

Relatório SFD Lite

Nome da Cidade

País

Este relatório SFD Lite foi preparado por **nome da organização**

Data de produção/última atualização: **dd/mm/aaaa**

Relatório SFD Lite

Um relatório SFD Lite permite preparar um gráfico SFD com uma quantidade mínima de dados de suporte e fontes de referência para esses dados. Os dados recolhidos centram-se na gestão dos excrementos através da cadeia de serviços de saneamento para identificar os resultados dos serviços, sem a informação de contexto de apoio da prestação de serviços. Esse relatório pode ser um ponto de partida valioso para um relatório SFD mais detalhado posteriormente.

Para uma análise mais completa e sistemática, a SFD Promotion Initiative (SFD PI) desenvolveu métodos e ferramentas recomendados para a preparação de um relatório SFD completo que consiste no gráfico SFD, a análise do contexto de prestação de serviços e o ambiente propício para a prestação de serviços na cidade, e o registro completo das fontes de dados usadas.

Você encontrará mais informações no [Manual do SFD](#).

- **O relatório SFD Lite inclui o gráfico SFD, breves informações contextuais e o registro das fontes de dados usadas, geralmente de 8 a 10 páginas**
- Ele documenta o processo de produção, as suposições feitas e os principais resultados da avaliação SFD.
- **O Gráfico SFD, grade de seleção SFD e matriz SFD** são produzidos com o [Gerador Gráfico SFD](#) (versão online e offline disponível)
- [Informações mais detalhadas sobre como fazer um SFD podem ser encontradas aqui](#).

1 Gráfico SFD

Adicione seu próprio gráfico SFD. Substitua o gráfico clicando com o botão direito na imagem abaixo e selecionando 'alterar imagem' e insira a versão png do seu gráfico SFD.

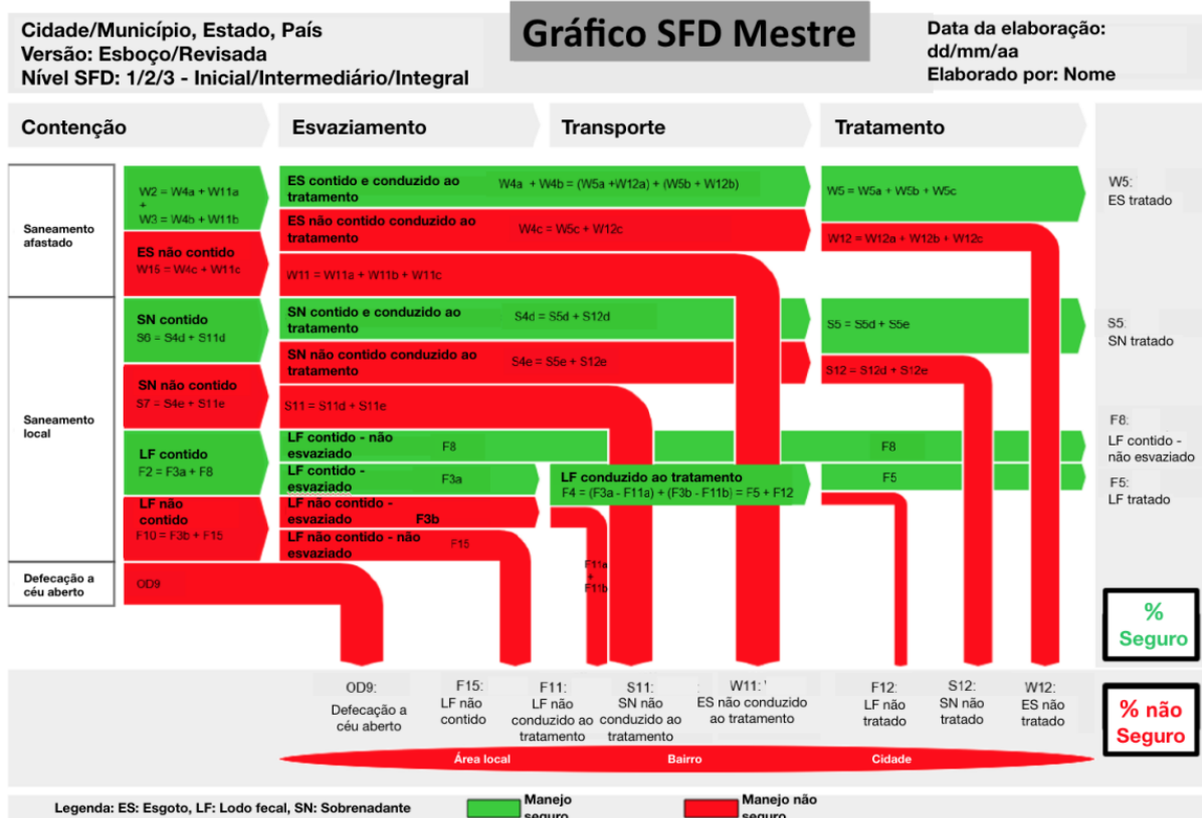


Gráfico SFD para [nome da cidade]

2 Informações do SFD Lite

Produzido por:

Adicione aqui:

Nome(s) da organização que produziu o SFD Lite.

