

# BOLETIM SUSTENTABILIDADE E SAÚDE

Fevereiro de 2024

Primeira Edição

Coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVISA)

Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental (DVISAM)



CIDADE DE  
**SÃO PAULO**  
SAÚDE





## Apresentação

O meio ambiente ecologicamente equilibrado é um direito humano fundamental assim como o direito a saúde. Entendendo que projetar ações para este fim (um ambiente ecologicamente equilibrado, visando a saúde planetária) é um processo de promoção de saúde, a Divisão Vigilância em Saúde Ambiental (Dvisam), por meio do Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde (Nusps) realiza projetos com foco em sustentabilidade.

De acordo com o Ministério da Saúde, o campo da Saúde Ambiental compreende a área da Saúde Pública afeita ao conhecimento científico, à formulação de políticas públicas e às correspondentes intervenções (ações) relacionadas à interação entre a saúde humana e os fatores do meio ambiente natural e antrópico, que a determinam, condicionam e influenciam, com vistas a melhorar a qualidade de vida do ser humano sob o ponto de vista da sustentabilidade.

Com o objetivo de divulgar o andamento das ações sustentáveis nas Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS), outras ações/projetos desencadeadas pelo núcleo, além de trazer informativos/notícias sobre sustentabilidade e justiça ambiental, esperamos que você, leitor, servidor público ou não, possa refletir sobre a importância da sustentabilidade e assuntos correlatos. Bem-vindo e boa leitura!

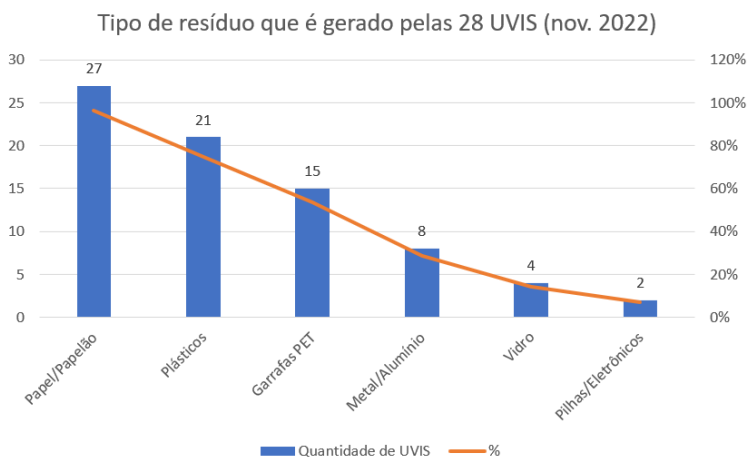
# Projeto UVIS Sustentáveis

As Unidades de Vigilância em Saúde (UVIS) são unidades descentralizadas, sob coordenação da Coordenadorias Regionais de Saúde, localizadas nas seis regiões do município de São Paulo – Norte, Sul, Leste, Centro, Oeste e Sudeste. São, ao todo, 28 UVIS com papel de realizar a vigilância e controle de diversos agravos e proteger a saúde no nível local.

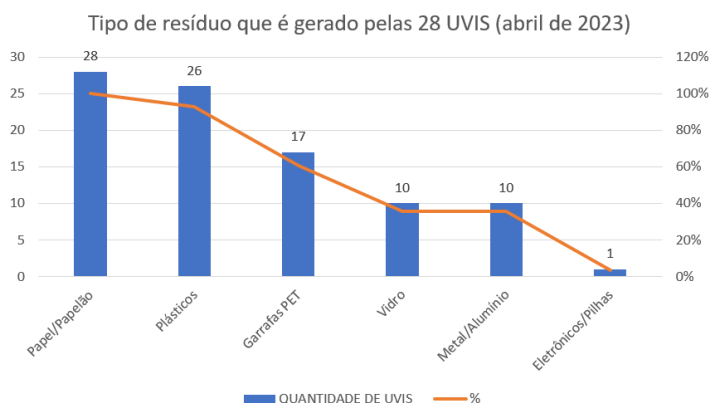
O propósito deste projeto, em parceria com a SP Regula, foi instituir fluxo e acompanhar as ações das UVIS com os resíduos recicláveis, tornando-as um estabelecimento de saúde que aplique a sustentabilidade e a coleta seletiva em seu cotidiano.

