

MAPA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE E JUSTIÇA AMBIENTAL

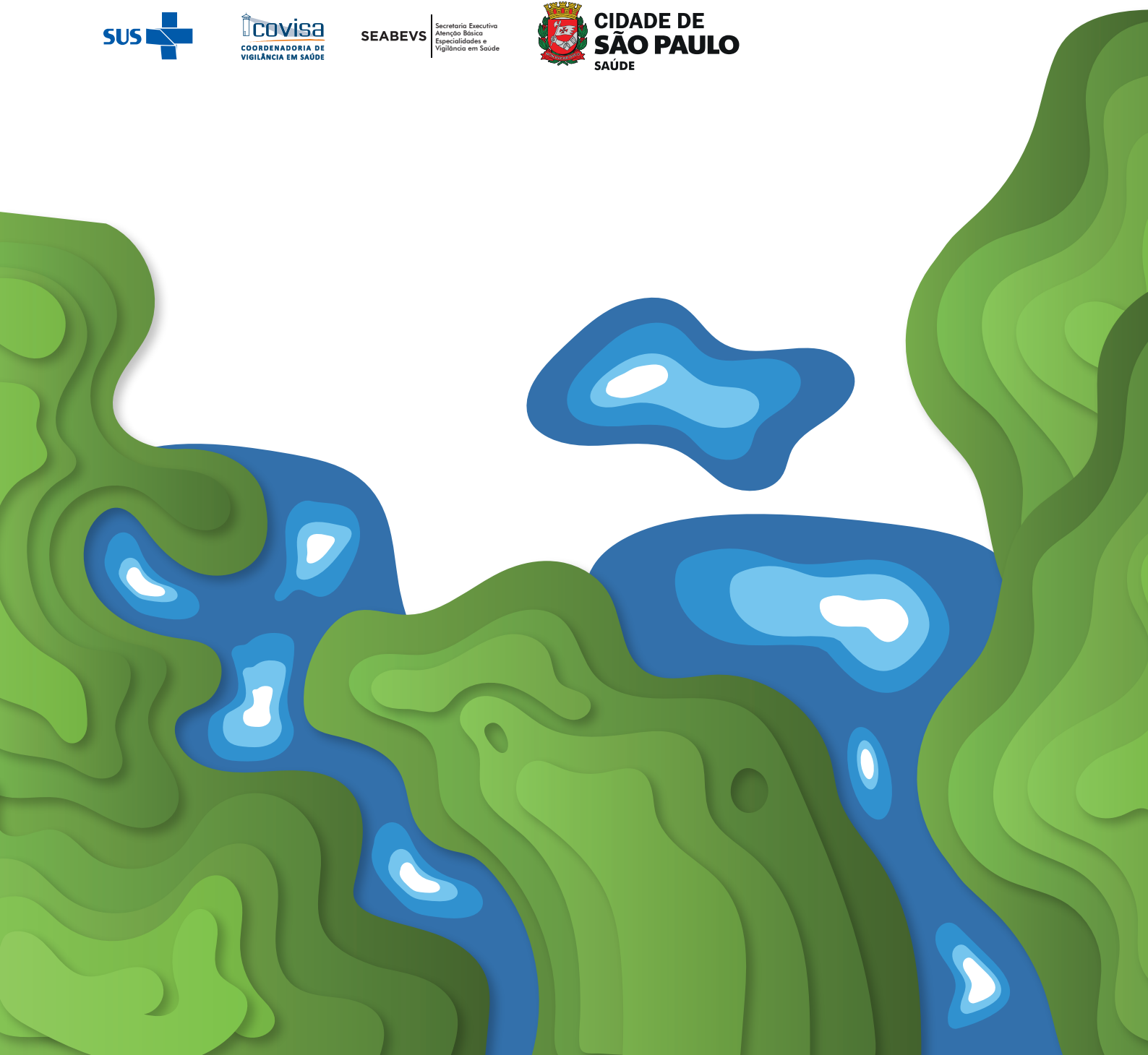


SEABEVs

Secretaria Executiva
Atenção Básica
Especialidades e
Vigilância em Saúde



CIDADE DE
SÃO PAULO
SAÚDE



EXPEDIENTE

Prefeitura do Município de São Paulo – PMSP

Prefeito Ricardo Nunes

Secretaria Municipal da Saúde – SMS

Secretário Dr. Luiz Carlos Zamarco

Secretaria Executiva de Atenção Básica, Especialidades e Vigilância em Saúde – SEABEVs