Se aplicável, reconheça o apoio de pessoas que contribuíram para a produção do SFD Lite, mas não necessariamente parceiros; por exemplo: produzido por XXX, com apoio / estreita colaboração / contribuições de XXX.

Parceiros colaboradores:

Se aplicável, adicione aqui:

Nomes de todos os parceiros/organizações colaboradores.

Data de produção: DD/MM/AAAA

3 Informações gerais da cidade

Mencione brevemente informações gerais sobre a cidade ou vila, como:

Localização da cidade: nome, distrito, estado e local no país.

Limites da cidade (qual limite foi escolhido para o SFD e por quê). Particularmente importante se diferir dos limites políticos/administrativos.

População atual (incluindo variações diurnas e sazonais da população) e taxa de crescimento estimada.

Características espaciais e habitacionais importantes, por exemplo, densidade populacional, áreas habitacionais informais e suas instalações sanitárias, etc.

Topografia, clima e desafios específicos para os serviços de saneamento, por exemplo, águas subterrâneas, planícies de inundação, chuvas frequentes, encostas íngremes, etc.

4 Resultados do serviço

4.1 matriz SFD

Inclua uma breve visão geral dos diferentes sistemas de saneamento ao longo da cadeia de serviços de saneamento, com base nas opções da tabela de seleção. Se necessário, forneça quaisquer termos usados localmente para tecnologias específicas e como eles foram interpretados na avaliação.

Então, consulte a Matriz SFD abaixo (*cole-o abaixo deste parágrafo*). Isso resume os sistemas de saneamento em uso, bem como estimativas da população conectada a cada sistema. Para os sistemas de saneamento externo, mostra as proporções de cada sistema dentro do qual as águas residuais são entregues para tratamento e, em seguida, tratadas. Para os sistemas de saneamento no local, mostra as proporções de cada sistema do qual o lodo fecal é esvaziado, transportado para tratamento e tratado.

Adicione aqui o png da Matriz SFD que você criou - caberá em meia página A4 de retrato.

Tabela 1: Matriz SFD para [nome da cidade]

Kumasi , Ashanti, Ghana, 27 Oct 2015. SFD Level: not set
Population: 2659747

Proportion of tanks: septic tanks: 100%, fully lined tanks: 100%, lined, open bottom tanks: 100%

System label	Pop	W4b	W5b	F3	F4	F5
System description	Proportion of population using this type of system	Proportion of wastewater in sewer system, which is delivered to decentralised treatment plants	Proportion of wastewater delivered to decentralised treatment plants, which is treated	Proportion of this type of system from which faecal sludge is emptied	Proportion of faecal sludge emptied, which is delivered to treatment plants	Proportion of faecal sludge delivered to treatment plants, which is treated
T1A1C4 User interface discharges directly to a decentralised foul/separate sewer	4.0	95.0	50.0			
T1A2C5 Septic tank connected to soak pit	47.0			95.0	95.0	50.0
T1A3C10 Fully lined tank (sealed, no outlet or overflow)	28.0			95.0	95.0	50.0
T1A6C10 Lined pit with semi-permeable walls and open bottom, no outlet or overflow	5.0			50.0	60.0	50.0
T1A6C10 Unlined pit, no outlet or overflow	2.0			50.0	50.0	50.0
T1B7C10 Pit (all types), never emptied but abandoned when full and covered with soil, no outlet or overflow	11.0					
T1B11 C7 TO C9 Open defecation	3.0					

4.1.1 Saneamento afastado

Referindo-se à tabela da Matriz SFD, descreva cada sistema ao longo da cadeia de saneamento – contenção, transporte e tratamento. Comece com os dados chave e explique a sua importância em termos da prestação geral de serviços de saneamento (ou falta deles). Lembre-se de fornecer referências para as fontes de dados.

4.1.2 Saneamento local

Referindo-se à tabela da Matriz SFD, descreva cada sistema ao longo da cadeia de saneamento – contenção, esvaziamento, transporte e tratamento. Comece com os dados chave e explique a sua importância em termos da prestação geral de serviços de saneamento (ou falta deles). Lembre-se de fornecer referências para as fontes de dados.

4.1.3 Adicione mais detalhes, por exemplo, explique se o risco de contaminação das águas subterrâneas é estimado como significativo ou baixo e explique por quê. Para orientação, clique aqui [link](#).