O projeto se justifica por contribuir para a dimensão ambiental do desenvolvimento sustentável, e assim, acelerar a implementação de compromissos do município com os ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU) e com as legislações vigentes que visam uma melhor qualidade de vida humana e um meio ambiente mais saudável para a atual e futuras gerações. Além de trazer para o setor saúde a importância de ações de sustentabilidade e o destino correto dos resíduos que podem ser recicláveis.

Antes de se iniciar o projeto foi atribuído uma pesquisa nas 28 UVIS para saber o tipo de resíduos que as instituições realizavam e uma após o primeiro curso de sensibilização às ações de coleta seletiva nas UVIS e outras ações sustentáveis. Segue tabela da proporção de materiais que as UVIS informaram que gera, no dia a dia:



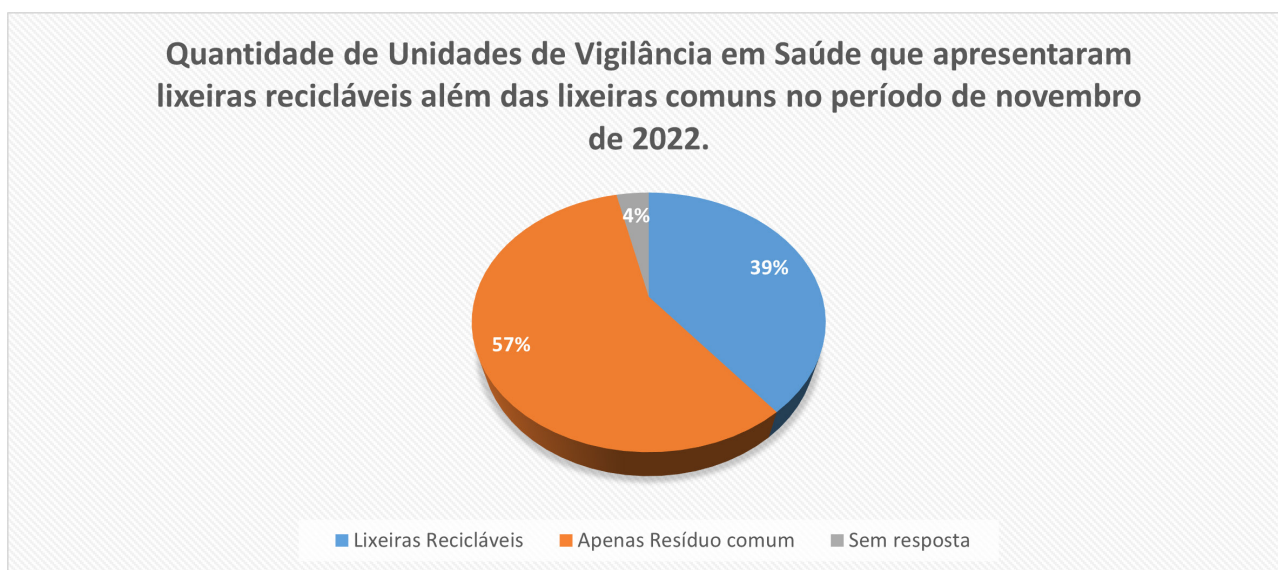
No gráfico acima, onde são especificados os tipos de resíduos produzidos nas UVIS perguntado em novembro de 2022, ficam claros que há materiais possíveis de serem recicláveis. Nos dados recolhidos, é possível notar, que de modo geral papel é o resíduo reciclável mais produzido (produzido em 96% das UVIS), seguido por plásticos (produzido por 75% das UVIS), garrafas PET (54% das UVIS), Metal/Alumínio (produzido em 29% das Unidades), vidro (produzido em 14% das UVIS) e pilhas e eletrônicos (em 8% das UVIS).