Secretária Executiva Sandra Maria Sabino Fonseca

Coordenadoria de Vigilância em Saúde – COVISA

Coordenadora Mariana de Souza Araujo

Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental – DVISAM

Diretora Magali Antônia Batista

Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde - NUSPS

Coordenadora Claudia Walleska Ronaib

Núcleo de Vigilância de Riscos e Agravos à Saúde Relacionados ao Meio Ambiente – NVRAMA

Coordenador Cleuber José de Carvalho

Equipe Técnica: José Eduardo Pincerno Pouza, Marcos Paulo Pafume Ribeiro, Thais Souza Cordeiro; Eliane Sati Nishimura, Andrea Anzai, Juliana Yuri Nakayama, Renata Campos Lara.

Equipe de Apoio

Estagiários: Wesley Sousa Ribeiro de Jesus, Lucas Santos Silva e Raquel de Oliveira Moscko.

Assistente administrativo de gestão - Brendon Shinichi Gima de Camargo

Assistente administrativo de gestão - Luciano de Moura

Núcleo de Geoprocessamento e Informações Socioambientais (NGISA) da Coordenação de Epidemiologia e Informação (CEInfo) / CIS / SERMAP

Coordenador de Núcleo - Marcelo Antunes Failla

Núcleo de Criação

Chefe de Assessoria Técnica - Jonathan Muniz Chefe de Assessoria Técnica

Diagramação - Nicolly Rodrigues



Saiba Mais - Mapa de Sustentabilidade e Justiça Ambiental

O Mapa de Sustentabilidade e Justiça Ambiental, desenvolvido pelo Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde da Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental (NUSPS/DVISAM), da Coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVISA), visa integrar dados ambientais e de saúde com o foco na promoção de ações que minimizem os impactos negativos à saúde da população, promovendo a justiça ambiental. Este projeto tem como objetivo criar uma plataforma acessível ao público, onde serão disponibilizadas informações sobre as ações de mitigação monitoradas pelos programas existentes na DVISAM, dividindo o município por área de atuação UVIS para ilustrar possíveis correlações com dados populacionais segundo o quesito raça cor, obtidos no censo de 2022 do IBGE. A proposta é divulgar as ações da DVISAM, sua área de atuação e dar um panorama das questões ambientais e da população de cada território. Segue abaixo, por Unidade de Vigilância em Saúde (UVIS) as vulnerabilidades ambientais e as informações atualizadas das ações sobre cada território.



UVIS BUTANTÃ - CRS OESTE

1979 - VIGISOLO - Reabilitação de Área Contaminada: Parque da Previdência

Descrição do caso: Construído na área de um antigo reservatório que abastecia o bairro até o ano de 1968. O reservatório tornou-se obsoleto após a instalação da tubulação para abastecimento por água encanada de outra estação.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.



1981 - VIGISOLO - Reabilitação de Área Contaminada: Parque Raposo Tavares

Descrição do caso: Foi o primeiro Parque da América Latina a ser construído sobre um antigo aterro.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.

2007+ - VIGISOLO - Contaminação do subsolo e águas subterrâneas do terreno da antiga indústria de tintas AkzoNobel

Descrição do caso: Uma família se queixava de forte odor de “thinner”, que vinha dos ralos de sua residência. Investigando, encontrou-se uma pluma de contaminação no subsolo e na água subterrânea, principalmente por metais; a contaminação invadiu o território das residências.

Situação atual: A COVISA, em parceria com outros órgãos, monitorou a população. Foram feitas ações de inspeções, monitoramento, levantamento epidemiológico, análises de risco e acompanhamento da população. A empresa removeu parte dos contaminantes em 2018 e continua responsável pelo monitoramento da área.