4.2 Gráfico SFD

Descreva o resultado geral conforme indicado no gráfico SFD (*cole-o abaixo deste parágrafo*), ou seja, a proporção de saneamento gerido de forma segura e a proporção de saneamento gerido de forma insegura.

Adicione aqui o png do gráfico SFD que você criou (ou, se o relatório for curto, consulte a figura na Seção 1) – o Gráfico SFD caberá em meia página A4 vertical.

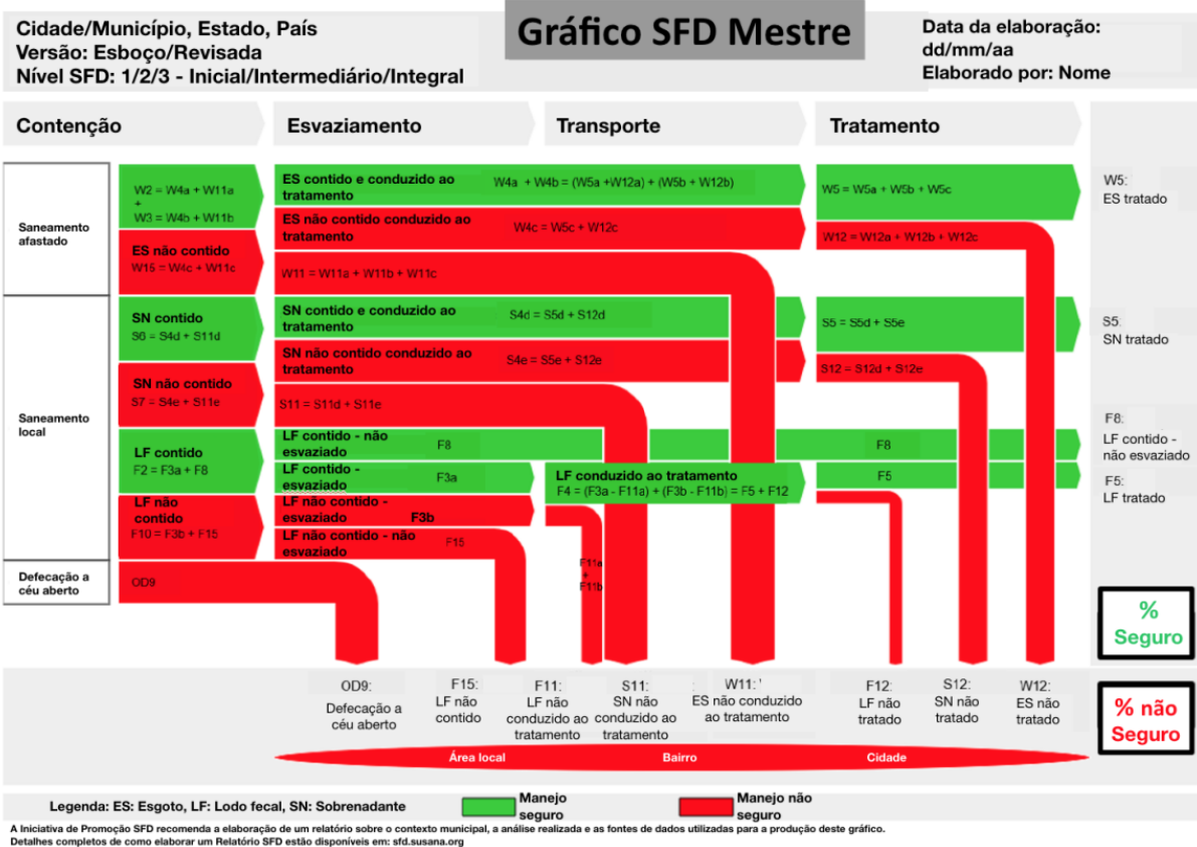


Figura 1: Gráfico SFD para [nome da cidade]

Consulte o gráfico SFD e destaque quais são os fluxos de esgoto que são manejados de forma adequada e segura o quais são manejados de forma inadequada e não segura.

Descreva de onde elas vêm, ou seja, os maiores fluxos verdes e os maiores fluxos vermelhos resultantes - na maioria dos gráficos, haverá pelo menos dois de cada cor que são chave. Reflita e descreva os principais problemas (positivos e negativos) que afetam a prestação de serviços de saneamento e como eles se traduzem nas porcentagens do gráfico SFD.

Conclua com as ações recomendadas para resolver os problemas identificados.

5 Dados e suposições

Descreva aqui:

A disponibilidade e acessibilidade dos dados.

Qualidade dos dados disponíveis e utilizados.

Lacunas de dados identificadas.

Principais suposições que foram feitas.

