



**PROJECTO DE PROMOÇÃO DE SUSTENTABILIDADE NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA,
HIGIENE E SANEAMENTO RURAL NA PROVÍNCIA DO NIASSA**

PROSUAS - NIASSA

Guião de Operação e Manutenção das Latrinas Escolares

2016

Introdução

O presente guião de Operação e Manutenção de latrinas escolares preparada pelo PROSUAS tem em vista criar facilidade aos utentes (professores e alunos), como um instrumento auxiliar do aprendizado de como manter as latrinas limpas e operacionais.

Objectivo do Guião

As Latrinas melhoradas (blocos sanitários) construídas pelo PROSUAS devem ser usadas de uma maneira correcta e mantidas pelos alunos, professores e Direcção da escola. O guião é um instrumento básico para o seguimento dos procedimentos de higiene e saneamento escolar, usado no acto da sensibilização e ou para o conhecimento quotidiano. O material visual de ensino destina se a ajudar alunos e professores a aprender como usar correctamente as latrinas e fazer a sua manutenção.

Utilizador do Guião

O guião a ser apresentado nas escolas terá como utilizadores:

Membros do Núcleo de Higiene e Saneamento Escolar e o Professor (a) Ponto Focal responsável da escola durante as actividades de sensibilização de higiene e saneamento da escola.

Sensibilização Sobre Higiene e Saneamento na Escola

1. Antes de iniciar o uso das latrinas depois da construção.

Os alunos, junto com os professores, precisam saber o uso correcto das latrinas, nos seguintes moldes:

- ✓ uso do urinol e sua manutenção;
- ✓ processo do uso do lavatório para lavagem das mãos;
- ✓ preparação da água para o depósito elevado (tanque) e como efectuar a limpeza do reservatório.

O processo de sensibilização deve ser contínuo de forma teórica e prática, de modo a permitir que os alunos capitalizem o aprendizado no seio escolar, assim como nas suas casas.

2. Actividade regular

O processo de sensibilização deve ser repetido, portanto contínuo, até que todos os alunos dominem o uso correcto das latrinas não só na escola, mas também nas suas casas.

3. Início do ano lectivo

Os alunos novo que ingressam precisam aprender como usar correctamente as latrinas na escola.

De forma a assegurar a continuidade da funcionalidade dos núcleos de higiene e saneamento escolar, é necessário prevenir as saídas dos graduados das 5^{as} classes fazendo a substituição imediata com os alunos das 3^{as} classes.

Esta actuação irá permitir a cobertura do défice do núcleo e garantir a sensibilização permanente dos novos ingressos.

Tabela: Resumo de actividade de manutenção das latrinas escolares

	Actividades	Diária	Semanal	Mensal	Anual	Responsável
1	Varrer e lavar o chão das latrinas com água					Todos alunos
2	Encher os tanques com água					Alunos da 3ª a 5ª classe
3	Manter as portas sempre fechadas					Todos alunos e professores
4	Usar apenas uma fossa de cada vez da latrina e não tapar o buraco					Todos alunos e professores
1	Limpar as latrinas e seus arredores					Todos alunos
2	Todo o lixo deve ser depositado no aterro sanitário					Todos alunos
3	Verificar se a porta fecha-se ou não					Núcleo de higiene e saneamento da escola
4	Verificar se não há sinais de erosão em volta da latrina.					Núcleo de higiene e saneamento da escola
1	Verificar se a laje e paredes não apresentam fissuras, sinais de desgaste ou outros danos					Pontos focais e núcleos de higiene e saneamento
2	Verificar a rede no topo do tubo de ventilação					Professores
3	Pôr um balde de cinzas ou areia na fossa					Pontos focais e núcleos de higiene e saneamento
4	Inspeccionar e limpar o tubo de drenagem					Pontos focais e núcleos de higiene e saneamento
5	Verificar se não há sinais de <i>muché</i> em volta da latrina e tomar medidas para combater o <i>muché</i> em caso necessário.					Pontos focais e núcleos de higiene e saneamento
	Esvaziamento das Fossas					Professores e Pais de alunos

