

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
DIVISÃO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL EM SAÚDE

BOLETIM INFORMATIVO DO VIGIAGUA/RS

Nº 02/julho de 2014

Objetivo do Boletim

Disponibilizar informações relativas aos projetos desenvolvidos pelo Programa de Vigilância em Saúde Ambiental relacionado à Qualidade da Água para Consumo Humano (VIGIAGUA) que possam contribuir com as ações de Vigilância em Saúde. Nesta edição é feito um resgate da parceria entre Saúde e Educação, e apresentado informações que fazem parte do Programa. A função do VIGIAGUA/RS foi descrita na edição anterior em: www.saude.gov.br.

Água, Saúde e Educação.

Em 2014, o Programa de Vigilância em Saúde Ambiental relacionado à Qualidade da Água para Consumo Humano (VIGIAGUA RS) continua sua parceria com a SEDUC (Secretaria Estadual da Educação). As Coordenadorias Regionais de Saúde (CRSs) junto com as Coordenadorias Regionais de Educação (CREs) motivam os municípios a trabalhar saúde e educação de forma integrada.

O trabalho de educação ambiental é importante, pois ajuda os alunos e comunidade a construir uma consciência mais ampla das questões relativas ao meio ambiente para que possam assumir posições afinadas com os valores referentes à sua proteção e melhoria. Isso ocorre quando todos participam do programa como cidadãos e percebem que sua saúde é resultante do seu cuidado com o ambiente. A escola tem importante contribuição a dar na construção da consciência ambiental, preparando-os para que percebam esse espaço e atuem sobre ele de forma mais consciente. A criança e o jovem funcionam como agentes multiplicadores de atitudes, pois a escola é como um laboratório, onde se pode sempre experimentar e construir, portanto a Educação Ambiental é necessária e fundamental para alcançar tal objetivo.

Com essa preocupação de inserir na escola e na comunidade a temática **água e saúde**, o VIGIAGUA/RS criou, em 2007, o Projeto Planetinha Saúde. Com a contratação de um músico e compositor elaborou-se um CD (Fig.1) com músicas infantis sobre a temática. Também se criou um mascote chamado Hidronildo (Fig.2) representando o Vigilante da Saúde de cada município, para ser utilizado nas atividades e chamar a atenção das crianças de maneira lúdica.



