

Dia Mundial da Casa de Banho 2021: Casas de banho para quê?



Quando fazemos a pergunta: “Casas de banho para quê?” Esperamos que a sua resposta seja: “Eu quero!”

A sua participação na campanha do Dia Mundial da Casa de Banho 2021 é crucial para o sucesso da mesma.

Nesta ficha informativa, encontrará explicações, factos e histórias úteis que pode partilhar nas suas redes sociais ou onde pretender.

Pode encontrar outros conteúdos para partilhar em www.worldtoiletday.org e seguindo [#DiaMundialdaCasadeBanho](https://twitter.com/DiaMundialdaCasadeBanho)

QUANDO É O DIA MUNDIAL DA CASA DE BANHO 2021?

19 de novembro de 2021

O QUE É O DIA MUNDIAL DA CASA DE BANHO?

O Dia Mundial da Casa de Banho é uma celebração anual

das Nações Unidas desde 2013. Foi estipulado pela primeira vez em 2001 pela Organização Mundial da Saúde.

QUAL É O OBJETIVO DO DIA MUNDIAL DA CASA DE BANHO?

O Dia Mundial da Casa de Banho celebra as casas de banho e procura chamar a atenção para as 3,6 mil milhões de pessoas que vivem sem acesso a saneamento gerido com segurança. Trata-se de tomar medidas para enfrentar a crise global de saneamento e alcançar o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6: água e saneamento para todos até 2030.

QUEM ORGANIZA O DIA MUNDIAL DA CASA DE BANHO?

Todos os anos, a ONU Água — o mecanismo de coordenação das Nações Unidas sobre água e saneamento — determina o tema para o Dia Mundial da Casa de Banho. Em 2021, o tema é “valorizar as casas de banho”. Os temas anteriores podem ser encontrados aqui: www.worldtoiletday.org/2021-home/archive



O QUE ACONTECE NO DIA MUNDIAL DA CASA DE BANHO?

Antes do dia, a ONU Água enceta uma campanha global em www.worldtoiletday.org e nas redes sociais #DiaMundialdaCasadeBanho. Indivíduos, organizações, governos, empresas, escolas e muitos outros intervenientes apoiam o dia usando as mensagens e os ativos oficiais, ou organizando as suas próprias atividades do Dia Mundial da Casa de Banho.

QUAL O SIGNIFICADO DO DIA MUNDIAL DA CASA DE BANHO 2021?

O Dia Mundial da Casa de Banho 2021 consiste em valorizar as casas de banho. A campanha (www.worldtoiletday.org) chama a atenção para o facto de as casas de banho — e os sistemas de saneamento que as suportam — serem sub-financiadas, mal geridas ou negligenciadas em muitas partes do mundo, com consequências devastadoras para a saúde, economia e ambiente, particularmente nas comunidades mais pobres e marginalizadas.

O QUE DIZ A CAMPANHA?

Esta é a narrativa central da campanha do Dia Mundial da Casa de Banho 2021:

“Casas de banho para quê? 3,6 mil milhões de pessoas querem uma. Porque elas não têm uma casa de banho que funcione corretamente.

Todos devíamos preocupar-nos mais com as casas de banho. Se tem uma, agradeça. Viver sem casa de banho é sujo perigoso e indigno.

A saúde pública depende das casas de banho. As casas de banho também promovem melhorias na igualdade de género, na educação, na economia e no ambiente.

Não haverá futuro sustentável sem casas de banho. Os governos devem quadruplicar a celeridade do seu trabalho e garantir casas de banho para todos até 2030.”

O SANEAMENTO É UM DIREITO HUMANO?

Sim. O acesso ao saneamento é reconhecido pelas Nações Unidas como um direito humano que permite a todos ter acesso físico e acessível ao saneamento, em todas as esferas da vida, que seja seguro, higiénico e social e culturalmente aceitável e que proporcione privacidade e garanta dignidade.¹ Para cumprir o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6 — água e saneamento para todos até 2030 —, os governos devem adotar uma abordagem baseada nos direitos humanos para melhorar e ampliar a prestação de serviços assegurando que ninguém fica para trás.

¹ Nações Unidas: https://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/169

QUE TIPO DE CRISE DE SANEAMENTO ENFRENTAMOS?