2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 107 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS OESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, a pasta da saúde realizada por meio do Programas VIGISOLÓ e VIGIAGUA a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza os devidos encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 24 áreas da CRS Oeste, sendo 2 na região da UVIS Butantã. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIAGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS OESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 26 estavam na CRS OESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2022 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Vila Sônia

Descrição do caso: A AMA/UBS Vila Sônia é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.



2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Lapa/Pinheiros – CRS OESTE

1994 - VIGISOLO - Reabilitação de Área Contaminada: Parque Villa Lobos - Saiba Mais

Descrição do caso: Um depósito de lixo transformado em aterro sanitário e, atualmente, parque.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.

2008 - VIGISOLO - Reabilitação de Área Contaminada: Praça Víctor Civita - Saiba Mais

Descrição do caso: Até meados 2006, um incinerador funcionava na área. Sua atividade teve que ser interrompida devido à contaminação excessiva do território, que só voltou a ser ocupado mediante parceria público-privada para criação da praça.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.



2016 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Vila Nova Jaguaré - Saiba Mais

Descrição do caso: A UBS AMA/UBS Vila Nova Jaguaré é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 107 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS OESTE.



2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, a pasta da saúde realizada por meio do Programas VIGISOLÓ e VIGIAGUA a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza os devidos encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 24 áreas da CRS Oeste, sendo 22 na região da UVIS Lapa / Pinheiros. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIAGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS OESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 26 estavam na CRS OESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Campo Limpo – CRS SUL

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Atualmente, constam 646 fontes fixas cadastradas dentro do território da CRS SUL.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIAGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 14 áreas da CRS Sul sendo 2 na região da UVIS Campo Limpo. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 8 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUL.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má



qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 13 estavam na CRS SUL. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2022 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Capão Redondo

Descrição do caso: A AMA/UBS Capão Redondo AMA/UBS Capão Redondo é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Capela do Socorro CRS SUL

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Atualmente, constam 646 fontes fixas cadastradas dentro do território da CRS SUL.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 14 áreas da CRS Sul sendo 1 na da UVIS Capela do Socorro. Áreas contaminadas por atividade diversa que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Atualmente, constam 646 fontes fixas cadastradas dentro do território da CRS SUL.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente



e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 13 estavam na CRS SUL. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS M'Boi Mirim - CRS SUL

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Atualmente, constam 646 fontes fixas cadastradas dentro do território da CRS SUL.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS M'Boi Mirim.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 8 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUL.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 13 estavam na CRS SUL. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.



2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Parelheiros - CRS SUL

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Atualmente, constam 646 fontes fixas cadastradas dentro do território da CRS SUL.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOL - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOL e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Parelheiros.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões-pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 8 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUL.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 13 estavam na CRS SUL. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.



2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Santo Amaro / Cidade Ademar - CRS SUL

2013 - VIGIÁGUA - Exposição Química Ambiental a Cloreto de Vinila

Descrição do caso: Uma distribuidora de água potável apresentava poço de captação na região de Jurubatuba, área conhecida por ter lençóis freáticos contaminados. Feito análise da água e verificado que havia Cloreto de Vinila e Dicloroetano bem acima do valor máximo permitido, identificando também 3 pessoas foram expostas.

Situação atual: Interrompido o funcionamento do poço, autuado e denunciado a empresa. Os expostos identificados foram avaliados e feitos exames; não foi identificado nenhum agravo. Orientado à UBS local a seguir monitorando os mesmos.



2016 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Jardim Miriam I

Descrição do caso: A AMA/UBS Jardim Miriam I é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

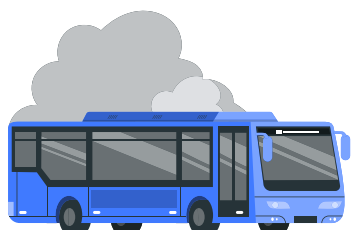
Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.



2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Atualmente, constam 646 fontes fixas cadastradas dentro do território da CRS SUL.