Operação e Manutenção das Latrinas Escolares

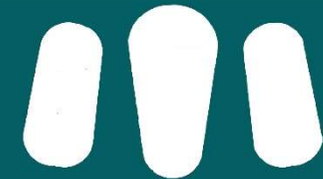
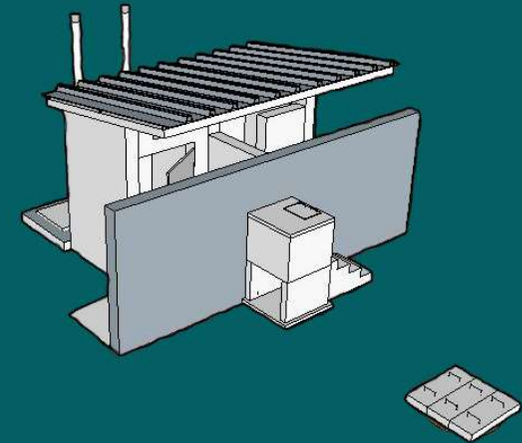
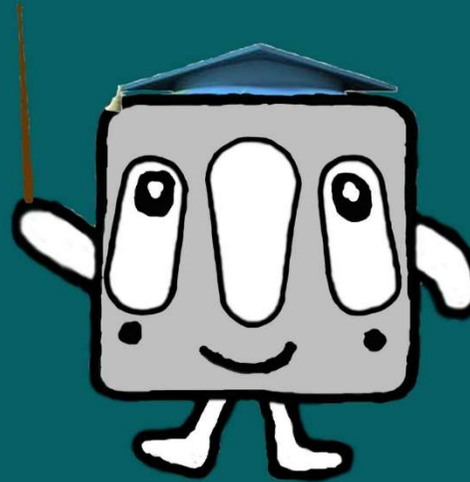
A Direcção da Escola e os alunos são os principais responsáveis pela operação e manutenção das latrinas

1. DIARIAMENTE

2. SEMANALMENTE

3. MENSALMENTE

4. Esvaziamento das fossas



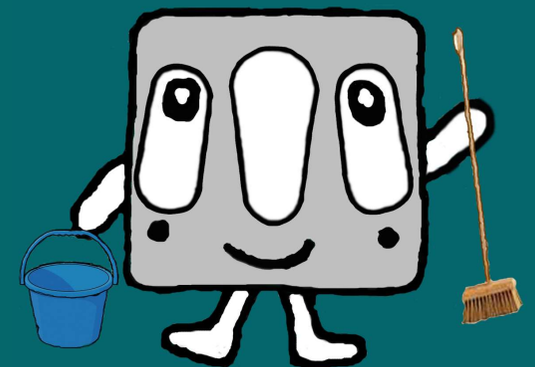
Agência Japonesa de
Cooperação Internacional