6 Gráfico SFD adaptado ao contexto (se aplicável)

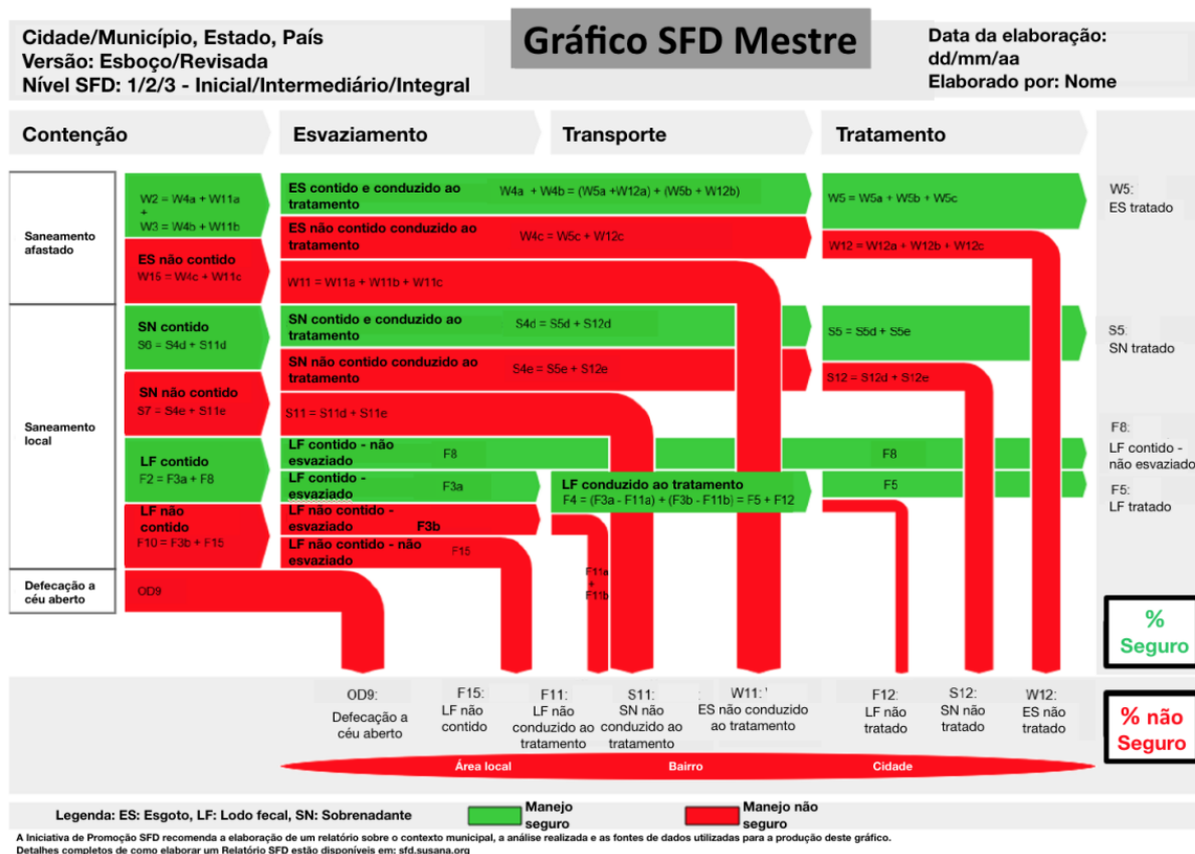


Figura 2: Gráfico SFD adaptado ao contexto para [nome da cidade]

Adicione aqui:

Descreva a variação no gráfico SFD adaptado do SFD desenvolvido usando o Gerador de Gráfico SFD.

Explique resumidamente as suposições para o gráfico SFD adaptado ao contexto proposto e suas implicações para as condições locais.

7 Lista de fontes de dados

Inclua uma lista de todas as fontes de dados usadas para a produção do SFD Lite. Por exemplo, de:

Relatórios e bibliografia

Entrevistas com informantes-chave

Discussões de grupos focais



SFD Nome da cidade, país, ano

Produzido por:

Instituição, Nome do Autor (se aplicável)

Instituição, Nome do Autor (se aplicável)

Editado por:

Instituição, Nome do Autor (se aplicável)

Instituição, Nome do Autor (se aplicável)

© Copyright

Todos os materiais da Iniciativa de Promoção SFD estão disponíveis gratuitamente em concordância com o conceito de open-source para o desenvolvimento de capacitação e uso sem fins lucrativos, desde que a fonte, quando utilizada, seja devidamente mencionada. Os usuários devem sempre dar créditos nas citações ao autor original, à fonte e ao detentor dos direitos autorais

Este relatório SFD Lite está disponível em:

www.sfd.susana.org



SFD Promotion Initiative