2020 - VIGIÁGUA e VIGISOL - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio do Programas VIGISOL e VIGIAGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC)



e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 14 áreas da CRS Sul sendo 9 na da UVIS Santo Amaro. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 8 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUL.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 13 estavam na CRS SUL. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Casa Verde/Cachoeirinha CRS NORTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 460 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS NORTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em doze áreas da CRS Norte, sendo 2 no território da UVIS Casa Verde/Cachoeirinha. Áreas contaminadas por atividade diversa que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS NORTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má



qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 5 estavam na CRS NORTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Freguesia do Ó/Brasilândia CRS NORTE

2009 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Contaminação do subsolo e águas subterrâneas do antigo Aterro Jardim Damasceno

Descrição do caso: Em 1975, a área do aterro Jardim Damasceno recebeu mais de 187 mil toneladas de lixo domiciliar, contaminando o solo, as águas subterrâneas e o ar.

Situação atual: Para lidar com os vapores em solo, instalou-se um sistema de extração que conseguiu retirar todo o metano identificado. Para impermeabilizar o solo contaminado, a cobertura por concreto selou a área; a captação da água subterrânea do entorno é proibida.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 460 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS NORTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em doze áreas da CRS Norte, sendo 3 no território da UVIS Freguesia do Ó. Áreas contaminadas por atividade diversa que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza



transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS NORTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 5 estavam na CRS NORTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Jaçanã/Tremembé CRS NORTE

2016 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na UBS Jardim das Pedras

Descrição do caso: A UBS Jardim das Pedras é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pelo VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 460 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS NORTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOL - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOL e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Jaçanã/Tremembé.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS NORTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 5 estavam na CRS NORTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Perus – CRS NORTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 460 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS NORTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Perus.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS NORTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 5 estavam na CRS NORTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à



limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Pirituba – CRS NORTE

1992 - VIGISOLO - Reabilitação de Área Contaminada: Parque Cidade de Toronto

Descrição do caso: Área na qual antes operava uma empresa mineradora. A antiga cava de mineração foi transformada no lago que existe no Parque atualmente.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 460 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS NORTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Pirituba.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo - Saiba Mais

Descrição do caso: VIGIAGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS NORTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 5 estavam na CRS NORTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.

2023 - VIGIDESASTRES e VIGIAR - Atuação intersetorial em incêndio em indústria de produtos químicos

Descrição do caso: Um incêndio de grandes proporções em uma indústria Química, durou por vários dias e gerou queixas devido à fumaça e ao odor forte. A UVIS percorreu 173 imóveis do entorno para realizar ações educativas, avaliar expostos e indicar o serviço de saúde referência.

Situação atual: A emergência química foi sanada e a região pode realizar suas atividades rotineiras normalmente.



UVIS Santana/Tucuruvi CRS NORTE

2003 - VIGISOLÓ - Reabilitação de Área Contaminada: Parque da Juventude

Descrição do caso: Antigo Complexo Penitenciário do Carandiru (46 anos) e aterro controlado por menos de 1 ano, o suficiente para contaminar a área do entorno.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pelo VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 460 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS NORTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

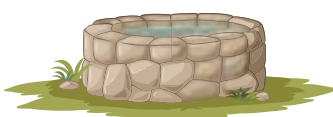
Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Santana/Tucuruvi.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIAGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS NORTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 5 estavam na CRS NORTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Vila Maria/Vila Guilherme CRS NORTE

2011 - VIGISOL - Contaminação do solo e subsolo do território do Shopping Center Norte

Descrição do caso: Com registros de vazamento de gás metano, o Shopping Center Norte correu o risco de explodir. O empreendimento, construído sobre um antigo lixão, não implementou as medidas de segurança necessárias e foi interditado a mando da CETESB por alguns dias.

Situação atual: Após a instalação de um sistema de ventilação e drenagem para capturar e remover o gás metano presente no subsolo, a interdição da CETESB foi anulada e o shopping hoje opera normalmente.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 460 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS NORTE.