PROSUAS

DPOPHRH/DAS

DIARIAMENTE

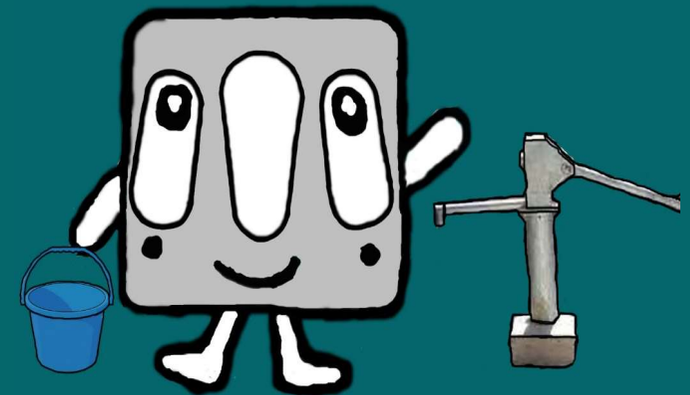
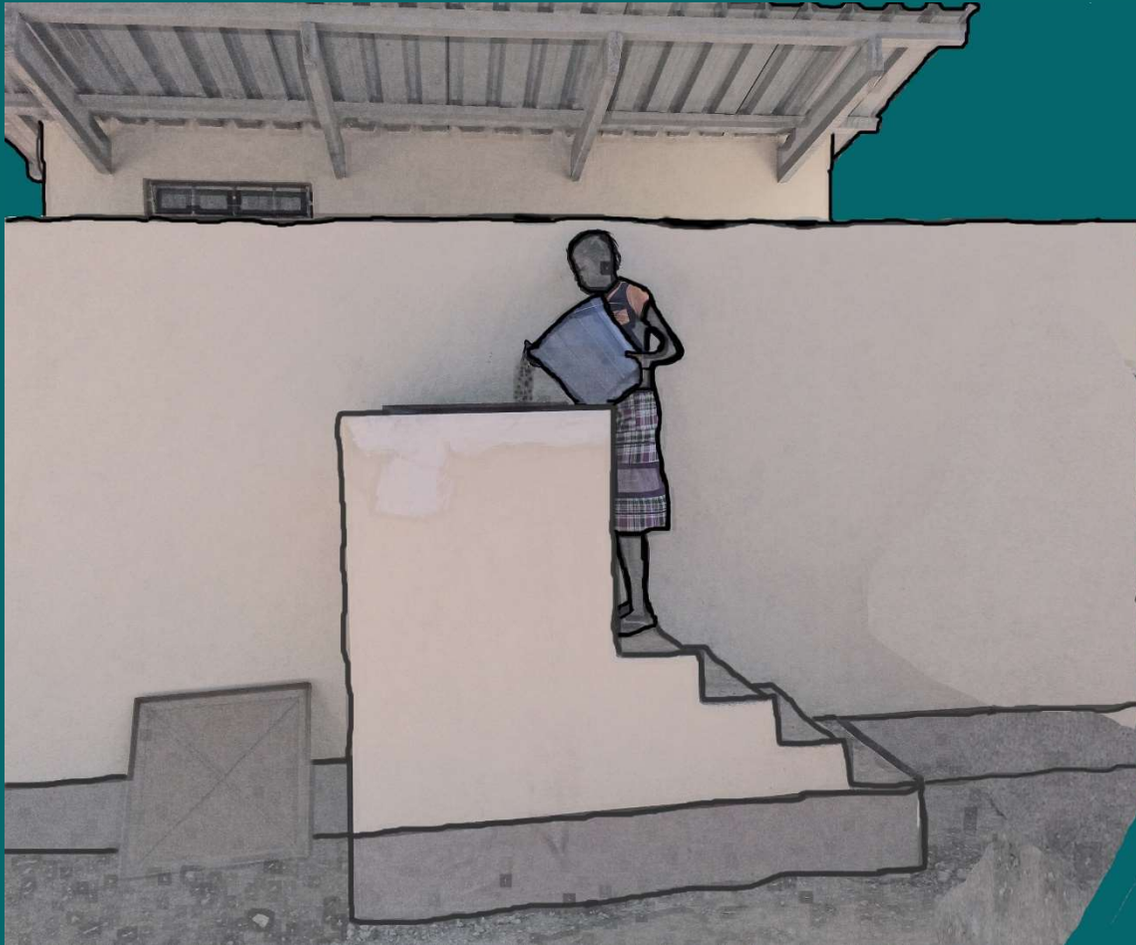
1. Varrer o chão das latrinas (incluindo os urinóis) todos os dias e lavá-las com água.



PROSUAS

DIARIAMENTE

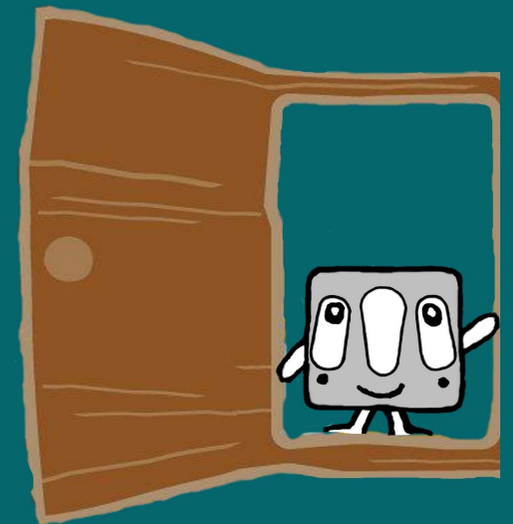
2. Encher os tanques/depósitos com água para a lavagem das mãos.