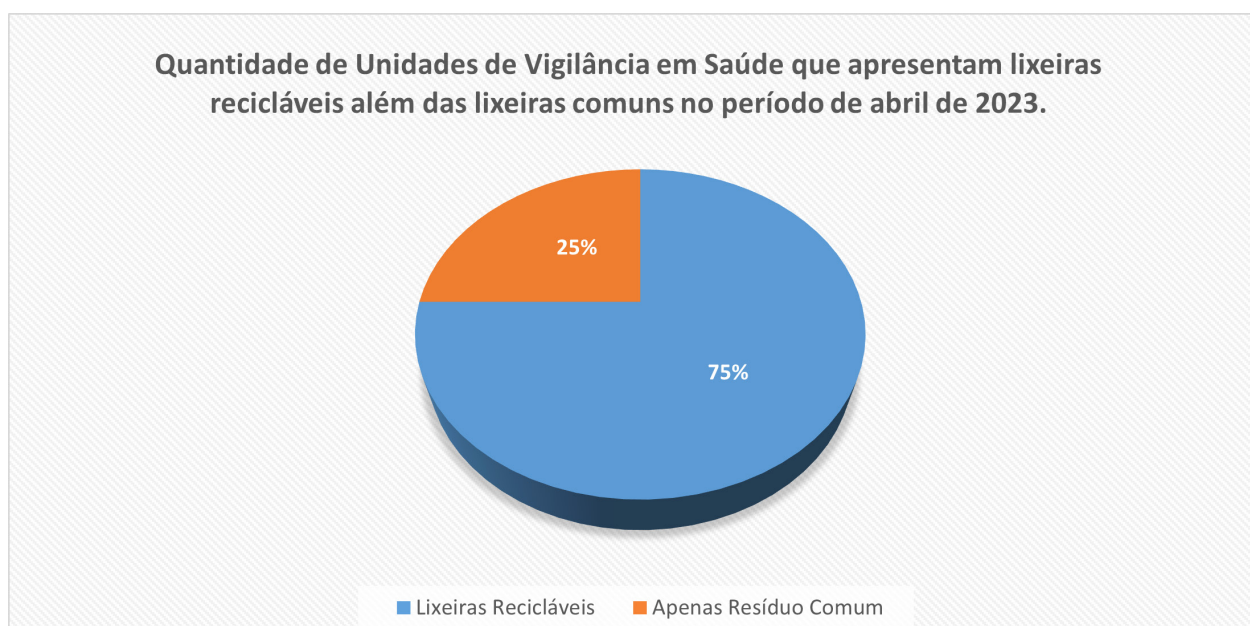
Na segunda coleta de dados, que aconteceu em Abril de 2023, houveram algumas alterações nos números provavelmente devido à sensibilização realizada com os interlocutores do programa nas UVIS. Na sua totalidade, houveram alterações quanto à distribuição dos resíduos, mas mantiveram a mesma ordem em sua quantidade.

Neste segundo momento, os dados se dispõem da seguinte forma: Papel/papelão sendo produzido por 100% das Unidades de vigilância em Saúde, Plásticos sendo produzidos por 93% das UVIS, Garrafas PET em 61%, Vidro em 36%, Metais em 36% e eletrônicos/pilhas em 4% das Unidades.

Quanto à separação do resíduo entre recicláveis e resíduo comum, em novembro de 2022 os dados apresentados no gráfico refletem a necessidade da sensibilização ambiental quanto a reciclagem, visto que 16 das 28 UVIS não realizavam a separação dos resíduos e não estavam informadas da realização da coleta seletiva nas suas localizações, totalizando 57% das uvis, conforme podemos observar no gráfico abaixo:











Após as capacitações e sensibilizações dos responsáveis pela interlocução do programa nas UVIS, o cenário da separação e coleta seletiva se alterou significativamente, em abril de 2023, 21 das 28 UVIS já realizavam a separação entre resíduo reciclável e resíduo comum, totalizando agora 75% das unidades aderindo ao programa. Resignificando um aumento de 36%, conforme podemos observar:



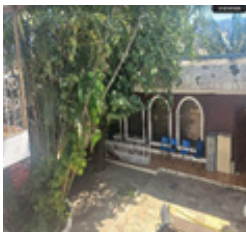




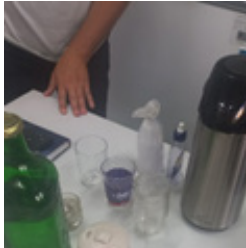


No decorrer de 2023, a Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental, por meio do Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde contemplou seu objetivo de educação ambiental, sensibilização e mudança de hábito com as questões de coleta coletiva nas Unidades de Vigilância em Saúde. Para além disso foi possível observar que as UVIS realizam trabalhos de sustentabilidade primorosos como viveiro de abelhas em extinção, como a UVIS Jaçanã Tremembé, que tem criação da abelha Jataí, espaços verdes e frutíferos dentro da unidade e diminuição de uso de plásticos, com a utilização de copos individuais fixos, sem necessidade de uso de copo descartável no consumo do dia a dia.



Abaixo temos uma tabela especificando as ações realizadas pelas UVIS de acordo com as visitas de acompanhamento e apoio do Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde às Unidades de Vigilância em Saúde.

Unidade de Vigilância	Ações sustentáveis realizadas	Fotos das UVIS
UVIS SANTA CECILIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação dos materiais recicláveis</li> <li>• Troca de livros</li> </ul>	
UVIS JAÇANÃ/ TREMOMBÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação dos materiais recicláveis</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Caixa com criação de abelhas jataí</li> <li>• Espaço arbóreo</li> <li>• Espaço para prática da Yoga</li> </ul>	
UVIS SANTO AMARO/ CIDADE ADEMAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclagem</li> <li>• Reciclagem de pilhas e baterias</li> <li>• Arrecadação de latinhas</li> <li>• Brechó de trocas</li> <li>• Coleta de blisters e remédios</li> <li>• Espaço para livros</li> </ul>	
UVIS CAMPO LIMPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A UVIS se encontra em local provisório, pretende fazer ações sustentável no novo local.</li> </ul>	
UVIS M'BOI MIRIM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Recuperação de materiais em desuso</li> <li>• Coleta de tampinhas e blisters</li> <li>• Estimulo ao uso de caneca individual</li> </ul>	
UVIS IPIRANGA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Cultivo de espaço verde</li> <li>• Coleta de pilhas e baterias para logística reversa</li> <li>• Espaço Arbóreo</li> </ul>	
UVIS VILA PRUDENTE/ SAPOBEMBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Cultivo de espaço verde</li> <li>• Coleta de pilhas, blisters e baterias para logística reversa</li> </ul>	
UVIS SÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Separação de pasta e escova de dentes para transformação em vassouras por uma ação social</li> <li>• Separação de esmaltes</li> </ul>	
UVIS MOOCA ARICANDUVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Descarte de eletrônicos</li> <li>• Separação de pilhas e baterias</li> <li>• Espaço de leitura</li> <li>• Lian Gong para os funcionários</li> </ul>	

<p><b>UVIS LAPA PINHEIROS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Reciclagem de papel e latinhas</li> <li>• Cultivo de espaço verde</li> <li>• Troca das lâmpadas por LED</li> </ul>	
<p><b>UVIS BUTANTÃ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Reciclagem de papel e tampinhas</li> <li>• Descarte de pilhas</li> <li>• Cultivo de espaço verde</li> <li>• Espaço de leitura</li> </ul>	
<p><b>UVIS CAPELA DO SOCORRO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Funcionários que vão de bicicleta</li> <li>• Container de coleta seletiva</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Cultivo de espaços verdes</li> </ul>	
<p><b>UVIS PIRITUBA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Uso de canecas individuais</li> <li>• Espaço de leitura</li> <li>• Separação de pilhas, óleo de cozinha e tampinhas</li> </ul>	
<p><b>UVIS FREGUESIA DO Ó / BRASILANDIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivo de espaço verde</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Reciclagem de papel</li> </ul>	
<p><b>UVIS SANTANA/ TUCURUVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Reciclagem de papel</li> </ul>	
<p><b>UVIS CASA VERDE CACHOEIRINHA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de recicláveis</li> <li>• Reciclagem de papel</li> <li>• Cultivo de espaço verde</li> <li>• Dois containers de coleta seletiva</li> <li>• Estimulo ao uso de caneca individual</li> </ul>	
<p><b>UVIS PENHA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercício laboral de alongamento</li> <li>• Espaço de convivência</li> <li>• Espaço de leitura</li> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Musicalização do ambiente</li> <li>• Espaço arbóreo</li> </ul>	
<p><b>UVIS ERMELINO MATARAZZO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coleta de tampinhas, pilhas</li> <li>• Espaço de leitura</li> </ul>	