2020 - VIGIÁGUA e VIGISOL - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOL e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em doze áreas da CRS Norte, sendo 2 no território da UVIS 01 no da Vila Maria. Áreas contaminadas por atividade diversa que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro



dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 7 transportadoras de água potável credenciadas na CRS NORTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 5 estavam na CRS NORTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Vila Medeiros

Descrição do caso: A AMA/UBS Vila Medeiros é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Cidade Tiradentes CRS LESTE

2016 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinel na UBS Inácio Monteiro

Descrição do caso: A UBS Inácio Monteiro é uma Unidade Sentinel para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinel são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinel são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 401 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS LESTE.



2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIAGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Cidade Tiradentes.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIAGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 3 transportadoras de água potável credenciadas na CRS LESTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 3 estavam na CRS LESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.

2023 - NUSPS - Prática de Lian Gong

Descrição do caso: O Lian Gong e o Tai Chi são práticas que engloba exercícios terapêuticos que geram inúmeros benefícios à saúde.

Situação atual: Ações que promovam exercício laboral nas UVIS e COVISA, visando saúde mental e física, com monitoramento das atividades realizadas.



UVIS Ermelino Matarazzo CRS LESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 401 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS LESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Ermelino Matarazzo.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 3 transportadoras de água potável credenciadas na CRS LESTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 3 estavam na CRS



LESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Guaianases – CRS LESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 401 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS LESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Guaianases.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 3 transportadoras de água potável credenciadas na CRS LESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 3 estavam na CRS LESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à



limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Itaim Paulista CRS LESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 401 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS LESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Itaim Paulista.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

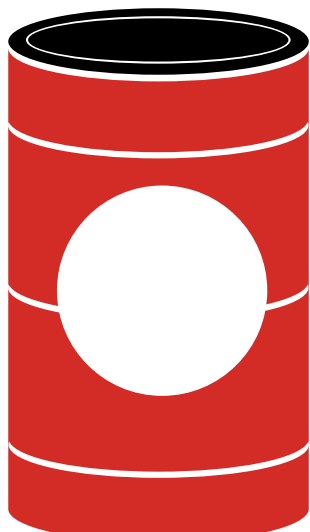
Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 3 transportadoras de água potável credenciadas na CRS LESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 3 estavam na CRS



LESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - VIGIAR - Inquérito Epidemiológico do Polo Petroquímico

Descrição do caso: Realizado um inquérito epidemiológico em áreas de exposição e áreas controle, levantando dados de saúde, exame dos entrevistados afetados e avaliação médica. Previa-se verificar se havia maior prevalência de doença tireoidiana nas áreas próximas ao Polo Petroquímico de Capuava comparando com áreas sem exposição do gênero.

Situação atual: Percebeu-se que a probabilidade de desenvolver doença tireoidiana não variava significativamente entre as áreas. Entretanto, deve ser considerado o grande incômodo referido pela maioria dos entrevistados residentes na área de exposição.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Itaquera - CRS LESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 401 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS LESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOL - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOL e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS Itaquera.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 3 transportadoras de água potável credenciadas na CRS LESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 3 estavam na CRS LESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.



2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.

2023 - NUSPS - Prática de Lian Gong

Descrição do caso: O Lian Gong e o Tai Chi são práticas que engloba exercícios terapêuticos que geram inúmeros benefícios à saúde.

Situação atual: Ações que promovam exercício laboral nas UVIS e COVISA, visando saúde mental e física, com monitoramento das atividades realizadas.



UVIS São Mateus – CRS LESTE

2012 - VIGISOLO - Reabilitação de Área Contaminada: Parque Aterro Sapopemba

Descrição do caso: Antigo aterro, que operou até 1986 e recebeu uma cobertura de terra para se tornar um parque esportivo.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 401 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS LESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizada ação em uma área na região de abrangência da UVIS São Mateus. Área contaminada por atividade diversas que passou pelo processo de mudança de uso do solo e atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado, vistoriada pelo setor saúde, sem identificação de inconformidades.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente



constam 3 transportadoras de água potável credenciadas na CRS LESTE.