PROSUAS

DIARIAMENTE

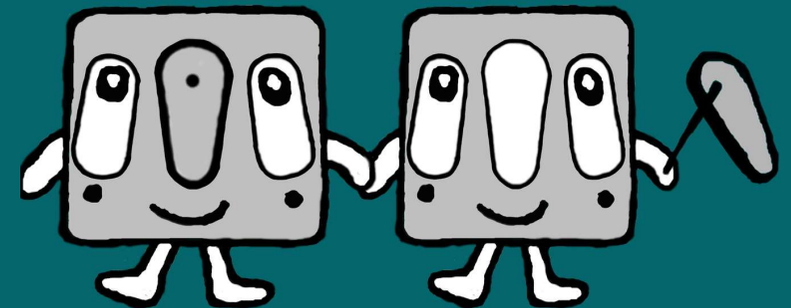
3. Deve se manter a porta sempre fechada para que o interior da latrina permaneça escuro. (Os insectos só serão atraídos pela luz na parte superior do tubo de ventilação).



PROSUAS

DIARIAMENTE

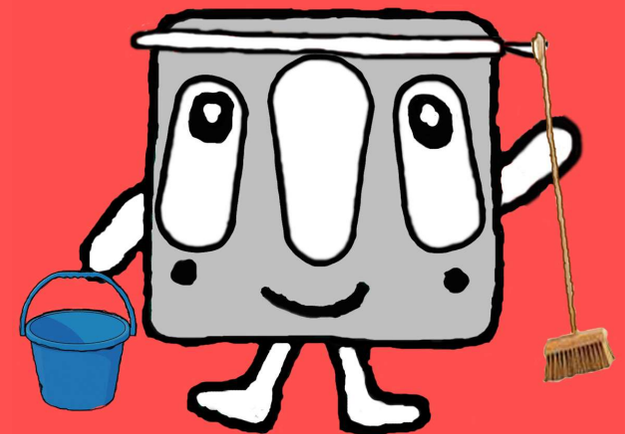
4. Deve se usar apenas uma fossa de cada vez. Não se deve tapar o buraco, pois isso impedirá a circulação do ar através do tubo de ventilação.



PROSUAS

SEMANALMENTE

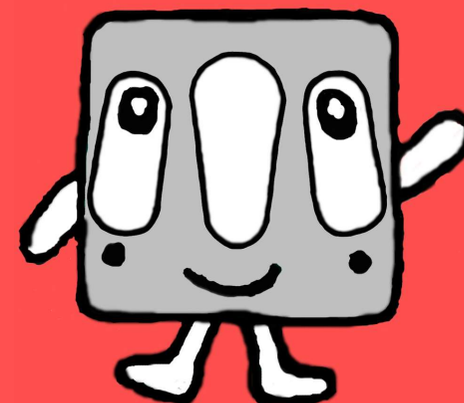
1. A latrina e seus arredores devem ser completamente limpos.



PROSUAS

SEMANALMENTE

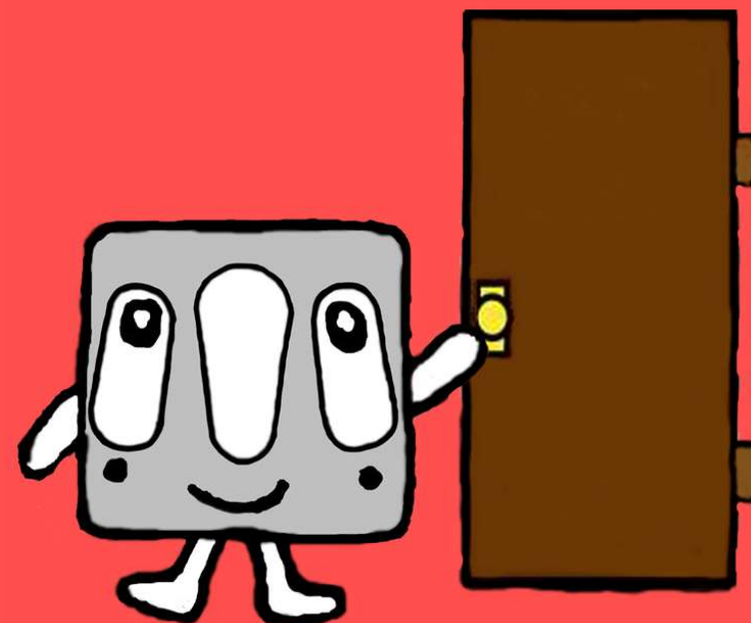
2. Todo o lixo recolhido deve ser devidamente depositado no aterro sanitário da escola.



