



## I FÓRUM DE DIÁLOGO INTERSETORIAL - SUBSÍDIOS PARA A LEGISLAÇÃO NACIONAL DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**Data:** 29 e 30 de junho de 2017

**Local:** Auditório João Yunes, Faculdade de Saúde Pública – FSP/USP

Av. Dr. Arnaldo, 715, Cerqueira César, São Paulo/SP (Metrô Clínicas)

O Ministério da Saúde inicia a revisão da Portaria 2914/11 sobre controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade e pretende, ainda neste ano, publicar sua nova versão. Diante desse cenário, o Centro de Referência em Segurança da Água (CERSA) da Faculdade de Saúde Pública e Portal Saneamento Básico e Tratamento de Água organizam o **I Fórum de Diálogo Intersectorial - Subsídios para a Legislação Nacional de Água para Consumo Humano**, para discutir, de forma clara e objetiva, os diversos temas que envolvem os procedimentos, requisitos e comunicação para a segurança da água, reunindo representantes da sociedade civil, empresas privadas, órgãos públicos e instituições de ensino e pesquisa.

O objetivo do evento é receber subsídios dos participantes para elaborar o documento que será enviado ao Ministério da Saúde como contribuição à revisão da Portaria 2914/11.

O Fórum irá trabalhar com a metodologia de palestras curtas e debates entre palestrantes e participantes para a elaboração do citado documento.

Este Fórum faz parte das atividades dos projetos “Qualidade da Água” e “Conexão Água” do Ministério Público Federal.

<b>Programação Preliminar</b>	
<b>Dia 29 de junho de 2017</b>	
<b>Horário</b>	<b>Descrição</b>
<b>8:00</b>	Apresentação do documentário "A realidade do saneamento básico no Brasil" <b>Instituto Trata Brasil</b>
<b>08:30</b>	<b>Abertura</b>
	<b>Pedro Caetano Sanches Mancuso</b> Coordenador do Centro de Referência em Segurança da Água – CERSA – FSP/USP, Diretor do CEAP/FSP e Presidente do Fórum <b>Sandra Akemi Shimada Kishi</b> Procuradora Regional da República e Gerente do Projeto Qualidade da Água

	do Ministério Público Federal – MPF <b>Patricia Helen de Carvalho Rondó</b> Vice-Diretora da Faculdade de Saúde Pública - FSP/USP <b>Arlindo Philippi Jr</b> Diretor do Departamento de Saúde Ambiental - FSP/USP
<b>09:00 – 12:30</b>	<b>Mesa redonda I – Legislações, responsabilidades e competências</b>
	<i>Esta mesa tem objetivo de debater e responder os seguintes aspectos: As Leis 6.437/77, 8080/90, 79367/77, 6050/74, 76872/75, e decreto N. 5440/2005 estão conflitando ou não com outras legislações como Lei 11445/07, Resolução CONAMA 430/11, Resolução 396/08? De quem é a competência legal para fiscalizar ou realizar uma inspeção em um sistema público de abastecimento de água? Qual o papel da Agência Reguladora de Saneamento? Qual o papel dos órgãos de Recursos Hídricos, Meio Ambiente, Saneamento e Saúde? Quais os profissionais tecnicamente habilitados para fazer a fiscalização em sistemas de abastecimento de água e soluções alternativas? Quem são os Responsáveis Técnicos nos SAA, SAC e Laboratório de análises de água para consumo humano? Como os Conselhos de Classe se posicionam? Deveria ser distinta a regulação para Sistema Público de Abastecimento de Água e de Solução Alternativa Coletiva para as comunidades isoladas e rurais? As multas das fiscalizações deveriam ir para que caixas?</i> <b>Moderador: Pedro Caetano Sanches Mancuso</b> - Coordenador do Centro de Referência em Segurança da Água – CERSA – FSP/USP e Diretor do CEAP/FSP
	<b>Debatedores:</b>
<b>9:00</b>	<b>Sandra Akemi Shimada Kishi</b> – Procuradora Regional da República e Gerente do Projeto Qualidade da Água do Ministério Público Federal – MPF
<b>9:20</b>	<b>Alexandra Faccioli Martins</b> – Promotora de Justiça do Grupo de Atuação Especial de Defesa do Meio Ambiente - GAEMA / PCJ- Ministério Público do Estado de São Paulo – MPSP
<b>9:40</b>	<b>Fabrizio Dorado Soler</b> – Sócio Conselheiro Responsável pelo Departamento de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Felsberg Advogados
<b>10:00</b>	<b>Wagner Aparecido Contrera Lopes</b> - Gerente de Fiscalização do CRQ-IV
<b>10:20</b>	<b>Carlos Roberto Belani Gravina</b> Diretor Técnico-Operacional Agência Reguladora ARES-PCJ
<b>10:40</b>	<b>Agnes Bordoni Gattai</b> Superintendente de Regulação da Diretoria de Saneamento da ARSESP
<b>11:00 – 11h40</b>	Discussão e debate
	<b>Encaminhamento e aprovação na plenária:</b>
<b>11h40 – 12h15</b>	<b>Pedro Caetano Sanches Mancuso</b> Coordenador do Centro de Referência em Segurança da Água - CERSA - FSP/USP, Diretor do CEAP/FSP e Presidente do Fórum
<b>12:15 – 13:30</b>	Intervalo para almoço
<b>13:30 – 17:00</b>	<b>Mesa redonda II – Barreiras sanitárias, tratamento e segurança da água</b>
	<i>Esta mesa tem objetivo de debater e responder os seguintes aspectos: Quais tecnologias de tratamento de água disponíveis no mercado? Quais exigências devem ser feitas junto aos fornecedores para o controle de qualidade dos produtos químicos utilizados no tratamento de água? Quais exigências devem ser feitas junto aos fornecedores de materiais utilizados na produção e distribuição que tenham contato com a água? Quais influências da barreira sanitária na qualidade da água? Quais são as ameaças a qualidade da água bruta e ao tratamento de água?</i> <b>Moderador: Alexandre Vilella</b> – Coordenador Regional do Departamento de Meio Ambiente da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo – FIESP
	<b>Debatedores:</b>
<b>14:00</b>	<b>Claudoaldo Viana dos Santos</b> – Chefe do Dep. de Operação de Água do DAE Santa Bárbara D'Oeste
<b>14:20</b>	<b>José Eduardo Gobbi</b> – Coordenador da Comissão de Saneamento Básico e Tratamento de Água – Associação Brasileira da Indústria – Química ABIQUIM