2022 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Jardim São Francisco II

Descrição do caso: A AMA/UBS Jardim São Francisco II é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 3 estavam na CRS LESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - VIGIAR - Inquérito Epidemiológico do Polo Petroquímico

Descrição do caso: Realizado um inquérito epidemiológico em áreas de exposição e áreas controle, levantando dados de saúde, exame dos entrevistados afetados e avaliação médica. Previa-se verificar se havia maior prevalência de doença tireoidiana nas áreas próximas ao Polo Petroquímico de Capuava comparando com áreas sem exposição do gênero.

Situação atual: Percebeu-se que a probabilidade de desenvolver doença tireoidiana não variava significativamente entre as áreas. Entretanto, deve ser considerado o grande incômodo referido pela maioria dos entrevistados residentes na área de exposição.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.

2023 - NUSPS - Prática de Lian Gong

Descrição do caso: O Lian Gong e o Tai Chi são práticas que engloba exercícios terapêuticos que geram inúmeros benefícios à saúde.

Situação atual: Ações que promovam exercício laboral nas UVIS e COVISA, visando saúde mental e física, com monitoramento das atividades realizadas.



UVIS São Miguel - CRS LESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 401 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS LESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Realizado ação de monitoramento na área da região de abrangência da UVIS São Miguel.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 3 transportadoras de água potável credenciadas na CRS LESTE.

2022 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinel na AMA/UBS Parque Paulistano

Descrição do caso: A AMA/UBS Parque Paulistano é uma Unidade Sentinel para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 3 estavam na CRS LESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Ipiranga - CRS SUDESTE

1993+ - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Contaminação do subsolo e águas subterrâneas da Vila Carioca por vazamento de combustível automotivo gerido pela empresa Shell

Descrição do caso: Vila Carioca foi marcada pela presença de indústrias altamente poluidoras, principalmente pelo setor petroquímico e fábrica de pesticidas. Através de uma denúncia, a CETESB descobriu solo contaminado pelos tanques de armazenamento.

Situação atual: Foram instaladas e operadas uma barreira hidráulica e uma estação de tratamento de águas subterrâneas, assim como uma estação de monitoramento da qualidade do ar. O Plano de Atenção e Vigilância à Saúde dos moradores expostos à área contaminada segue monitorado, sendo proibida a captação de água subterrânea e o plantio de árvores frutíferas.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

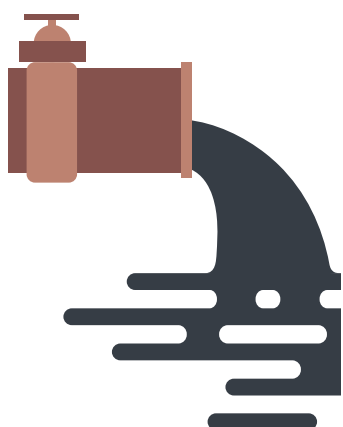
Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 1.058 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS SUDESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLO e VIGIAGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 37 áreas da CRS Sudeste, sendo 6 no território da UVIS Ipiranga. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 14 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUDESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar

Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 39 estavam na CRS SUDESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2022 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS São Vicente de Paula

Descrição do caso: A AMA/UBS São Vicente de Paula é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Jabaquara/Vila Mariana CRS SUDESTE

1988 - VIGISOLÓ - Reabilitação de Área Contaminada: Parque Ibirapuera

Descrição do caso: Área contaminada por histórico de mineração de areia e argila. O lago do parque foi instalado na antiga cava de areia do empreendimento.

Situação atual: Parques urbanos em áreas contaminadas possuem planos de contingência para lidar com contaminantes. A Secretaria da Saúde, em conjunto com a do Verde e Meio Ambiente, monitora a área para assegurar a população de que os parques são seguros.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 1.058 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS SUDESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em trinta e sete áreas da CRS Sudeste, sendo 8 no território da UVIS Vila Mariana. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.