CD Planetinha Saúde



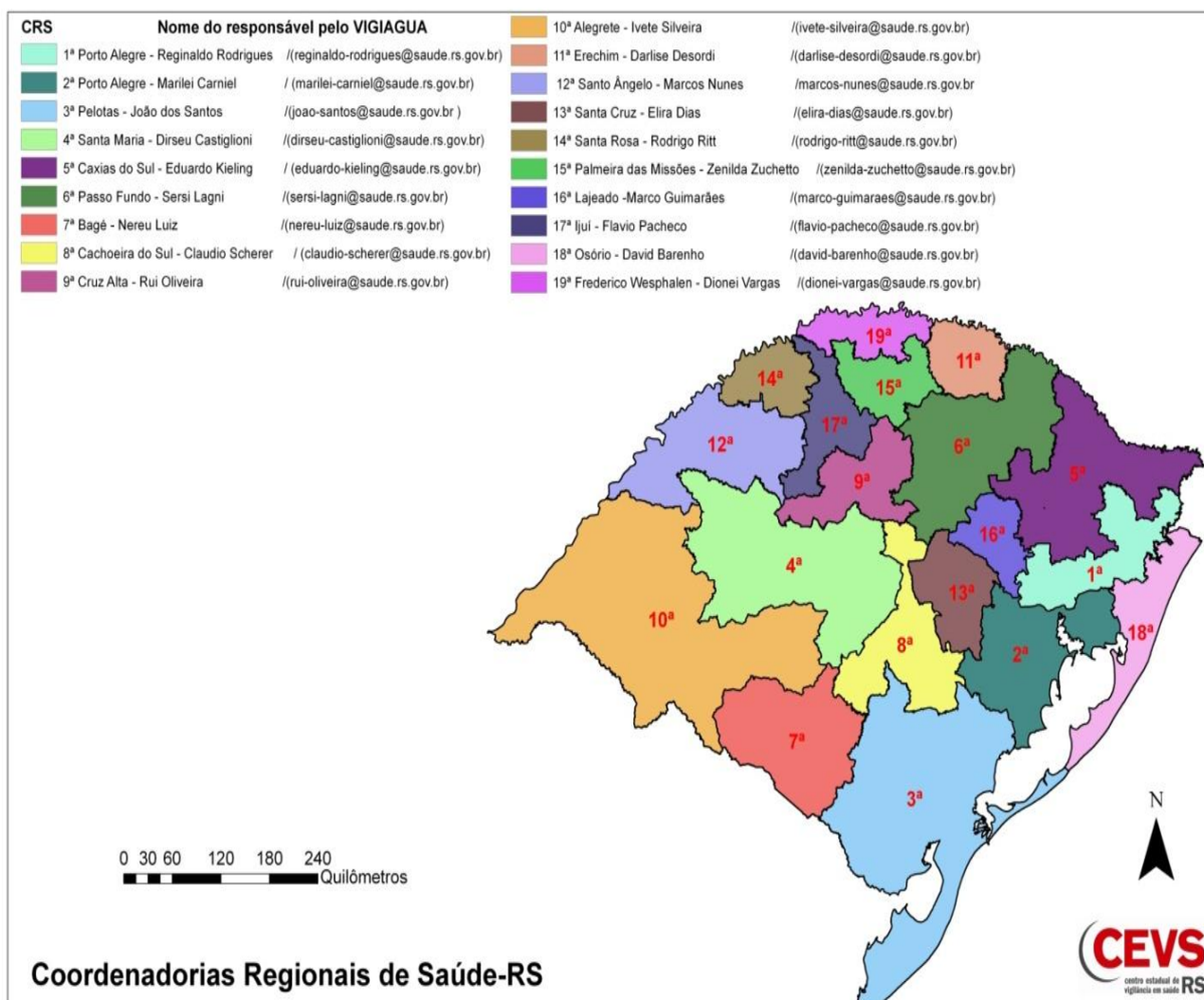
Mascote do VIGIAGUA

O lançamento do CD ocorreu numa das apresentações ao vivo do artista na I Mostra Estadual de Vigilância em Saúde em Porto Alegre em 2008 na presença das CRSs, professores, alunos e comunidade em geral. Desde então, as escolas passaram a solicitar os CDs, material informativo e, muitas vezes, uma apresentação do Planetinha Saúde.