PROSUAS

SEMANALMENTE

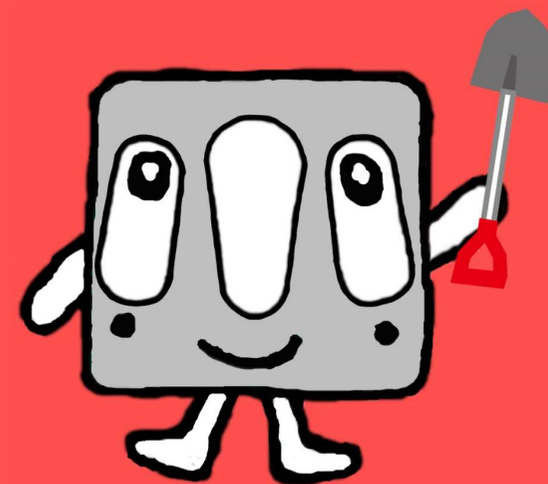
3. Verificar se a porta fecha-se ou não.



PROSUAS

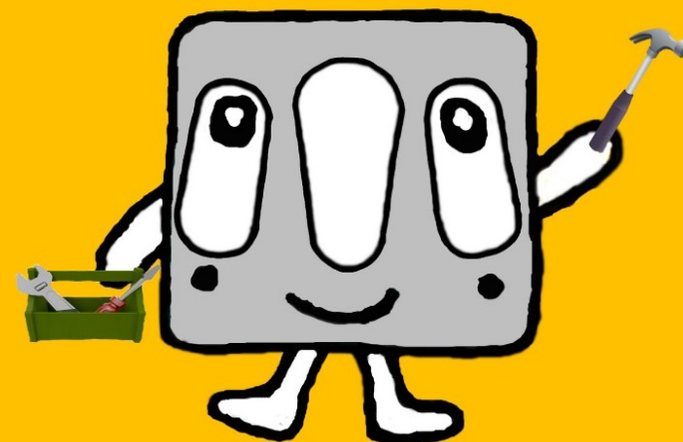
SEMANALMENTE

4. Verificar se não há sinais de erosão em volta da latrina. Caso haja, tapar os buracos com terra. **Se for necessário, fazer um desvio para que as águas da chuva escorram para longe da área da latrina.**



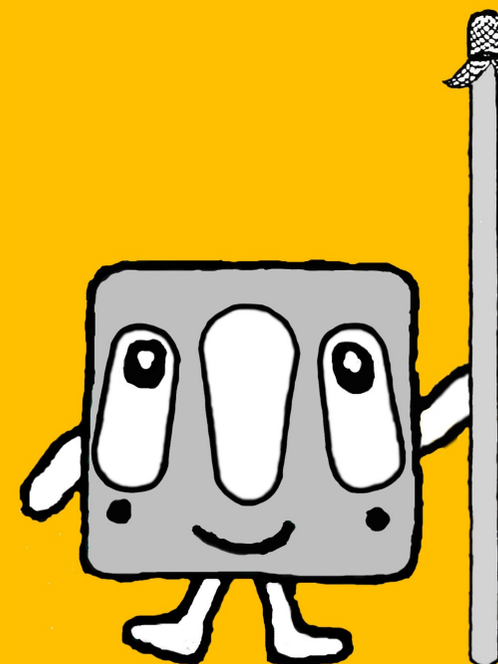
MENSALMENTE

1. Verificar se a estrutura da latrina incluindo lajes, torneiras não apresentam fissuras, sinais de desgaste ou outros danos. **Caso seja necessário, reparar imediatamente os danos ligeiros com os mesmos materiais usados para a construção.**



