

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Saúde Pública





Rede Brasileira de Vigilância da Fluoretação da Água de Abastecimento Público

Reunião Técnico-Científica online

Dia 25 de abril de 2017 – 14:00 – 17:30 (Horário de Brasília) Plataforma Virtual Ae 4.0

Objetivo: Dar continuidade na estruturação e operacionalização da Rede propiciando estabelecer um canal de comunicação e debate com os participantes, pesquisadores, representantes estaduais e municipais e demais interessados.

Programa

14h00–14h30 Testes de audio e imagem; conversa informal

14h30–16h00 Mesa de Debate

O Sistema Único de Saúde nas unidades federativas, a Universidade e a coordenação estadual da Rede Vigifluor

Coordenador: Paulo Capel Narvai (SP)

Expositores: Carolina Esposti (ES); Maria Augusta Bessa Rebelo (AM);

Helenita Correa Ely (RS)

16h00-16h30 Espaço para apresentação de relato de experiência e/ou pesquisa

científica

Coordenador: Helder Pinheiro

16h30-17h30 Tecendo a Rede Vigifluor: avaliação das versões preliminares dos

filmes de apoio

Coordenador: Paulo Frazão

Inscrições: criando uma conta na plataforma Ae 4.0 (http://ae4.tidia-

<u>ae.usp.br/portal</u>). ID=use seu email. Depois de criada, envie uma msg solicitando aprovação da conta para <u>cecolusp@usp.br</u>

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



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Saúde Pública

Av. Dr. Arnaldo, 715 - São Paulo, SP - CEP 01246-904



Apresentação de trabalhos

Serão selecionadas no máximo três comunicações para apresentação na reunião. A duração de cada apresentação será de 10 minutos. As propostas de comunicação na modalidade **Relato de Pesquisa Científica** ou **Relato de Experiência** ligada à fluoretação da água de abastecimento público, deverão ser encaminhadas para o Email: cecolusp@usp.br em arquivo Word for Windows seguindo o formato abaixo. Será fornecido certificado de apresentação de trabalho.

Relato de Pesquisa refere-se a trabalho original fundamentado cientificamente realizado por profissionais, pesquisadores e estudantes de graduação e de pósgraduação 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). Indicar o nome e email do apresentador. **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 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). Indicar o nome e email do apresentador. **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)