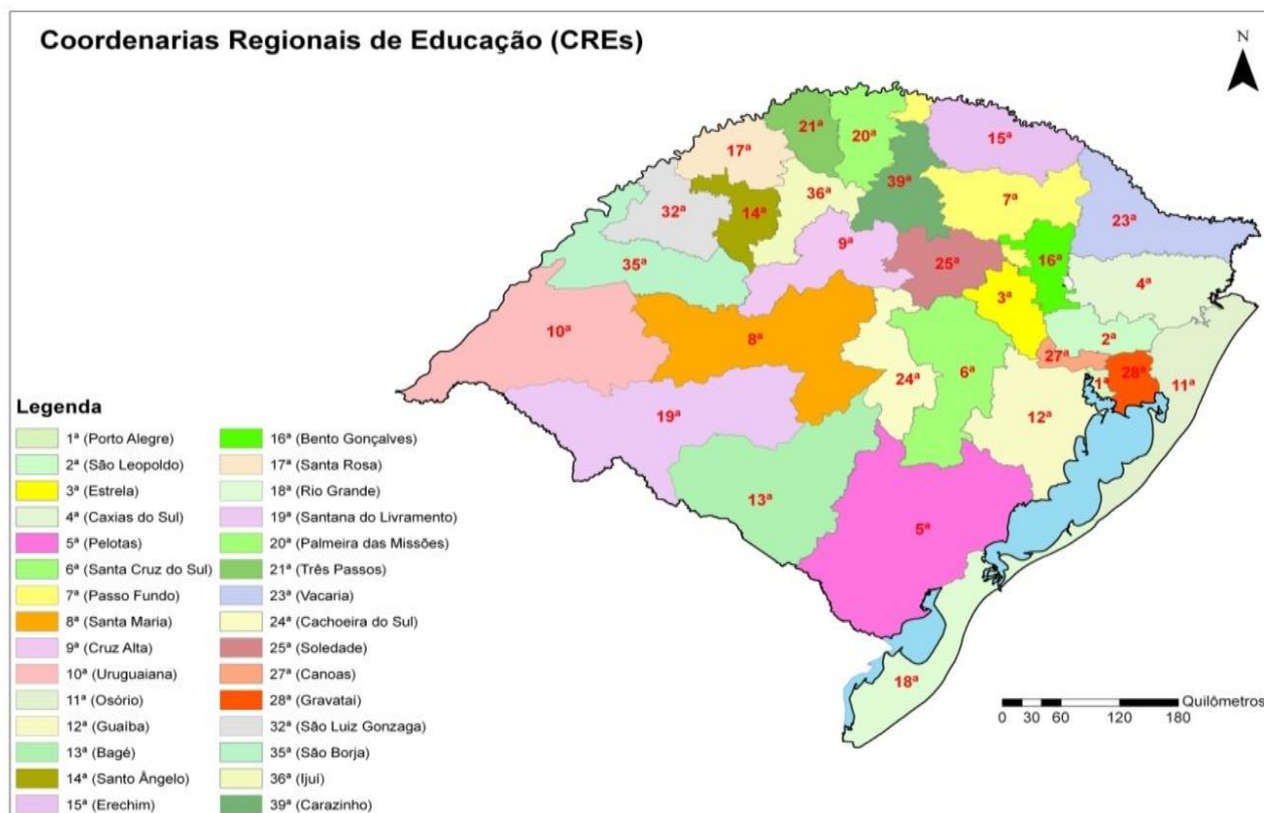
Esse projeto estimulou uma aproximação efetiva com a Secretaria da Educação e, em 2011, foi feito o primeiro contato e uma posterior reunião com o setor da Saúde Escolar e Educação Ambiental/SEDUC, com o intuito de ampliação da proposta. Em março de 2012, promoveu-se o primeiro encontro com todas as Regionais de Saúde e todas as Regionais de Educação do estado.

O encontro contou com a presença da equipe do VIGIAGUA/RS; Direção e Chefia da Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental do Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS); Direção Pedagógica e assessoria da Saúde Escolar e assessoria da Educação Ambiental da SEDUC, além de todos os representantes do VIGIAGUA de cada Regional de Saúde (mapa 1), e os responsáveis pela educação ambiental e saúde escolar de cada Regional de Educação (mapa 2).

Mapa 1 - Coordenadorias Regionais de Saúde



Mapa 2 (Coordenadorias Regionais de Educação).



Oportunizou aos diretores de ambas as secretarias falarem da importância dessa parceria. E o setor VIGUAGUA/RS apresentou o Programa e relatou a atuação dos responsáveis pela vigilância da qualidade da água para consumo humano nos municípios, qual o seu papel no desenvolvimento de ações para assegurar a qualidade de abastecimento de água, identificando e intervindo em situações de risco à saúde dos consumidores.

O encontro também serviu para instrumentalizar as coordenadorias (de saúde e de educação), para que elas conhecessem melhor e decidissem junto qual município seria escolhido para o Projeto. Cabia às CRSs e CREs, responsáveis pelo município indicado, apoiar e motivar nas ações de Educação quanto ao uso da água tratada para a promoção da saúde nas escolas e comunidades. Enfatizando a qualidade da água, as boas práticas intradomiciliares, a limpeza dos reservatórios e a proteção do entorno das edificações.

Em 2012 e em 2013, o projeto foi levado a 19 municípios com o objetivo de construir uma rede municipal (VIGIAGUA municipal, agentes comunitários, gestores de escolas, alunos, comunidade e outras instituições) para trabalhar não só nas questões relacionadas à água, mas nos problemas ambientais e atitudes relativas ao ambiente.