MENSALMENTE

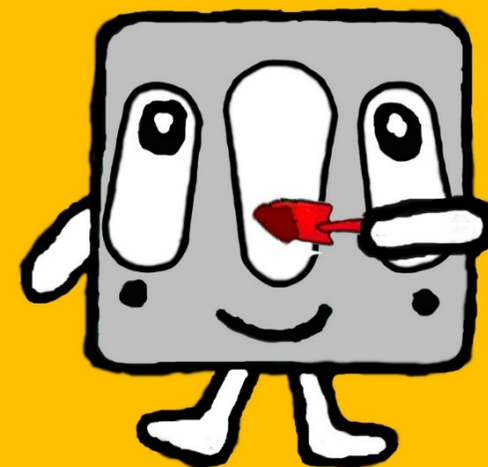
2. Verificar a rede no topo do tubo de ventilação. Substituí-la imediatamente se tiver algum furo ou se estiver rasgada.



PROSUAS

MENSALMENTE

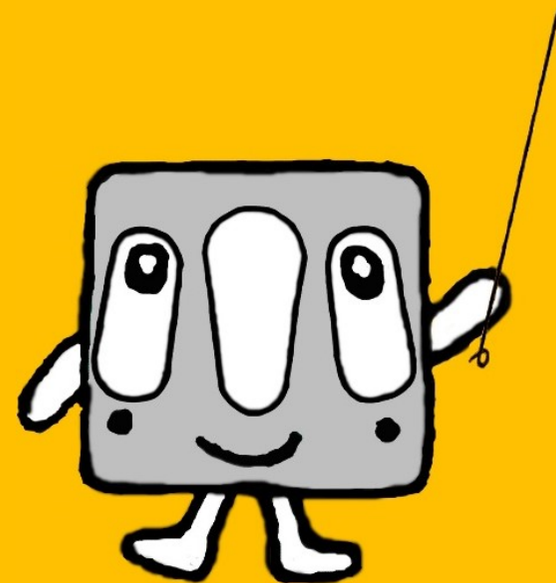
3. Pôr um balde de cinzas ou terra na fossa.



PROSUAS

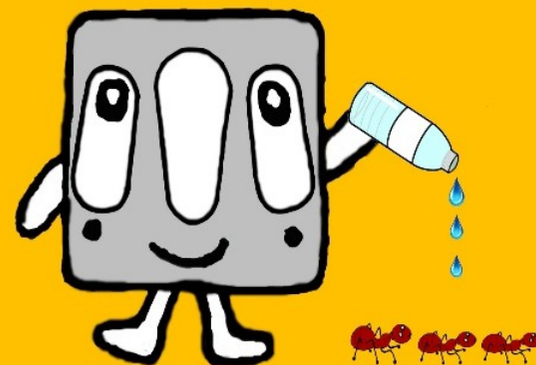
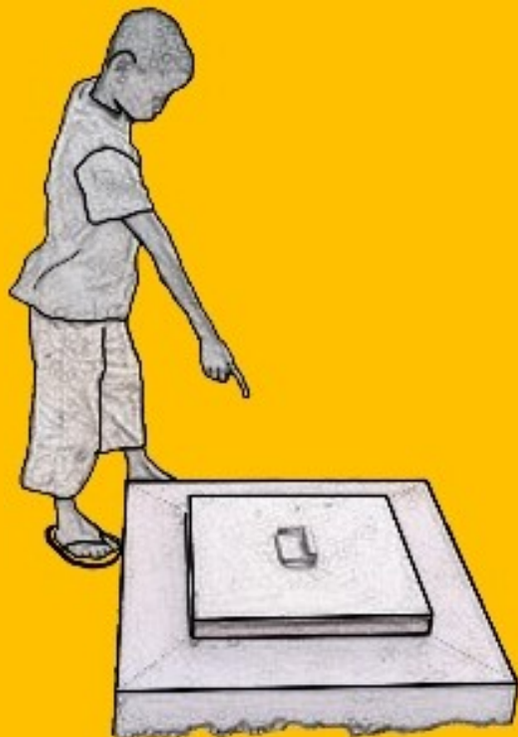
MENSALMENTE

4. Inspeccionar e limpar o ralo da drenagem (usando um pau). Caso não consiga limpar ou desobstruir, substituí-lo, caso seja necessário.