Situação atual: No banco de dados do VIGIAGUA, atualmente constam 14 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUDESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 39 estavam na CRS SUDESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - VIGIAR - Inquérito Epidemiológico do Polo Petroquímico

Descrição do caso: Realizado um inquérito epidemiológico em áreas de exposição e áreas controle, levantando dados de saúde, exame dos entrevistados afetados e avaliação médica. Previa-se verificar se havia maior prevalência de doença tireoidiana nas áreas próximas ao Polo Petroquímico de Capuava comparando com áreas sem exposição do gênero.

Situação atual: Percebeu-se que a probabilidade de desenvolver doença tireoidiana não variava significativamente entre as áreas. Entretanto, deve ser considerado o grande incômodo referido pela maioria dos entrevistados residentes na área de exposição.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Mooca/Aricanduva CRS SUDESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 1.058 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS SUDESTE.



2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 37 áreas da CRS Sudeste, sendo 16 no território da UVIS Mooca/Aricanduva. Áreas contaminadas por atividade diversa que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 14 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUDESTE.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má



qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 39 estavam na CRS SUDESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.

2023 - NUSPS - Prática de Lian Gong

Descrição do caso: O Lian Gong e o Tai Chi são práticas que engloba exercícios terapêuticos que geram inúmeros benefícios à saúde.

Situação atual: Ações que promovam exercício laboral nas UVIS e COVISA, visando saúde mental e física, com monitoramento das atividades realizadas.



UVIS Penha – CRS SUDESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 1.058 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS SUDESTE.



2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 37 áreas da CRS Sudeste, sendo 2 no território da UVIS Penha. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 14 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUDESTE.



2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.



Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 39 estavam na CRS SUDESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Vila Prudente/Sapopemba CRS SUDESTE

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 1.058 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS SUDESTE.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLÓ - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, o setor saúde realiza, por meio dos Programas VIGISOLÓ e VIGIÁGUA, a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em trinta e sete áreas da CRS Sudeste, sendo 5 no território da UVIS Vila Prudente/Sapopemba. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.



2022- VIGIÁGUA - Cadastro de Transportadoras de Água Potável de São Paulo

Descrição do caso: VIGIÁGUA, por meio das UVIS, licencia e fiscaliza transportadoras, que além de comercializarem água dentro dos padrões de potabilidade, devem garantir a identificação e as boas condições de seus caminhões pipa.

Situação atual: No banco de dados do VIGIÁGUA, atualmente constam 14 transportadoras de água potável credenciadas na CRS SUDESTE.

2022 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Jardim Grimaldi

Descrição do caso: A AMA/UBS Jardim Grimaldi é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.



Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições inspecionadas, 39 estavam na CRS SUDESTE. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Santa Cecília CRS CENTRO

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe do VIGIAR e alimentados ao banco de dados do Programa. Até o primeiro semestre de 2024, 76 fontes fixas foram cadastradas no território da CRS CENTRO.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOL - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, a pasta da saúde realiza por meio dos Programas VIGISOL e VIGIÁGUA a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza os devidos encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em sete áreas na CRS Centro sendo 5 no território da UVIS Santa Cecília. Áreas contaminadas por atividade diversa que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

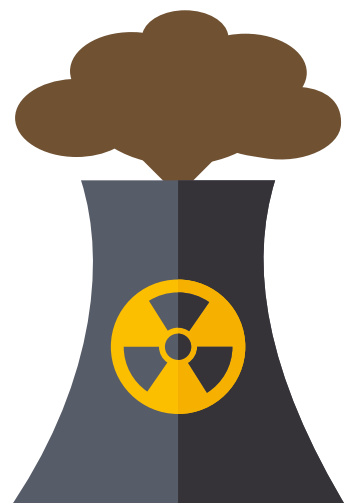
2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 54 estavam na CRS CENTRO. Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar condicionado.

2022 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA Boracea

Descrição do caso: A AMA Boracea é uma Unidade Sentinela para



vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinelas são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.



