

28 1 SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Conselho Regional de Química - Terceira Região Estado do Rio de Janeiro

ATA N° 015 DA REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DE MEIO AMBIENTE

Aos nove dias do mês de outubro de 2019, reuniram-se na sede do Conselho Regional de Química - Terceira Região, à Rua Alcindo Guanabara, nº 24, 13º andar, o coordenador, Harley Moraes Martins, os membros Aline Mesquita, Charles Domingues, Luciano Mendes, Marcus Vinícius, Michele Silva, Michelle Fortunato, Rafael Caldeira, Roberto Amorim, Robson Pafume e Vinícius Oliveira. A reunião foi iniciada às 15h40, pelo coordenador Harley Martins, com leitura da seguinte pauta do dia: 1 - Aprovação da ata da reunião 014/2019; 2 - Informes: Status do repasse dos resumos dos fóruns à Comunicação / Status da atualização do site com novos membros / Status andamento projeto CTMA Visita; 3 – CONEMA/CONSEMAC – Reuniões ocorridas no período / Próxima reunião plenária CONSEMAC; 4 – Balanço do evento – Palestra ; 5 – Balanço da primeira experiência de apoio ao parecer da fiscalização; 6 – Discussão técnica sobre o texto "Química Verde"; 7 – Assuntos gerais; 8 – CTMA Aprende. A ata nº014 referente a última reunião da CTMA foi aprovada sem ressalvas. Sr.ª Michelle informou ter encaminhado para aprovação da CTMA, a carta justificativa para manutenção da frequência mensal das reuniões. O coordenador Harley Martins solicita a inclusão dos membros participantes dos fóruns do CONEMA e CONSEMAC. Sr.ª Aline Mesquita comunicou que os nomes dos novos membros e o texto sobre a contaminação por radônio já constam na página da CTMA. Sr. Harley apresentou aos membros da Câmara, a resposta da Presidência do CRQ-III acerca do Projeto CTMA Visita. Conforme comunicado interno, a Presidência do CRQ-III negou a participação da CTMA nos processos de fiscalização em campo por considerar que isto ocasione fragilidade jurídica e técnica ao processo. Não ocorreram participações em reuniões do CONEMA e CONSEMAC no período. Sr. Rodrigo Oliveira confirmou através de contato telefônico que participará da próxima reunião da Câmara Técnica de Resíduos do Município do Rio de Janeiro. O Grupo avaliou como positiva, a realização da palestra sobre resíduos sólidos. Sr. Marcus considerou o evento excelente. Sr. Roberto acrescentou a relevância da palestra e a efetiva participação do público. Sr. Harley adicionou que o horário definido para o evento foi favorável ao elevado número de inscritos. A CTMA considerou bastante proveitosa a argumentação de apoio ao parecer da fiscalização. Sr. Harley expressa seu desejo por mais contribuições técnicas da CTMA ao trabalho da fiscalização. Sr. Charles confirmou que apresentará o próximo CTMA Aprende antes de ausentar mais cedo da reunião. Sr.ª Michelle cientificou que está finalizando o levantamento bibliográfico para conclusão do artigo sobre defensivos agrícolas. Sr. Harley coloca que o texto deve abranger questões relacionadas às últimas pesquisas realizadas e que especialistas no tema sejam incluídos na discussão. Sr.ª Aline sugeriu a organização de uma mesa-redonda a fim de fomentar o artigo técnico, sugestão que foi pactuada pela equipe. Os integrantes Marcus, Rafael, Harley, Luciano, Vinícius e Aline ficaram







Página 2 SERVICO POBLICO .

Conselho Regional de Química - Terceira Região

responsáveis por verificar os possíveis participantes deste evento que acontecerá em dezembro/2019. A CTMA concordou em consultar e convidar a Câmara Técnica de Alimentos e Bebidas para participação no evento. Sr. Harley informou que o membro Carlos Augusto solicitou desligamento da CTMA. Sr.ª Michele Silva apresentou durante o CTMA Aprende, estudo de caso com o tema: "Redução de embalagens de transferência de frações. **PRÓXIMA REUNIÃO CTMA Nº** 016 - DIA 04/12/2019, QUARTA-FEIRA, às 15:30 h. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião lavrando-se esta Ata, que vai assinada pelo coordenador e a membro secretária, sendo registrada a presença dos demais conselheiros em lista de presença anexada a esta.

Rio de Janeiro, 15 de outubro de 2019

Harley Moraes Martins

Coordenador