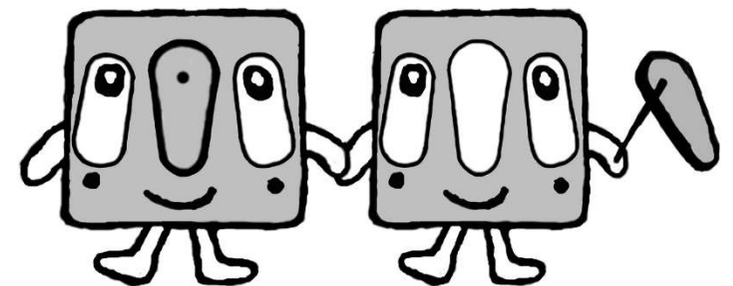
MENSALMENTE

5. Examinar o terreno em volta da estrutura da latrina e da fossa se não há muché. Se houver sinais de muché, aplicar (pulverizar com) vinagre com água (50:50) ou óleo queimado em volta do muché para dispersar as formigas.



ESVAZIAMENTO DAS FOSSAS

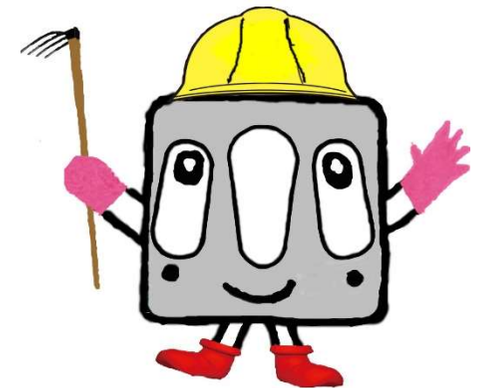
1. Quando o nível da lama estiver a uma altura de 0,5 m (meio metro) da laje, deve se fechar a fossa cheia com um pouco de areia, selar-se o buraco da fossa cheia e passar-se a usar a outra fossa. (As fossas devem ser usadas de forma alternada, ou seja deve se usar uma fossa de cada vez).



PROSUAS

ESVAZIAMENTO DAS FOSSAS

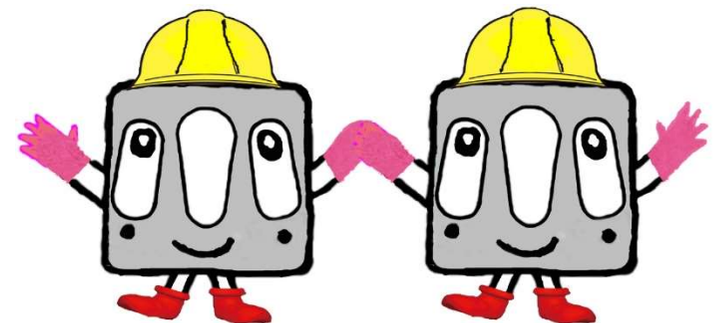
2. Pode se esvaziar as fossas cheias manualmente e com segurança usando ferramentas simples como ancinhos e pás. (Recomenda-se que o esvaziamento das fossas seja feito no final da época seca, pois neste período o conteúdo decomposto poderá estar seco.)



PROSUAS

ESVAZIAMENTO DAS FOSSAS

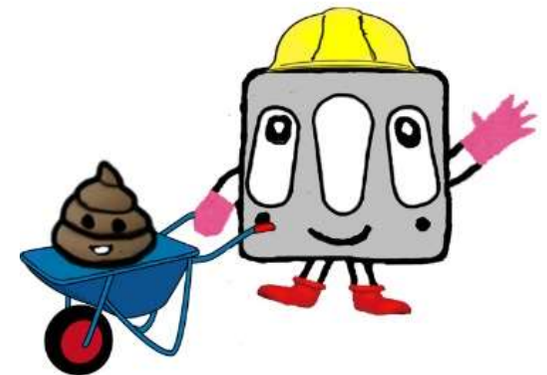
3. Os indivíduos que fazem o esvaziamento das fossas devem trabalhar aos pares e devem possuir: equipamento de protecção, botas de borracha com biqueira de aço, máscaras, luvas de borracha e capacetes.



PROSUAS

ESVAZIAMENTO DAS FOSSAS

4. Os húmus retirado podem ser enterrados no local. O aterro para eliminação do material decomposto deve estar situado a uma distância mínima de 30m de qualquer fonte de água e de áreas propensas a inundações.



PROSUAS