Saneamento e água potável segura são direitos humanos básicos de que todos devem usufruir. No entanto, quase metade da população mundial — 3,6 mil milhões de pessoas — vive sem um serviço de saneamento gerido com segurança, que é definido como uma casa de banho não partilhada com outras casas, que trate ou elimine os resíduos humanos no local, que os armazene com segurança para serem esvaziados e tratados fora do local, ou com ligação a um esgoto funcional. Em vez disso, utilizam instalações que não eliminam com segurança os resíduos humanos in situ ou fora do local (as chamadas instalações “básicas”, “limitadas” ou “não melhoradas”) ou podem ter de se aliviar no exterior (“defecação a céu aberto”).² 494 milhões de pessoas ainda praticam a defecação a céu aberto.

QUAIS SÃO AS PRINCIPAIS CONSEQUÊNCIAS DA CRISE DO SANEAMENTO?

Quando algumas pessoas numa comunidade não têm casas de banho seguras, a saúde de todos é ameaçada. A falta de saneamento contamina fontes de água potável, rios, praias e culturas alimentares, espalhando doenças mortais entre a população em geral. Globalmente, pelo menos 2 mil milhões de pessoas usam uma fonte de água potável contaminada com fezes. Todos os dias, mais de 700 crianças com menos de cinco anos morrem de diarreia associada a água e saneamento inseguros e higiene precária.

POR QUE MOTIVO SE DEVE INVESTIR EM SANEAMENTO?

Ter acesso a saneamento seguro é essencial para a realização de todos os direitos humanos. As casas de banho, em particular, promovem melhorias em matéria

de igualdade de género, educação, economia e ambiente. Por exemplo, por cada dólar investido em saneamento básico, há um retorno de até 5 dólares pela poupança de despesas médicas e maior produtividade e são ainda criados empregos ao longo de toda a cadeia de serviços. Para mulheres e raparigas, as casas de banho em casa, na escola e no trabalho ajudam a realizar o seu potencial e a desempenhar plenamente o seu papel na sociedade, especialmente durante a menstruação e a gravidez.

O QUE É O OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 6?

O Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6 consiste em “assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos” até 2030. A meta 6.2 sobre saneamento será medida pela proporção da população que utiliza serviços de saneamento geridos com segurança, incluindo uma instalação de lavagem das mãos com água e sabão.

O QUE TEM DE SER FEITO PARA ALCANÇAR O OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 6 ATÉ 2030?

Atualmente, o mundo está seriamente longe de cumprir o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6. Precisamos urgentemente de investimento maciço e inovação



² Programa Conjunto de Monitorização da OMS/UNICEF para o Abastecimento de Água, Saneamento e Higiene (JMP): <https://washdata.org/monitoring/sanitation>

para quadruplicar o progresso ao longo de toda a “cadeia de saneamento”, desde as casas de banho até ao transporte, recolha e tratamento dos resíduos humanos. Como parte de uma abordagem baseada nos direitos humanos, os governos devem ouvir as pessoas que estão a ficar para trás sem acesso a casas de banho e atribuir fundos específicos para as incluir nos processos de planeamento e tomada de decisão. Os setores público e privado devem trabalhar com as comunidades não servidas a fim de criar sistemas de saneamento sustentáveis que funcionem nestes casos.

EM QUE CONSISTE UM SISTEMA DE SANEAMENTO SUSTENTÁVEL?

O saneamento sustentável começa com uma casa de banho que recolha efetivamente os resíduos humanos num ambiente seguro, acessível e digno. Os resíduos são então armazenados num tanque, que pode ser tratado no local ou esvaziado posteriormente por um serviço de recolha, ou transportado por canalização. A etapa seguinte é o tratamento e a eliminação ou utilização seguras. A reutilização segura de resíduos humanos tratados pode recolher emissões de gases de efeito estufa para a produção de energia e fornecer à agricultura uma fonte fiável de água e nutrientes. Sistemas de saneamento sustentáveis devem ser capazes de resistir a uma maior frequência de inundações, secas, mudanças na disponibilidade de água e elevação do nível do mar provocadas pelas mudanças climáticas.

