

Cuide dos arredores da casa: construa um sumidouro para o destino das águas servidas EMATER. Rio Grande do Sul.

Fôlder / 1994

Cód. Acervo: 11135 © Emater/RS-Ascar



Disponível em: http://hdl.handle.net/20.500.12287/11135 Documento gerado em: 07/11/2018 15:57

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

- 1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
- 2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
- 3.O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: biblioteca@emater.tche.br









Encha o buraco com pedras iniciando por uma camada de pedras grandes, depois pedras médias e por último coloque as pedras menores.



Deixe acima das pedras um espaco de 10 a 20 centímetros livre, para a circulação do ar.



aça a ligação da pia da cozinha com tubulações adequadas até a caixa de gordura e da caixa de gordura até o sumidouro com pedras.



oloque uma tampa no sumidourolpara não atrair moscas.

ATENÇÃO:

A CAIXA DE GORDURA DEVE SER INSPECIONADA E LIMPA TODA VEZ QUE FOR NECESSÁRIO PARA RETIRAR A GORDURA QUE SOBRENADA O LÍQUIDO

No caso do sumidouro com pedras para receber as águas servidas do tanque de lavar roupas é necessário apenas cavar o buraco a uma distância de 10 metros do tanque. encher com pedras e colocar a tubulação adequada e a





Procure informações na EMATER/RS







Governo do Estado do Rio Grande do Sul Secretaria da Apricultura e Abastecimento EMATER-RI



É muito importante você saber. A água usada na cozinha ou no tanque de lavar roupa, que escorrem no pátio, são criadouros de moscas e mosquitos que nos causam doenças.

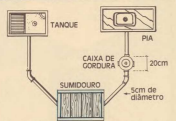
Também trazem mau cheiro, dando a impressão de falta de limpeza. Por isto é importante evitar águas paradas e lama perto da casa.

Melhorar as condições de escoamento das águas servidas da cozinha e do tanque de lavar roupas, é uma necessidade e traz bem-estar para a família.

Com poucos gastos você conseguirá os arredores limpos e estará contribuindo para a saúde de sua família.



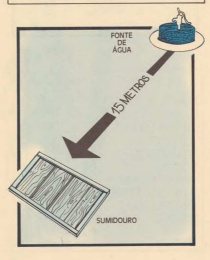
CONSTRUA UM SUMIDOURO COM PEDRAS



Para as águas servidas da pia da cozinha é necessário se utilizar de uma caixa de gordura e sumidouro com pedras. E para as águas servidas do tanque de lavar roupas use apenas um sumidouro com pedras.

O SUMIDOURO COM PEDRAS DEVE SER CONSTRUIDO:

- NO PÁTIO
- PERTO DO LOCAL ONDE ESTÁ INSTALADA A PIA DA COZINHA OU O TANQUE DE LAVAR ROUPAS
- DISTANTE 15 METROS DA FONTE DE ÁGUA, ESTANDO ESSA NA PARTE MAIS ALTA DO TERRENO.



COMO FAZER O SUMIDOURO COM PEDRAS PARA AS ÁGUAS SERVIDAS DA COZINHA:

Cave um buraco afastado 50 centímetros da casa para instalar a caixa de gordura (adquirida no comércio).



Cave outro buraco, a uma distância de 2 metrose meio da caixa de gordura, com um metro por um metro de largura e de profundidade.

