sugeriu que a população de Vargem Grande do Soturno vá para Cachoeiro de Itapemirim e não para Itaoca.  
O Sr. Paulo Roberto lembrou que por causa da enchente a população de São Vicente tem que passar por dentro de Itaoca para ir para Conduru.
4. O Sr. Renato Meira falou sobre as etapas de elaboração dos Planos seguido do cronograma de desenvolvimento das tarefas.
5. Foi apresentada a estratégia de mobilização social, onde o Sr. Renato Meira comentou sobre as reuniões com os setores Rural, Acadêmico, Comunitário, Empresarial e Institucional.  
Falou-se sobre as formas de participação e o fluxograma de reuniões.
6. Encerrou-se a reunião com o Sr. Renato Meira deixando a Ata de Reunião da Comissão para Acompanhamento da Revisão do Plano Municipal de Água e Esgoto para os participantes de acordo assinarem.

#### Registro Fotográfico da reunião:





## MEMÓRIA TÉCNICA

1ª Reunião de Trabalho – PMAE/PMGIRS

Reunião nº 16

Data/Hora: 13/02/2020 14:00 horas

Local: Auditório do  
Sindicato Rural

FOLHA:2 de 2

