

MEMÓRIA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA AMMVI

Dia: 8 de setembro de 2021

Hora: 13h30 às 15h30

Local: virtual através do aplicativo Zoom

Participantes: Apiúna – Willian Grubert; Benedito Novo – Danilo Boanerges Souza; Blumenau – Michael; Ulisses Pereira Machado; Brusque - Klayton Alves; Doutor Pedrinho – Juliano; Gaspar – Cleverton Batista; Guabiruba - Bruna Eli Ebele; Indaial – Maria Pires Prates; Rio dos Cedros - Ariel Fabricio Salvador; Rodeio – Ana Carla da Silva; Ricardo Murilo Malheiros dos Santos; AGIR – André Goetzinger; CIDASC – Augusto; Amve – Simone Gomes Traleski

Total de participantes: 15

PAUTA: Apresentação do relatório preliminar da pesquisa dos custos dos resíduos sólidos (convencional e reciclável);

RELATOR: Simone Gomes Traleski

RESUMO: Após a conclusão do levantamento de custos e análise dos dados foi produzido o relatório preliminar e apresentado aos integrantes do Colegiado. Nesse momento, o intuito é verificar os valores e refinar o levantamento, para então finalizar e entregar o relatório aos prefeitos. O município de Ascurra não entregou as planilhas. Da avaliação preliminar dos custos, 6 municípios da Amve e da AGIR estão sustentáveis, que são Blumenau, Brusque, Guabiruba, Indaial, Rodeio e Timbó. Para os municípios que não apresentaram sustentabilidade econômica financeira serão realizadas, ainda, reuniões para auxiliar nos encaminhamentos.

PAUTA: Apresentação dos modelos de metodologias de cobrança de resíduos sólidos;

RELATOR: Simone Gomes Traleski

RESUMO: Em função dos resultados encontrados no levantamento preliminar de custos, elaborou-se uma proposta de modelos de cobranças que auxiliem os municípios na definição de um conjunto de critérios e parâmetros que se encaixem com a realidade local e que propiciem a recuperação e a distribuição equitativa dos custos envolvidos. Os três modelos desenvolvidos levam em consideração na tarifa base os custos totais do manejo

de resíduos sólidos do ano anterior. O primeiro modelo distribui essa tarifa base pelo cadastro de economias e ainda outros critérios a ser verificado pelos municípios, o segundo considera a distribuição pelo usuário, além dos outros critérios, enquanto o terceiro aplica o princípio do poluidor-pagador através da relação com o consumo de água.

PAUTA: Assuntos Gerais

RELATOR: Augusto Eneas Upnmoor - CIDASC

RESUMO: Peste suína africana (PSA): estamos em estado de alerta, pois acaba de reaparecer no continente americano, após quase 40 anos de ausência. É uma doença viral que não oferece risco à saúde humana, mas pode dizimar criações de suínos, pois é altamente transmissível, através de alimentos contaminados, principalmente de um país para outro. Há cultura da utilização de lavagem na alimentação de suínos, vindas de refeitórios, hotéis, lanchonetes, escolas e etc, as quais podem estar contaminadas e por isso, este costume deve ser evitado. O impacto econômico de uma possível reintrodução da PSA no país é incalculável e vai desde os prejuízos diretos na cadeia produtora até a devastação de economias locais e nacionais. Duas frentes de trabalho são importantes: evitar que o vírus entre no estado e caso, entre, de não ter contato com os animais. Compartilhem estas informações para seus contatos, para conscientizar a maior quantidade de pessoas e atores sociais possível, pois os cuidados e a responsabilidade são de todos para evitar a sua reintrodução. Número da CIDASC: (47)3378-8493.

PAUTA: Assuntos Gerais

RELATOR: Simone Gomes Traleski

RESUMO: A Semana da Água tem como tema: “Os cuidados com a água em nosso município: o que os Comitês de Bacia têm a ver com isso?”, a ser realizada de 20 a 26 de setembro. O objetivo é envolver a população na discussão e em atividades práticas voltadas às questões ambientais relacionadas aos recursos hídricos. A Semana da Água é realizada pelo Comitê do Itajaí e esse ano, em parceria com o Grupo de Trabalho de Educação Ambiental da Região Hidrográfica 07 (GTEA-RH 07) de Santa Catarina e com o Comitê Camboriú. A transmissão será no canal youtube.com/c/GTEARH07. Até dia 11 de setembro as entidades podem inserir suas ações na programação por meio do formulário neste link: <https://forms.gle/NKn3WRcjRt8FeKbt5>. Poderão ser inscritas ações relacionadas ao tema recursos hídricos.

RESUMO: Proposta de alteração da Lei Federal nº 12.651/2012 (Código Florestal): o Projeto de Lei 2510/19, reapresentação com ajustes, pelo deputado Rogério Peninha Mendonça (MDB-SC). A proposta, após análise pelas comissões e Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável; de Desenvolvimento Urbano; e de Constituição e Justiça e de Cidadania, foi aprovada e seguiu para o Senado (Projeto de Lei 1869/21), onde encontra-se ainda em discussão. Verificando o Projeto de Lei 2510/19, não houve mudanças no que já vem sendo aplicando aqui na região com os Estudos Técnicos Socioambientais.

RESUMO: Unidades objetos da Programação Anual de Fiscalização do TCE/SC: o trabalho é constituído por auditorias, inspeções, levantamento e acompanhamento de dados. A Portaria nº TC 0158/2021, define as entidades a serem fiscalizadas pela Diretoria de Empresas e Entidades Congêneres, no âmbito do Tribunal de Contas do Estado de Santa Catarina, onde aqui na região, os consórcios e os Samae estão contemplados.

RESUMO: Workshop Manejo sustentável de água pluvial e suas tecnologias



Manejo sustentável de água pluvial e suas tecnologias

Data: 15/09/2021
Horário: 14:30 - 17:30 h
Local: AMVE
Inscrições e informações:
www.aguaconecta.com.br
EVENTO GRATUITO

Manejo sustentável de água pluvial e suas tecnologias
PROGRAMAÇÃO

| Horário | Atividade e conteúdo |
|-----------------|--|
| 14:30 – 15:00 h | Abertura do evento. Participação do CREA-SC e do Instituto Água Conecta (vídeo institucional e fala de representantes). |
| 15:00 – 16:00 h | Princípios e abordagens para um manejo sustentável de água pluvial; Casos de sucesso. |
| 16:00 – 16:15 h | Intervalo |
| 16:15 – 17:15 h | Exercício regular da engenharia no manejo de água pluvial; Projeto e execução de tecnologia inovadoras do manejo da água pluvial; Aproveitamento da água da chuva; Pavimentos permeáveis; Técnicas compensatórias. |
| 17:15 - 17:30 h | Espaço para debate e dúvidas com os participantes |