Os trinta e oito municípios envolvidos nesses dois anos receberam orientação, material informativo sobre água de consumo humano para ser distribuído nas escolas e comunidade, CDs para os professores trabalharem a temática em sala de aula, camisetas e mochila aos vigilantes da saúde e agentes comunitários, e cartazes/cartilhas sobre a Semana da Água. Muitos também receberam a visita do VIGIAGUA/RS e representantes das Regionais. Em contrapartida o município deveria apresentar uma proposta/ação/projeto sobre o tema proposto.

O retorno foi positivo, pois a grande maioria dos municípios realizaram as mais variadas ações tanto com as escolas como com a comunidade. O VIGIAGUA/RS oportunizou desde o primeiro encontro entre as duas secretarias, a troca dos contatos: nome, fone e e-mail de cada responsável pela Regional de Saúde e de cada responsável pela Regional de Educação.

Abaixo, como exemplo, relato de duas ações:

Ação no Município de São Sepé

O VIGIAGUA de São Sepé, ao perceber os índices de contaminação da água, incluindo nesses índices as doenças diarreicas, fez um convênio entre a Vigilância Ambiental Municipal, EMATER e a Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente. O objetivo era desenvolver um trabalho de conscientização nas comunidades para esclarecer os benefícios da desinfecção das águas tornando-as potáveis para o consumo humano. As comunidades rurais preocupadas com o alto índice de contaminação de coliformes nas águas dos mananciais usadas para o consumo humano começaram a utilizar cloradores artesanais, que foram desenvolvidos na Universidade Federal de Santa Maria. Contou com o apoio do professor Júlio Medeiros, ao custo de 40 reais cada aparelho, todo em PVC com peças fáceis de ser encontradas e com grande durabilidade.

A responsável pela implantação e divulgação desse projeto foi a coordenadora da Vigilância Ambiental, Cláudia Santos, que mantém constante vigilância e monitoramento das águas, com o dosador de cloro ou não, pois mesmo o custo sendo baixo, ainda há muitos moradores que não podem instalar o equipamento. Para estes, é ofertado gratuitamente o hipoclorito de sódio.

O município conta com o apoio do responsável pelo VIGIAGUA da 4ª CRS de Santa Maria, que faz visitas periódicas ao município. Na figura abaixo se observa a inspeção na Agroindústria Cerezer na localidade do Tupanci no interior do município.



Fonte: Cléber Kurtz - Município de São Sepé

Ação no Município de Anta Gorda

O município de Anta Gorda desenvolveu a Ação: Água potável x Alimentação Saudável. O objetivo foi trabalhar com as escolas e esclarecer os estudantes e a população em geral sobre a importância da qualidade da água para a manutenção da saúde por meio de uma alimentação saudável. Houve a sensibilização sobre a importância de preservar os recursos hídricos, evitando inclusive o desperdício.

A população apresentava resistência na adição do cloro à água, com isso foi importante à realização de um trabalho de conscientização sobre o tratamento da água e sobre a limpeza das caixas d'água das residências.

- Foi vistoriada e realizada a limpeza dos reservatórios da rede pública, das associações e das escolas;
- Implantação de cisternas nas escolas para captação de água de chuva para usos de limpeza,
- Limpeza e recolhimento de lixo as margens do Arroio Zeferino;
- Visitas nas escolas municipais, estaduais e particulares, concurso de redação e desenho, atividades recreativas e apresentação de teatro.

O Encerramento da Ação aconteceu no Ginásio de Esporte da Escola Santa Terezinha com a apresentação das músicas do CD Planetinha Saúde e a Feira da Alimentação.

Envolvidos na ação: Escolas do ensino fundamental, comunidade em geral abastecida por SAA (Sistema de Abastecimento de Água), SAC (Solução Alternativa Coletiva) e águas superficiais (fontes).

Parceiros:

Secretaria Municipal de Saúde e Meio Ambiente: Coordenação geral do projeto; Janaine Arossi e Vanessa Lazzari;

Secretaria de Educação: Contato com as escolas e apoio nas ações junto aos educadores;

Comunidade em Geral: participação ativa no projeto.

EMATER: Coordenação da implantação das cisternas e proteção das fontes;

VIGIAGUA/RS: Orientação e distribuição do material de apoio;

CRE: Orientação e apoio.