ESTUDOS DE CASO

Missão Índia Limpa

A Missão Swachh Bharat (SBM) — ou “Missão Índia Limpa” — foi uma campanha em toda a Índia de 2014 a

2019 para eliminar a defecação a céu aberto e melhorar a gestão de resíduos sólidos. Foi o maior programa de saneamento do mundo, com apoio político de alto nível, que catalisou um movimento de massas com o intuito de acabar com a defecação a céu aberto. A SBM envolveu o governo, as famílias e o setor privado e utilizou técnicas de mudança comportamental lideradas pela comunidade para transformar a vida de milhões de pessoas em todo o país.

Um estudo recente³ determinou uma poupança anual de 727 dólares americanos de despesas por família, com a poupança de despesas médicas, mortes prematuras evitadas e os benefícios da redução do tempo de deslocação para lugares de defecação a céu aberto, tudo isto representando uma parte significativa dos benefícios.

História completa: <https://www.unicef.org/media/86836/file/State-of-the-world%E2%80%99s-sanitation-2020.pdf>

Nepal livre de defecação a céu aberto

Em 2019, o Nepal anunciou que tinha alcançado o estatuto de “livre de defecação a céu aberto” após 10 anos de apoio governamental concertado e coordenado ao setor do saneamento. Foram estabelecidos comités de coordenação de ASH a todos os níveis administrativos, envolvendo representantes da sociedade civil, de quase todos os setores e de todo o espectro político.

Desde então, o Nepal tem continuado a sua jornada de sustentação e a abordagem a um leque mais amplo de comportamentos ao abrigo do seu manifesto de saneamento total. O governo está focado na mudança dos agregados familiares para níveis de serviços mais elevados, com inquéritos recentes aos agregados familiares a demonstrar que a proporção da população que utiliza

serviços de saneamento básico aumentou de 60 por cento em 2014 para 79 por cento em 2019.

História completa: <https://www.unicef.org/media/86836/file/State-of-the-world%E2%80%99s-sanitation-2020.pdf>

Saneamento local na Bolívia

Na Bolívia, as soluções de saneamento local têm atendido às necessidades de uma população em rápido crescimento que enfrenta custos elevados de investimento em esgotos convencionais e estações de tratamento de águas residuais. Consequentemente, surgiram pequenas e médias empresas privadas de camiões de vácuo para satisfazer as necessidades de esvaziamento de fossas de latrina e séticas. Em cidades como Santa Cruz, as empresas de esvaziamento operam há mais de 30 anos sem qualquer controlo ou regulamentação oficial.

Apesar da falta de supervisão, tem havido progressos na proteção dos trabalhadores do saneamento. As soluções que têm sido implementadas em Santa Cruz incluem:

- O uso de uma tecnologia sanitária que limita a exposição dos trabalhadores à matéria fecal.
- A aplicação de normas nacionais de saúde e segurança no trabalho para os trabalhadores de saneamento.
- A padronização dos procedimentos de recolha, transporte e descarga de lamas fecais domésticas, com foco na segurança industrial e na proteção ambiental.
- Módulos de formação desenvolvidos em parceria com universidades.

História completa: <https://www.unicef.org/media/86836/file/State-of-the-world%E2%80%99s-sanitation-2020.pdf>



Tanzânia diz “Nipo tayari – Estou pronto”

Na Tanzânia, foi lançada uma campanha nacional de comunicação de mudança comportamental, Nipo Tayari (Estou pronto), para alcançar o saneamento e higiene universais até 2025. Redes de saneamento, conhecidas como grupos *jirani* (vizinhos), são formadas a nível comunitário, com líderes para cada 10–15 lares, a fim de mobilizar as comunidades para alcançar e manter o estatuto de “livres de defecação a céu aberto”. Informados pelas evidências recolhidas de inquéritos porta a porta, os grupos *jirani* desempenharam um papel fundamental para perceber quais as famílias que adotaram ou não práticas sanitárias seguras. Com base nas lições aprendidas, estão a ser testadas medidas inovadoras e direcionadas com o intuito de chegar às famílias que faltam, incluindo tanto famílias socialmente marginalizadas e pobres, como famílias que têm os recursos económicos para construir latrinas, mas optaram por não o fazer.

História completa: <https://www.unicef.org/media/86836/file/State-of-the-world%E2%80%99s-sanitation-2020.pdf>

O QUE POSSO FAZER PARA AJUDAR?