<p><b>UVIS GUAIANASES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de recicláveis</li> <li>• Profissional formado para a prática de Lian Gong</li> <li>• Realização de Cromoterapia e Massoterapia</li> <li>• Separação de tampinhas</li> <li>• Arrecadação e doação de roupas</li> <li>• Espaço arbóreo</li> </ul>	
<p><b>UVIS ITAQUERA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de recicláveis</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Cultivo de espaço verde</li> <li>• Arrecadação de roupas para doação</li> <li>• Atividade de Lian Gong</li> </ul>	
<p><b>UVIS SÃO MIGUEL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de coleta seletiva</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Uso de copos biodegradáveis</li> </ul>	
<p><b>UVIS ITAIM PAULISTA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de recicláveis</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Espaço de convivência</li> <li>• Disponibilidade de livros</li> <li>• Acessibilidade da estrutura física</li> <li>• Identificação das áreas de risco</li> </ul>	
<p><b>UVIS CIDADE TIRADENTES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de recicláveis</li> <li>• Uso de caneca individual</li> <li>• Uso de copos biodegradáveis</li> <li>• Realização de práticas de Lian Gong</li> </ul>	
<p><b>UVIS VILA MARIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de material reciclável</li> <li>• Espaço verde e frutíferas</li> <li>• Espaço para guardar bicicleta</li> <li>• Uso de copos não descartáveis (até para visitantes)</li> <li>• Separação de pilhas e baterias</li> </ul>	
<p><b>UVIS PERUS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espaço verde com frutíferas</li> <li>• Uso de canecas individuais</li> </ul>	
<p><b>UVIS PARELHEIROS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espaço verde e frutíferas</li> <li>• Separação de recicláveis</li> <li>• Canecário</li> <li>• Cinzeiro de parede sustentável (Bituqueira)</li> </ul>	

<p><b>UVIS SÃO MATEUS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realização de práticas de Lian Gong</li> <li>• Espaço verde com frutíferas</li> <li>• Espaço para guardar bicicletas</li> </ul>	
<p><b>UVIS VILA MARIANA JABAQUARA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separação de recicláveis</li> <li>• Jardim sustentável com uso de árvores frutíferas</li> </ul>	

O projeto segue seu percurso de forma permanente acreditando que a fomentação à sustentabilidade no âmbito do trabalho e as mudanças identificadas a partir da sensibilização pode potencializar as mudanças e a reflexão para ao modo de vida mais sustentável fora do ambiente de trabalho também.

O Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde, seguirá neste ano de 2024, fomentando parcerias, apoiando iniciativas e acompanhando os projetos de sustentabilidade nas Unidades de Vigilância em Saúde.

