

## Comissão Técnica de Meio Ambiente - CTMA

Durante o ano de 2021 foram realizadas 10 reuniões ordinárias (sendo 09 virtuais e 01 híbrida) para discutir temas ligados à área e desenvolver suas atividades.

Esta Comissão encerrou os trabalhos contando com a participação de 14 membros, 01 convidado/colaborador e 01 entidade convidada (Associquim).

Coordenador: Wagner Miranda Pedroso

Secretária: Suely de Camargo Machini

As principais atividades desenvolvidas em 2021 foram:

### 1. Aprimoramento profissional:

- ✓ Planejamento, organização e realização de 06 cursos online, em parceria com o SINGUIP:
  - ✓ “Perícia Ambiental” – online – com a participação 26 profissionais.
  - ✓ **“Análise e interpretação da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 - Sistema de gestão da qualidade em laboratórios de ensaio e calibração” – com a participação de 31 profissionais.**
  - ✓ “Implantação, interpretação e auditor interno da Norma ISO 14001:2015 – Sistema de Gestão Ambiental” – com participação de 15 profissionais.
  - ✓ “Gerenciamento de Resíduos de Laboratório Químico” – com a participação de 42 profissionais.
  - ✓ “Classificação de Resíduos, Elaboração do PGRS – Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos & Logística Reversa” – com a participação de 48 profissionais.
  - ✓ “Gerenciamento de Resíduos” – com a participação de 37 profissionais.
  
- ✓ Planejamento, organização e realização de 03 eventos online:
  - ✓ **IX Fórum de Recursos Hídricos**, em comemoração ao Dia Mundial da Água – com 105 participantes.
  - ✓ IV Fórum de Meio Ambiente – Resíduos Sólidos - com gravação disponibilizada no YouTube – canal CRQSP.
  - ✓ Fórum de contaminantes emergentes - com gravação disponibilizada no YouTube – canal CRQSP.
  
- ✓ Planejamento, organização e realização 01 live online com gravação disponibilizada no YouTube – canal CRQSP:
  - ✓ A logística reversa no Estado de São Paulo – Entenda os desafios na movimentação dos resíduos pós-consumo.

### 2. Legislação:

Avaliação de Consultas Públicas e legislações, porém sem necessidade de manifestação:

- ✓ Centro de Vigilância Sanitária - COMUNICADO CVS-SAMA nº 07, de 04/02/2021 - revisão da Resolução SS 48, de 31-03-1999, que “Dispõe sobre

o transporte e a distribuição de água potável por veículos transportadores e dá outras providências”.

- ✓ Agência Nacional de Águas - Consulta Pública - Norma de Referência nº 1 para a regulação dos serviços públicos de saneamento básico, que dispõe sobre o regime, a estrutura e parâmetros da cobrança pela prestação do serviço público de manejo de resíduos sólidos urbanos, bem como os procedimentos e prazos de fixação, reajuste e revisões tarifárias.

### **3. Palestras técnicas:**

Realização de 03 palestras técnicas para os próprios membros CTMA, realizadas por convidados externos, com as temáticas: “Águas”, “Emissões atmosféricas” e “Sima”.

### **4. Colaboração com outras Comissões Técnicas:**

O membro Wagner Miranda Pedroso ministrou 01 palestra para CTALI com a temática “Destinação de Resíduos oriundos de empresas de alimentos”.

### **5. Contribuição com a fiscalização do CRQ-IV:**

- ✓ Aprovação de 01 documento técnico de apoio à GFI com a temática “Tratamento de Águas para hemodiálise”.
- ✓ Colaboração dos membros Juliano de Almeida Andrade, Dilcelli Soares Moura, Suely de Camargo Machini e Flávio Luis Alvarez Bragante com equipe técnica GFI através da realização de 04 palestras para Agentes Fiscais e Corpo Técnico.

### **6. Entidades:**

Acompanhamento dos grupos de trabalho da ABNT para revisão de normas, por intermédio da Associquim.

### **7. Diversos:**

- ✓ Participação da comissão no “Projeto Inspiração” – Meio Ambiente – série de lives destinadas a despertar o interesse dos estudantes pelas diversas áreas da química - com gravação disponibilizada no YouTube – canal CRQSP.
- ✓ Participação do membro Wagner Miranda Pedroso em evento online da ABRAVA – Live “A química e a sustentabilidade dentro do setor AVAC-R - com gravação disponibilizada no YouTube – canal CRQSP.
- ✓ Participação do membro Aluisio Soares em Evento da ETEC Edson Galvão em Itapetininga, com a temática “Contaminação e remediação do solo”.