14:40	<b>José Carlos Mierzwa</b> – Prof. Do Departamento de Eng. Hidráulica e Ambiental da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo – USP
15:10	<b>Ângela Di Bernardo Dantas</b> – Diretora Executiva da Hidrosan Engenharia
15:40 – 16:30	Discussão e debate
	<b>Encaminhamento e aprovação na plenária:</b>
16:30 – 17:00	<b>Pedro Caetano Sanches Mancuso</b> Coordenador do Centro de Referência em Segurança da Água – CERSA – FSP/USP , Diretor do CEAP/FSP e Presidente do Fórum
17:00	Encerramento do dia
<b>Dia 30 de junho de 2017</b>	
<b>Horário</b>	<b>Descrição</b>
08:30 – 12:00	<b>Mesa redonda III – Padrão microbiológico e químico da água para consumo humano e análises laboratoriais</b>
	<p><i>Esta mesa tem objetivo de debater e responder os seguintes aspectos: Como é calculado o VMP? O que é avaliação de riscos químicos? Quais são as substâncias químicas importantes para estarem no padrão de potabilidade? O que significa avaliação quantitativa de risco biológico? Pode ser tolerado quanto % em relação à potabilidade? Como deveria ser o plano de amostragem? Como investigar a população consumidora frente a ingestão de contaminantes de risco à saúde? Quem tem o dever de determinar os parâmetros e a frequência na água bruta? Quais os parâmetros que deveriam abranger o Padrão de Potabilidade? O que seria parâmetros obrigatórios e o que seria recomendações para a realização de análises? O que é habilitar os laboratórios de referência regional e municipal para operacionalização das análises de vigilância da qualidade da água para consumo humano? Como estão as validações (acreditações) desses laboratórios públicos e particulares em todos os estados e municípios que fazem as análises para o controle e a vigilância? Qual a importância de Gestão de Laboratórios com os Critérios da Norma NBR ISO/IEC 17025 no Controle de Qualidade da Água? Como comparar os resultados para a garantia da qualidade na interpretação dos dados? Quem vem primeiro a outorga ou o cadastro de solução alternativa?</i></p> <p><b>Moderador:</b> Orlando Antunes Cintra Filho – Diretor-Presidente do Proagua Ambiental</p>
	<b>Debatedores:</b>
8:30	<b>Maria Inês Zanoli Sato</b> – Gerente do Departamento de Análises Ambientais da Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – CETESB
8:50	<b>Romeu Cantusio Neto</b> – Consultor Técnico Sênior e responsável pelo Laboratório de Microbiologia/ Laboratório Central da Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento S/A – SANASA
9:10	<b>Fábio Kummrow</b> – Prof. da Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP
9:30	<b>Orlando Antunes Cintra Filho</b> – Diretor-Presidente do Proagua Ambiental
9:50	<b>Armando Flores</b> - Gerente de Divisão de Gestão e Desenvolvimento Operacional de Recursos Hídricos Metropolitanos - SABESP
10:10	<b>Erick Krambeck</b> – Coordenador de Operações de Tratamento de Água - BRK Ambiental - Limeira
10:30	<b>Lygia Cecília Cunha</b> - Gerencia de Vigilância em Saúde Ambiental COVISA-SP
11:10- 12:00	Discussão e debate
	<b>Encaminhamento e aprovação na plenária:</b>
12:00 – 12:30	<b>Pedro Caetano Sanches Mancuso</b> Coordenador do Centro de Referência em Segurança da Água – CERSA –