## Projeto Lian Gong e outras Práticas Integrativas Complementares



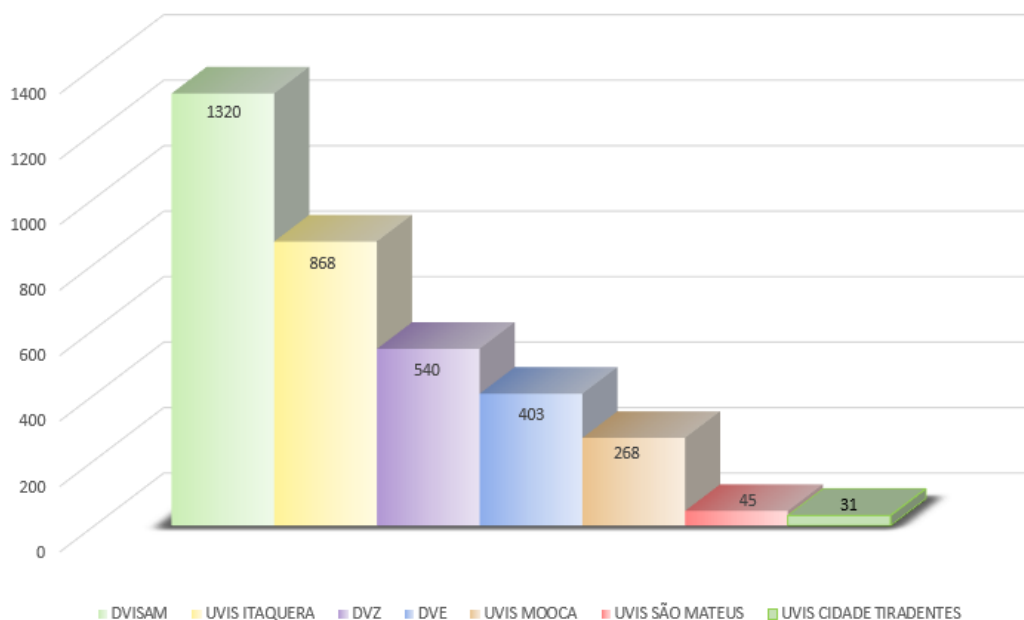
Considerando que saúde e sustentabilidade se vinculam ao bem estar físico e psíquico é que se pensou em fazer parceria com a Coordenação de Saúde Integrativa, da atenção básica, a fim de oferecer e instituir práticas integrativas nas UVIS e setores da COVISA, para proporcionar ambientes mais saudáveis no trabalho.

As terapias alternativas ou práticas integrativas complementares, entre elas o Lian Gong, consideram o indivíduo em sua totalidade, ao contrário da medicina convencional (alopática), que é focada na doença e não no indivíduo em suas múltiplas formas. Tais sistemas e recursos

buscam estimular os mecanismos naturais de prevenção de agravos e recuperação da saúde por meio de tecnologias eficazes e seguras, com ênfase na escuta acolhedora, no desenvolvimento do vínculo terapêutico e na integração do ser humano com o meio ambiente e a sociedade.

O projeto ofertou o curso para as regiões da Coordenadoria Regional de Saúde de abrangência da Leste, Sudeste, Oeste e Centro, além da Coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVISA). Os profissionais, após capacitados em curso com instrutor que atua com as práticas integrativas na atenção básica, leva a prática integrativa para seu local de trabalho e encaminha para DVISAM semanalmente a quantidade de pessoas que praticaram as atividades. Atualmente participam do programa as Unidades de Vigilância em Saúde Mooca/Aricanduva e UVIS Itaquera, bem como a Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental (DVISAM), a Divisão de vigilância de Zoonoses (DVZ) e a Divisão de Vigilância Epidemiológica (DVE). No ano de 2023, foi contabilizado 3.475 práticas integrativas realizadas, em COVISA e em algumas UVIS, beneficiadas com práticas de Lian Gong, distribuído por local, conforme gráfico a seguir:

**Quantidade de práticas integrativas realizadas nas divisões de COVISA e UVIS por meio do projeto Lian Gong, do Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde, no ano de 2023.**



## Projeto com Povos Indígenas

Por iniciativa do Núcleo de Sustentabilidade e Saúde/Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental/Coordenadoria de Vigilância em Saúde, buscando minimizar riscos à saúde relacionados à qualidade da água destinada para consumo humano das populações originárias, foram incluídas no plano de amostragem do Programa Vigiagua do Município de São Paulo amostras de água coletadas nas áreas indígenas que estão inseridas no município.