Desde então o VIGIAGUA/RS já realizou diversas reuniões com a Divisão Pedagógico da SEDUC (Assessoria da Educação Ambiental), e promoveu novos encontros com entre CRSs, CREs e municípios para avaliarem o projeto e apresentarem suas ações locais.

No decorrer das atividades observou-se que outros municípios se uniram a proposta e hoje estão realizando ações integradas, elaborando e criando material informativo dentro da necessidade e realidade de cada um.

DESAFIO PARA 2014

Uma das propostas do VIGUAGUA/RS é dar continuidade ao trabalho de educação em saúde ambiental, agora em todos os municípios do estado do Rio Grande do Sul. Na reunião com as Regionais de Saúde que ocorreu em março deste ano encaminhou-se que cada município (VIGUAGUA local juntamente com parceiros) elabore um Plano de Ação para melhorar a situação da ÁGUA (no formato abaixo). Este Plano pode ser enviado as regionais para o devido acompanhamento das ações quando necessário

PLANO DE AÇÃO LOCAL (modelo)

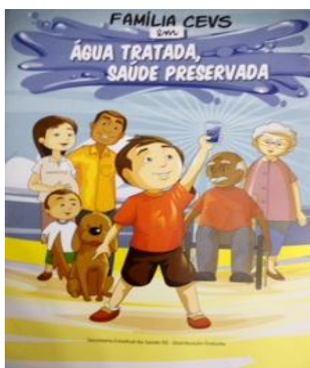
Qual a qualidade da água de consumo humano desse município? Especifique-a.	
Que ação/atividade/projeto será realizado para melhorar a qualidade dessa água?	
Cite todos os responsáveis e parceiros para essa ação.	
Quantas e quais as escolas (municipal, estadual, particular) serão contempladas na ação?	

No início deste ano diversos materiais de apoio foram distribuídos a todas as CRSs, CREs e aos responsáveis pela Vigilância da qualidade da água de todos os municípios do estado. Também foram enviados a todas as UBSs (Unidades Básicas de Saúde) do estado do Rio Grande do Sul cartazes informando à população que em cada cidade possui um técnico responsável pela vigilância da Qualidade da água destinada para consumo humano.

Um novo instrumento foi elaborado para ser trabalhado nas escolas com alunos de 5º e 6º anos do ensino fundamental: a Revista “Água tratada Saúde Preservada”.

Iniciamos o processo de distribuição, às Coordenadorias Estaduais de Educação – CREs, da segunda edição da Revista Família CEVS, que aborda o tema “Água Tratada Saúde Preservada”, que se constitui em mais um instrumento de abordagem da temática saúde&ambiente, e aborda os cuidados com a água e sua influência na saúde.

Em torno de 150 mil exemplares serão destinados às escolas e 50 mil exemplares para as variadas ações que ocorrerem nos municípios.



Revista

Qualidade da Água nas Escolas Rurais do Estado.

Outra necessidade que surgiu no decorrer das ações foi à preocupação com a vulnerabilidade da água nas comunidades rurais. No meio rural, o saneamento básico não recebe muitas vezes o mesmo cuidado que no meio urbano. Nesse contexto, é de fundamental importância um acompanhamento da qualidade da água consumida por esta população a fim de prevenir todas as conseqüências que o consumo de água contaminada pode provocar.

Pensando nisso se iniciou no final do ano passado uma aproximação com a Assessoria do Campo da Secretaria Estadual da Educação. E em maio deste ano o VIGIAGUA/RS participou de reunião em Porto Alegre com todos os assessores do Campo das 30 Regionais de Educação. Na ocasião foi fornecido um KIT do VIGIAGUA com material já elaborado e foi feita a entrega de 670 mochilas, uma para cada gestor de educação do campo.

As escolas rurais já faziam parte do projeto Planetinha Saúde, porém é preciso um novo olhar mais específico, realizando um diagnóstico desta água que é ofertada à comunidade escolar e:

- Identificar as formas de abastecimento de água existente nas escolas do campo: SAA (Sistema de Abastecimento de Água); SAC (Sistema de Abastecimento Coletivo) e SAI (Sistema de Abastecimento Individual).
- identificar seu nível de manutenção do tratamento de avaliação da água;
- avaliar as condições dos reservatórios de água potável;
- avaliar a existência de fontes de poluição no entorno da fonte de abastecimento de água.