UVIS Sé - CRS CENTRO

2016 - VIGIAR- Implantação da estratégia Unidade Sentinela na AMA/UBS Sé

Descrição do caso: A UBS AMA/UBS Sé é uma Unidade Sentinela para vigilância da qualidade do ar em crianças menores de 5 anos, com doenças respiratórias possivelmente associadas à poluição do ar.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos. No território da UVIS Sé a unidade sentinela do VIGIAR é a UBS Sé. Unidades Sentinelas são unidades físicas e grupos de trabalho criados para realizar avaliação e monitoramento em Saúde Pública, que permite alertar os profissionais da saúde a respeito da ocorrência de agravos preveníveis, possivelmente associados à poluição do ar, ou seja, exercer uma vigilância epidemiológica de doenças respiratórias associadas à poluição do ar.

2018 - VIGIAR - Monitoramento da poluição do ar gerada por fontes fixas no município de São Paulo

Descrição do caso: As fontes fixas da poluição do ar ocupam uma área relativamente limitada e não se movimentam, permitindo uma avaliação quantitativa e qualitativa local.

Situação atual: Os dados coletados pelas Unidades Sentinela são analisados pela equipe técnica do VIGIAR e divulgados mensalmente em boletins informativos. No território da UVIS Sé a unidade sentinela do VIGIAR é a UBS Sé. Unidades Sentinelas são unidades físicas e grupos de trabalho criados para realizar avaliação e monitoramento em Saúde Pública, que permite alertar os profissionais da saúde a respeito da ocorrência de agravos preveníveis, possivelmente associados à poluição do ar, ou seja, exercer uma vigilância epidemiológica de doenças respiratórias associadas à poluição do ar.

2020 - VIGIÁGUA e VIGISOLO - Processos de Avaliação Ambiental de Áreas Contaminadas de São Paulo

Descrição do caso: Após o licenciamento ambiental da propriedade, a pasta da saúde realizada por meio do Programas VIGISOLO



e VIGIAGUA a verificação da presença de Soluções Alternativas Coletivas (SAC) e identificação de frutíferas e realiza os devidos encaminhamentos.

Situação atual: Foram feitas ações em 7 áreas na CRS Centro (Coordenadoria Regional de Saúde Centro) sendo 2 no território da UVIS Sé. Áreas contaminadas por atividade diversas que passaram pelo processo de mudança de uso do solo, atualmente é uma Área Reabilitada para o Uso Declarado.

2022- VIGIAR e VIGIDESASTRES - Ações de resposta a incêndio em centro comercial da cidade de São Paulo

Descrição do caso: Um grande incêndio na área comercial da 25 de março, iniciou-se a partir de um prédio de 10 andares e se alastrou a alguns imóveis do entorno. O VIGIDESASTRES verificou in loco (diretamente no local do ocorrido) a população afetada, os serviços públicos da região e realizou a investigação nos equipamentos de saúde do território em busca de atendimentos por quadro respiratório ligados ao evento, tendo resposta negativa.

Situação atual: O VIGIDESASTRES em parceria com o VIGIAR analisou os atendimentos das unidades de saúde da região e não foi verificado aumento nos atendimentos médicos.

2022- VIGIAR, VIGIDESASTRES e VIGIQUIM - Inspeção dos equipamentos de Ar-Condicionado nas Faculdades e Universidades de São Paulo

Descrição do caso: O projeto visava identificar nas Faculdades e Universidades situações de risco à saúde relacionados a má qualidade do ar interior com ambientes climatizados artificialmente e desenvolver ações para eliminar os riscos.

Situação atual: Das 140 Instituições visitadas, 54 estavam na CRS CENTRO (Coordenadoria Regional de Saúde Centro). Vistoriado e orientado quanto aos riscos associados à limpeza, manutenção e preservação dos equipamentos de ar-condicionado.

2023 - NUSPS - Projeto UVIS Sustentáveis

Descrição do caso: Ações de sustentabilidade e reciclagem aplicadas em Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS).

Situação atual: Realizado curso educativo nas UVIS para desenvolverem ações de sustentabilidade e reciclagem. Implantados pontos de coleta seletiva nos endereços das UVIS e ofertados contêineres.