Por meio destas coletas é possível verificar a qualidade das águas com base em parâmetros básicos consumidas em tais territórios via ensaios e análises laboratoriais que são executadas pelo Laboratório de Controle de Qualidade em Saúde (LCQS).

O projeto iniciou neste ano e as amostras foram coletadas pelos técnicos responsáveis nas UVIS nas Terras indígenas (TI) Guarani das aldeias do Krukutu (Sul), Jaraguá (UVIS Pirituba) e Tenondé Porã (UVIS Parelheiros), analisadas no Laboratório de Controle de Qualidade em Saúde para análises baseadas na Portaria GM/MS Nº 888. Após as análises, foram realizadas ações de conscientização e educação em saúde, como sensibilização à fervura e uso de Hipoclorito de Sódio para o tratamento da água, conforme o resultado identificado.

Também foi realizada uma coleta pelos técnicos da DVISAM na Área indígena Tenondé Porã e análise para o Painel de Vigilância em Saúde das Populações Expostas a Agrotóxicos (Painel VSPEA), realizada pelo Instituto Adolfo Lutz. Esta amostra permite verificar a contaminação da água por agrotóxicos e para a sua coleta foi selecionada a Terra Tenondé Porã devido sua proximidade em relação a áreas de produção agrícola do Município de São Paulo.

Essa iniciativa manterá as coletas de monitoramento (não incluindo a coleta para o VSPEA) periodicamente para que a população indígena seja informada e ciente da qualidade da água para consumo humano, os cuidados necessários e possíveis agravos relacionados.

Também foram realizadas tratativas para análise da situação dos poços tubulares e cacimbas nos territórios das áreas indígenas e viabilidades de ações em conjunto com a Secretaria de Saúde Indígena - SESAI/MS.

# Saiba mais!

## Entenda os benefícios de florestas para a saúde humana

Embora a importância da preservação da natureza para o bem do planeta seja um consenso, a cada ano, o desmatamento, a ação de insetos, incêndios e secas são responsáveis pelo desaparecimento de dezenas de milhões de hectares.

Para a saúde humana, os benefícios de florestas envolvem purificar a água, limpar o ar, capturar carbono para combater a mudança climática, fornecer alimentos, medicamentos e melhorar o bem-estar.

As florestas fornecem, direta ou indiretamente, benefícios importantes para a saúde de todas as pessoas – não apenas aquelas cujas vidas estão intimamente ligadas aos ecossistemas florestais, mas também pessoas distantes das florestas, incluindo populações urbanas.

O assunto é destaque de um relatório divulgado pela Organização das Nações Unidas (ONU) nesta semana. Segundo o documento, o reconhecimento da importância das florestas para a segurança alimentar e nutricional aumentou significativamente nos últimos anos, mas seu papel na saúde humana recebeu menos atenção.

Leia mais em:

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/entenda-os-beneficios-de-florestas-para-a-saude-humana/>

## Saiba como a OMS elevou a saúde indígena a uma prioridade global

A Organização Mundial da Saúde (OMS) aprovou uma proposta do Brasil para a criação de um plano global e estratégico que coloca a saúde dos povos indígenas como uma prioridade em todo o planeta. Com o apoio de 13 países como Estados Unidos, México e Nova Zelândia e da União Europeia, a estratégia mundial foi aceita por unanimidade, na segunda-feira 29, pelos países que participam da Assembleia Mundial da Saúde, na Suíça.

Leia mais em:

<https://veja.abril.com.br/saude/saiba-como-a-oms-elevou-a-saude-indigena-a-uma-prioridade-global/>

## Desigualdade racial impacta no envelhecimento da população negra

Além de sofrerem diretamente com os impactos de um racismo sistemático, que oprime, humilha e nega direitos básicos, os negros brasileiros também encaram mais desafios para envelhecer bem.

É o que revela o estudo “Envelhecimento e Desigualdades Raciais”, feito pelo Centro Brasileiro de Análise e Planejamento (Cebap) em parceria com o Itaú Viver Mais. Ele constata que a desigualdade racial compromete a longevidade e a qualidade de vida da população negra.