Após, ações/atividades para a correta manutenção dos problemas encontrados.

A proposta será pauta da reunião com as Regionais de Saúde que irá ocorrer em agosto do corrente ano, apresentando o projeto e o levantamento de todas as escolas rurais do estado.

Semana Estadual da Água 2014. (Esta é outra Ação de Educação importante desenvolvida pelo VIGIAGUA/RS).

No início de junho o VIGIAGUA participou da primeira reunião preparatória da XXI Semana Interamericana e XIV **Semana Estadual da Água, que nesse ano ocorrerá de 27 de setembro a 4 de outubro**. O evento está sendo coordenado pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES/RS) com a parceria de diversas entidades que preparam os municípios com atividades diversas de mobilização durante a Semana da Água.

Em 2013 com a participação do VIGIAGUA municipal foram realizadas: oficinas sobre educação ambiental/caminhadas/cursos de Capacitação dos Agentes Estudantis da Água/ Pedágios/ Atividades nas escolas / Mutirão de limpeza / Palestras e Visita à ETA/Oficinas sobre o Uso Sustentável da Água/ Exposição/Passeios educativos/Gincana Cultural e outras. As atividades/programação foram divulgadas no Folder da Semana e no site oficial da Semana da Água.

Agora para comemorar a Semana da Água de 2014 novamente os municípios começaram a se mobilizar e pensar o que fazer para chamar a atenção das pessoas sobre esse tema tão importante que é a água.

Lembrando que os municípios devem enviar a programação resumida das atividades de 2014 com o mesmo formato do ano passado; formato e sequência abaixo até o dia 10 de julho através do e-mail: vigiaqua-cevs@saude.rs.gov.br.

Os eventos (atividades técnicas, culturais, artísticas e sociais) serão inseridos no folder e ou divulgados na programação oficial do site da Semana, com as seguintes informações:

DATA: identificando dia ou período;

NOME DO EVENTO: identificando tipo (Feira / Seminário / Palestra / Gincana / Mutirão / Caminhada / Teatro /...).

LOCAL: Endereço completo / Município/ Bacia Hidrográfica

HORÁRIO: (ou Período - quando for o caso de atividades realizadas em vários dias consecutivos)

PROMOÇÃO: Instituição responsável pela realização do evento.

APOIO: Relação dos parceiros e patrocinadores.

CONTATOS: Telefone / Nome para contato / E-mail.

* O material sobre o Tema da Semana Estadual da Água desse ano está sendo elaborado e será enviado aos municípios.

Em março o CEVS recebeu a Exposição Itinerante de 20 anos de mobilização em defesa da água no Rio Grande do Sul. Nesses 20 anos de mobilização em defesa da água milhares de pessoas têm se engajado nesta iniciativa. Centenas de entidades buscam a cada ano intensificar seus eventos, ressaltar sua importância e gerar consciência sobre a água na qualidade de recurso essencial para a existência da vida no planeta. A Semana da Água é aberta à participação, a todos os que tenham interesse em compartilhar esta mobilização, ampliá-la, aperfeiçoá-la e difundi-la. Você faz parte desta história. Participe! Mobilize seus municípios!

Outras informações importantes que fazem parte do Programa VIGIAGUA/RS, e que poderá ser abordado mais detalhadamente nos próximos Boletins.

1. **SISAGUA** (Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano) Técnicos do VIGIAGUA/RS estiveram em Brasília para a capacitação da nova versão do SISAGUA e já repassada a todas as CRSs. A disponibilização de acesso para o Novo SISAGUA está no endereço: <http://aplicacao.saude.gov.br/sisagua>. Clicar no item “ainda não está cadastrado” e preencher os dados solicitados. Hoje tem acesso ao SISAGUA o setor Saúde e os responsáveis pelo fornecimento da água para consumo humano à população. Os demais setores poderão ter acesso a consulta desde que autorizados pelo VIGIAGUA/CEVS. Os municípios devem buscar informação sobre o novo acesso ao sistema junto a sua respectiva Regional de Saúde.