	FSP/USP, Diretor do CEAP/FSP e Presidente do Fórum
<b>12:30 – 13:30</b>	Intervalo para almoço
<b>13h30- 15h00</b>	<b>Mesa redonda IV – Plano de segurança da água</b>
	<i>Esta mesa tem objetivo de debater e responder os seguintes aspectos: O Plano de Segurança da Água deveria ser um item das ações para emergências e contingências do Plano Municipal de Saneamento? O Plano de Segurança é obrigatório ou voluntário? Quem o financia? Quem o audita ou é autoregulatório? O Plano de Segurança pode ter o plano de amostragem, segundo abordagem de risco e substituir o plano de amostragem convencional e obrigatório da Portaria?</i> <b>Moderador: Roseane Maria Garcia Lopes de Souza</b> – Secretária Executiva do CERSA
	<b>Debatedores:</b>
<b>13:30</b>	<b>Adriana Fabiana Correia da Silva</b> – Coordenadora da Câmara Técnica de Saúde Ambiental – Comitê de Bacias PCJ
<b>13:45</b>	<b>André Luis Góis Rodrigues</b> – Gerente Departamento de Controle da Qualidade dos Produtos Água e Esgotos – SABESP
<b>14:00</b>	<b>Adriana A.R. Vahteric Isenburg</b> – Gerente de Integração e Desenvolvimento Tecnológico – SANASA
<b>14:15- 14:45</b>	Discussão e debate
	<b>Encaminhamento e aprovação na plenária:</b>
<b>14:45 – 15:00</b>	<b>Pedro Caetano Sanches Mancuso</b> Coordenador do Centro de Referência em Segurança da Água – CERSA – FSP/USP, Diretor do CEAP/FSP e Presidente do Fórum
<b>15:00 – 17:00</b>	<b>Mesa redonda V – Informação ao consumidor e disponibilização pública dos dados relacionados à água</b>
	<i>Esta mesa tem objetivo de debater e responder os seguintes aspectos: Quais são os mecanismos e instrumentos para divulgação de informação e comunicação ao consumidor a respeito da qualidade e quantidade da água para consumo humano? Como disponibilizar bancos de dados referente a qualidade da água? Quais tecnologias devem ser utilizadas? Quais os meios de informação ao consumidor?</i> <b>Moderador: Rodrigo Sanches Garcia</b> – Promotor do Grupo de Atuação Especial de Defesa do Meio Ambiente - GAEMA - Núcleo de Campinas – Ministério Público do Estado de São Paulo – MPSP
	<b>Debatedores:</b>
<b>15:00</b>	<b>Carlos Thadeu C. de Oliveira</b> – Aliança pela Água
<b>15:15</b>	<b>Mariana Tamari</b> – Artigo 19
<b>15:30</b>	<b>Rubens Filho</b> - Coordenador de Comunicação do Instituto Trata Brasil
<b>15:45</b>	<b>Eduardo Geraque</b> – Jornalista e Repórter do Jornal da Folha de São Paulo
<b>16:15- 16:40</b>	Discussão e debate
	<b>Encaminhamento e aprovação na plenária:</b>
<b>16:40 – 17:00</b>	<b>Pedro Caetano Sanches Mancuso</b> Coordenador do Centro de Referência em Segurança da Água – CERSA – FSP/USP, Diretor do CEAP/FSP e Presidente do Fórum
<b>17:00</b>	Encerramento do I Fórum de Diálogo Intersetorial - Subsídios para a Legislação Nacional de Água para Consumo Humano