Leia mais em:

<https://veja.abril.com.br/saude/desigualdade-racial-impacta-envelhecimento-da-populacao-negra/>

## Comece hoje a mudança para hábitos sustentáveis

Quer dar destino correto aos resíduos que você gera no seu dia a dia? A prefeitura tem um site específico para entender como reciclar (em casa, no trabalho e nos condomínios), para saber os endereços dos pontos de coletas de recicláveis e materiais especiais (pilhas, eletrônicos, entulhos, lâmpadas, Raio-X, tecido, gesso, entre outros) e para conferir os dias e horários que a coleta seletiva passa no seu bairro/rua.

Acesse: <https://www.reciclasampa.com.br/>

## Sabia que dá pra acompanhar a reciclagem em tempo real?

O Reciclômetro é um sistema que tem como meta ser acessível à todas as operadoras de reciclagem, grandes geradores e prefeituras e foi adaptado para atender às diretrizes do anexo III da resolução municipal nº 109/AMLURB/2017, passando a ser utilizado pelas duas Centrais mecanizadas de triagem da cidade de São Paulo. Hoje é adotado por todas as Cooperativas ligadas à SP Regula. Acesse e veja, de forma simples, a quantidade de resíduos reciclados, em tempo real e os benefícios ambientais associados a esta ação:

Acesse: <https://www.reciclometro.com/home.php>

## Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde

Gostou do boletim? Saiba mais, acesse nosso site:

<http://tinyurl.com/saudeambiental>

**Boletim Sustentabilidade & Saúde. Fevereiro de 2024, Primeira Edição.**

**Coordenadoria de Vigilância em Saúde: Luiz Artur Vieira Caldeira.**

**Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental: Magali Antonia Batista.**

**Núcleo de Desenvolvimento Sustentável e Promoção à Saúde:  
Claudia Walleska Ronaib Silva**

## Referências Bibliográficas

1. **ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE.** OMS lança novas diretrizes sobre atividade física e comportamento sedentário - OPAS/OMS. [www.paho.org](http://www.paho.org). Disponível em: <<https://www.paho.org/pt/noticias/26-11-2020-oms-lanca-novas-diretrizes-sobre-atividade-fisica-e-comportamento-sedentario>>.

2. **BRASIL. LEI No 12.305, DE 2 DE AGOSTO DE 2010.** Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. [Planalto.gov.br](http://www.planalto.gov.br). Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm#:~:text=1o%20Esta%20Lei%20institui](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm#:~:text=1o%20Esta%20Lei%20institui)>.

3. **BRASIL. Lei no 9.795 de 27 de abril de 1999.** Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências. [Planalto.gov.br](http://www.planalto.gov.br). Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/l9795.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9795.htm)>.

4. **ITO, Marcia Harumi ; COLOMBO, Renata. Resíduos volumosos no município de São Paulo: gerenciamento e valorização.** urbe. Revista Brasileira de Gestão Urbana, v. 11, 2019.

5. **ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. ONU** aprova resolução sobre meio ambiente saudável como direito humano. ONU News. Disponível em: <<https://news.un.org/pt/story/2022/07/1796682>>.

6. **SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO DE SÃO PAULO. PROGRAMA DE PROMOÇÃO À SAÚDE COM PRÁTICAS INTEGRATIVAS E COMPLEMENTARES - PROSPIC.** [www.prefeitura.sp.gov.br](http://www.prefeitura.sp.gov.br). Disponível em: <[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/gestao/saude\\_do\\_servidor/prospic/index.php?p=183970](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/gestao/saude_do_servidor/prospic/index.php?p=183970)>.

7. **SOARES, Felix Alexandre Antunes; CARPILOVSKY, Cristiane Köhler; COSTABEBER, Ijoni Hilda.** Saúde e qualidade de vida do ser humano no contexto da interdisciplinaridade da Educação Ambiental. Educação Ambiental em Ação, v. X, n. 38, 2018. Disponível em: <<https://www.revistaea.org/artigo.php?idartigo=1143>>. Acesso em: 25 set. 2023.