2. VIGIFLÚOR

O VIGIFLÚOR (Sub-Programa Estadual de Vigilância do Teor de Fluoreto na Água para Consumo Humano do Rio Grande do Sul) é um programa, executado de forma complementar ao VIGIAGUA/RS. As informações da fluoretação, nos Sistemas e nas Soluções Alternativas de Abastecimento de Água, estão disponíveis no Relatório Estadual do VIGIFLÚOR/2013 que se encontra publicado na página da Secretaria Estadual da Saúde, no seguinte endereço eletrônico: [http://www.saude.rs.gov.br/lista/520/Vigil%C3%A2ncia Ambiental %3E VIGIAGUA](http://www.saude.rs.gov.br/lista/520/Vigil%C3%A2ncia%20Ambiental%3E%20VIGIAGUA).

Nesse documento encontram-se as informações sobre os teores de flúor nas fontes de abastecimento de água para consumo humano no Estado, a classificação do teor de fluoreto presente nas mais de 50 mil amostras de água coletadas nos municípios, com a finalidade de verificar a concentração adequada desse íon e o benefício dessa medida de saúde pública para a saúde bucal da população abastecida.

3. PROGRAMA ESTADUAL DE MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO EM MUNICÍPIOS COM SITUAÇÃO DE RISCO À SAÚDE (PEmQA).

O Programa teve início no ano de 2013, tem por objetivo reduzir riscos decorrentes da qualidade da água para consumo humano, bem como estabelecer a correlação e associação com a ocorrência de doenças diarreicas, em municípios críticos quanto a qualidade da água.

Trata de um esforço conjunto do Programa de Vigilância da Qualidade da Água para o Consumo Humano (VIGIAGUA) e do Monitoramento de Doenças Diarreicas Agudas (MDDA) da Secretaria Estadual da Saúde (SES), que está sendo implementado em alguns municípios do Estado do Rio Grande do Sul, com apoio técnico-financeiro-operacional do Programa de Saneamento – PROSAN.

4. COPA 2014

Considerando a importância desse evento de massa (Copa 2014) e os possíveis impactos na Saúde Pública, foram contemplados 22 municípios prioritários para a realização de ações coordenadas pelo VIGIAGUA, no que diz respeito à água para consumo humano.

Desta forma, foi solicitado aos respectivos municípios que realizassem o monitoramento, através de inspeção e coleta de água para análise, nos Sistemas de Abastecimento de Água, existentes na cidade. Municípios por Regional de Saúde:

1ª CRS – Cachoeirinha, Cambará do Sul, Canoas, Novo Hamburgo e São Leopoldo;

2ª CRS - Gravataí, Porto Alegre e Viamão;

3ª CRS - Chuí e Rio Grande;

4ª CRS - Santa Maria;

5ª CRS - Bento Gonçalves, Canela, Caxias do Sul, Farroupilha, Gramado e Nova Petrópolis;

10ª CRS - São Gabriel, Uruguaiana e Santa do Livramento;

16ª CRS – Lajeado.

5. O **Hipoclorito de sódio** é fornecido ao Estado pelo Ministério da Saúde/Brasília e fica estocado no DAF/Divisão de Assistência Farmacêutica/FEPPS-RS. Para retirada de hipoclorito de sódio, os municípios devem solicitar às CRSs e essa enviar e-mail para demanda-estoque@saude.rs.gov.br com cópia para VIGIAGUA/CEVS. O hipoclorito de sódio 2,5% é distribuído como medida paliativa, para ser utilizado em locais onde a água não for tratada. Mais informações pelo fone (51)33363710. Todo estoque é coordenado pelo VIGIAGUA/RS.

Na Secretaria Municipal da Saúde você também encontra informações de como fazer a limpeza das caixas d'água, que deve ser no mínimo uma vez ao ano. Não se esqueça de manter as caixas d'água bem tampadas

Em cada município dentro da Secretaria Municipal da Saúde tem uma pessoa responsável pela vigilância da Qualidade da Água para consumo humano.

6. PORTARIA Nº 320, DE 28 DE ABRIL DE 2014

Publicada no Diário Oficial do Estado em 28 de abril de 2014.

Estabelece parâmetros adicionais de agrotóxicos ao padrão de potabilidade para substâncias químicas, no controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano no RS.

