



Reunião Técnico-Científica:

Rede Brasileira de Vigilância da Fluoretação da Água de Abastecimento Público

Dia 18 de outubro de 2016 – 14:00 – 17:00 (Horário de Brasília)
Plataforma Virtual Ae 4.0

Objetivo: Propiciar oportunidade de discussão sobre a Rede, seus objetivos, a estrutura da secretaria, a comunicação, as ferramentas e as reuniões/encontros. Aprovar calendário de atividades/reuniões/encontros para o ano de 2017.

Programa

- 14h00–14h30 *Testes de audio e imagem; conversa informal*
- 14h30–15h30 **Mesa 1: Que Rede é essa?**
Apresentadores: Paulo Frazão; Angelo Roncalli e Paulo Capel Narvai
Coordenador: Helenita Correa Ely
- 15h30–16h00 **Comunicações:** <apresentação de relato de experiência e/ou pesquisa científica – instruções em anexo>
Coordenador: Helder Pinheiro
- 16h00–17h00 **Tecendo a Rede Vigifluor**
Calendário de atividades/reuniões/encontros para 2017
Coordenador: Paulo Frazão

Inscrições: criando uma conta na plataforma Ae 4.0 (<http://ae4.tidia-ae.usp.br/portal>). ID=use seu email. Envie uma msg solicitando aprovação da conta para cecolusp@usp.br

Participantes: docentes, pesquisadores, trabalhadores em vigilância da água, estudantes de graduação e pós-graduação.



Serão selecionadas três a seis comunicações para apresentação na reunião. A duração de cada apresentação será de 10 minutos. As propostas de comunicação devem ser encaminhadas para o Email: cecolusp@usp.br em arquivo word for Windows seguindo o formato abaixo.

Relato de Pesquisa Científica ligada a fluoretação da água de abastecimento público

Relato de Pesquisa refere-se a trabalho original fundamentado cientificamente realizado por profissionais, pesquisadores e estudantes de graduação e de pós-graduação de instituições públicas e privadas.

Título: deve ser objetivo, conciso e informativo. O campo deve ser preenchido com LETRAS EM CAIXA ALTA e conter até 170 caracteres, considerando os espaços.

Autores: informar nome completo, nome em formato para referência e filiação institucional. Primeiro deve ser informado o autor principal e em seguida, se houver, o(s) coautor(es).

Resumo: o texto deve ser objetivo, conciso e estruturado nos seguintes tópicos, e número máximo de caracteres de cada campo, incluindo os espaços: Apresentação/Introdução (400); Objetivos (250); Método (700); Resultados (700) Conclusões/Considerações Finais (450).

Relato de Experiência ligada a fluoretação da água de abastecimento público

Relato de Experiência refere-se ao desenvolvimento de atividades e ações relacionadas à capacitação de profissionais, organização e gerenciamento de políticas, programas e serviços, mobilizações e ações vivenciadas junto a (e/ou pela) comunidade, iniciativas desenvolvidas pelos serviços de saúde, de educação e outros.

Título: deve ser objetivo, conciso e informativo. O campo deve ser preenchido com LETRAS EM CAIXA ALTA e conter até 170 caracteres, considerando os espaços.

Autores: informar nome completo, nome em formato para referência e filiação institucional. Primeiro deve ser informado o autor principal e em seguida, se houver, o(s) coautor(es).

Resumo: o texto deve ser objetivo, conciso e estruturado nos seguintes tópicos e número máximo de caracteres de cada campo, incluindo os espaços: Problema/Justificativa (250) Objetivos (300) Estratégias/Método (500); Resultados (500); Análise Crítica ou Lições Aprendidas (500) Recomendações (450)