As Nações Unidas lançaram o Quadro de Aceleração Global do ODS 6 — uma nova iniciativa unificadora que envolve todos os setores da sociedade para acelerar o progresso através da melhoria do apoio prestado aos países. O Quadro de Aceleração Global do ODS 6 faz parte da Década de Ação do Secretário-Geral das Nações Unidas para o cumprimento dos ODS até 2030.

O objetivo consiste em conduzir o progresso ao longo de cinco aceleradores:

1. O **financiamento** otimizado é essencial para obter os recursos por trás dos planos nacionais.
2. Os **dados e informações** orientam recursos e medem os progressos.
3. O **desenvolvimento de capacidades** cria uma força de trabalho mais qualificada, melhora os níveis de serviço e aumenta a criação e retenção de empregos no setor da água.
4. A **inovação** em práticas e tecnologias inteligentes irá melhorar a gestão dos recursos hídricos, de saneamento e a prestação de serviços.
5. E uma melhor **governança** e colaboração entre fronteiras e setores fará do ODS 6 uma responsabilidade de todos.

Partilhe exemplos do seu trabalho através do Espaço de Ação do ODS 6 como inspiração para outras organizações e redes: <https://www.unwater.org/sdg6-action-space/>

FACTOS E ESTATÍSTICAS

- Quase metade da população mundial — 3,6 mil milhões de pessoas — vive sem uma casa de banho segura. (OMS/UNICEF 2021: <https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/>)

<https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/>)

- Uma “casa de banho segura” é a abreviatura de um “serviço de saneamento gerido com segurança”, que se define como uma instalação não partilhada com outros lares, que trate ou elimine os resíduos humanos no local, que os armazene com segurança para serem esvaziados e tratados fora do local, ou com ligação a um esgoto funcional. (OMS/UNICEF: <https://washdata.org/monitoring/sanitation>)
- Globalmente, pelo menos 2 mil milhões de pessoas usam uma fonte de água potável contaminada com fezes. (OMS/UNICEF 2021: <https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/>)
- Todos os dias, mais de 700 crianças com menos de cinco anos morrem de diarreia associada a água e saneamento inseguros e higiene precária. (UNICEF 2021: <https://www.unicef.org/media/95241/file/water-security-for-all.pdf>)
- Por cada dólar investido em saneamento básico, há um retorno de até 5 dólares pela poupança em despesas médicas e maior produtividade. (Hutton et al. 2015: https://www.copenhagenconsensus.com/sites/default/files/water_sanitation_assessment_hutton.pdf)
- 494 milhões de pessoas ainda praticam a defecação a céu aberto. (OMS/UNICEF 2021: <https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/>)
- 1 em cada 3 da população mundial — 2,3 mil milhões de pessoas — não tem instalações básicas para lavar as mãos em casa. (OMS/UNICEF 2021: <https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/>)

- Alcançar o acesso universal à água e ao saneamento geridos com segurança até 2030 exigirá um aumento quatro vezes superior nas taxas atuais de progresso. (ONU Água 2021: <https://www.unwater.org/sdg6-update-the-world-is-off-track/>)

SAIBA MAIS

- Website do Dia Mundial da Casa de Banho 2021: www.worldtoiletday.org
 - Relatório da UNICEF e da OMS sobre o estado do saneamento no mundo: www.unicef.org/reports/state-worlds-sanitation-2020
 - Relatório da ONU sobre o Desenvolvimento Mundial dos Recursos Hídricos 2021: www.unwater.org/publication_categories/world-water-development-report/
 - Programa Conjunto de Monitorização da OMS/UNICEF para o Abastecimento de Água, Saneamento e Higiene (JMP): <https://washdata.org/>
 - Quadro de Aceleração Global do ODS 6: <https://www.unwater.org/publications/the-sdg-6-global-acceleration-framework/>
 - Espaço de Ação do ODS 6: <https://www.unwater.org/sdg6-action-space/>
 - Análise e Avaliação Global do Saneamento e da Água Potável da ONU Água: (GLAAS): www.unwater.org/publications/hygiene-un-water-glaas-findings-on-national-policies-plans-targets-and-finance/
-