Encontra-se na página da Secretaria Estadual da Saúde no seguinte endereço eletrônico:

http://www.saude.rs.gov.br/lista/520/Vigil%C3%A2ncia_Ambiental_%3E_VIGIAGUA

Prefira o consumo de água da rede pública de abastecimento

Quem usa água de poço, vertente ou de fonte deve protegê-la para evitar sua contaminação, isolando-a de animais, instalações sanitárias e lavouras, e sempre filtre e ferva a água antes de beber. Isso elimina vírus, bactérias ou parasitas que podem causar doenças. Quando usar água não tratada, faça a desinfecção com duas gotas de hipoclorito de sódio 2,5% por 1 litro de água. (deixe repousar por 30 minutos antes de beber). O hipoclorito é fornecido pela Secretaria Municipal de Saúde.

Trate bem a água. A sua saúde depende dela.

Indicação de Cursos

O Instituto de Estudos em Saúde Coletiva da Universidade Federal do Rio de Janeiro promoverá cursos de inverno que ocorrerão entre 21/07/2014 e 01/08/2014. Os cursos oferecidos a distância em ambiente virtual de ensino serão:

- Aspectos Teóricos e Práticos em Educação em Saúde Ambiental;
- Introdução em Vigilância em Saúde Ambiental no SUS: O Subsistema Nacional de Vigilância em Saúde Ambiental.

Para se inscrever primeiro você precisa se cadastrar no portal e acessar o item CURSOS. Lá encontrará o item Cursos de Inverno do IESC com os links para as fichas de inscrição. As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas *online*, até 09/07/2014 pelo portal: <http://labead.iesc.ufrj.br/portalead>

Utilize os seguintes instrutivos para auxiliar em sua inscrição: [Detalhamento dos cursos Cadastro no portal do LabEaD E Inscrição no curso.](#)

Curso da ABES Rio Grande do Sul:

Diagnóstico de Perdas de Sistemas de Abastecimento de Água

Data: 16,17 e 18 de julho
Instrutor: Eng. Civil Mário A. Baggio

Tratamento de Água para consumo humano e a Portaria MS 2914/11

Data: 07/08 manhã e tarde MOD I
15/08 noite MOD II
16/08 manhã MOD II

Instrutores

Eng. Química Julce Clara da Silva
Química Iara Conceição Morandi
Eng. Químico Mario Luiz Baldasso

Maiores informações no site:

www.abes-rs.org.br/programadecapacitacao

EXPEDIENTE

Endereço eletrônico do Boletim Informativo do VIGIAGUA/RS:

http://www.saude.rs.gov.br/lista/520/Vigil%C3%A2ncia_Ambiental_%3E_VIGIAGUA

Secretaria Estadual da Saúde Centro Estadual de Vigilância em Saúde/RS

Rua Domingos Crescêncio, 132.
Bairro Santana | Porto Alegre | RS | Brasil
CEP 90650-090 + 55 51 39011136

Dúvidas e/ou sugestões

Entrar em contato com a equipe do Programa de Vigilância em Saúde Ambiental Relacionado a Qualidade da Água para Consumo Humano/VIGIAGUA RS. Telefones: (51) 3901 1136(51)39011126 - viqiaqua-cevs@saude.rs.gov.br

Sirlei Famer – Diretora do CEVS

sirlei-famer@saude.rs.gov.br

Salzano Barreto - Chefe da DVAS/CEVS

salzano-barreto@saude.rs.gov.br

Julce Clara da Silva- Responsável pelo setor VIGIAGUA/RS

julce-silva@saude.rs.gov.br

Margot Vieceli - Responsável técnica por esta edição do boletim

margot-vieceli@saude.rs.gov.br

Demais colegas do setor VIGIAGUA: adriana-linden@saude.rs.gov.br; ayres-neto@saude.rs.gov.br;
cizino-rocha@saude.rs.gov.br; elenara-loreto@saude.rs.gov.br; mariangela-cervieri@saude.rs.gov.br.

O Boletim Informativo VIGIAGUA/RS é de livre distribuição e divulgação, entretanto o VIGIAGUA/RS não se responsabiliza pelo uso indevido destas informações.