

Confie na Água do Seu POCO

Fôlder / 1980

Cód. Acervo: 14256

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/14256>

Documento gerado em: 07/11/2018 15:58

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

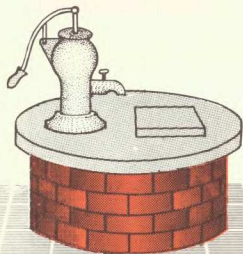
LIMPEZA

O poço também necessita de limpeza.
Pelo menos uma vez ao ano faça desinfecção do poço.

- Misture uma garrafa de clorofila para 1.000 litros de água.



- Revolva bem a água para que a clorofila desinfete bem as paredes do poço.
- Esvazie o poço, deixando encher mais uma vez, revolvendo a água.
- Esvazie novamente e depois deixe encher definitivamente.



RECORDE

Água bem cuidada evita doenças.



Planeje agora a segurança para sua água.



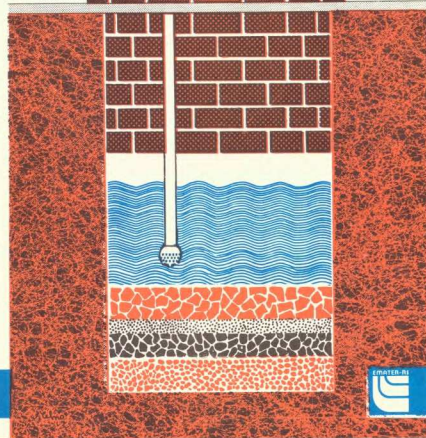
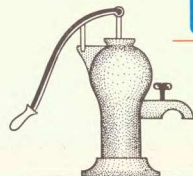
Um bom planejamento para construção e reforma do seu poço ajudará você e seus familiares a terem mais saúde.



COLABORAÇÃO:
Ministério da Previdência e Assistência Social / MPAS
LBA / Fundação Legião Brasileira de Assistência



CONFIE NA ÁGUA DO SEU POÇO



SAÚDE NÃO DEPENDE SÓ DA QUANTIDADE MAS TAMBÉM DA QUALIDADE DA ÁGUA QUE SE BEBE

Todos nós precisamos da água para viver. A água tem várias utilidades:



A água que utilizamos no meio rural vem geralmente do poço.

Para que um poço forneça água boa, ele precisa ser protegido contra qualquer sujeira. A água da chuva, ciscos, insetos ou outros animais podem sujar a água do poço. Infelizmente muitas famílias se descuidam disso e tomam a água do poço contaminada, podendo causar doenças como a febre tifóide, disenterias e outras.

Para construir um poço você deve ter os seguintes cuidados:

- localizar o poço pelo menos a 15 metros da privada, e em lugar mais alto do que a fossa;
- localizar o poço a 30 metros das estrebarias e cocheiras;



- fazer o poço com ao menos 5 a 6 metros de profundidade;
- revestir as paredes internas do poço com tijolos, no mínimo até 3 metros de fundura;
- fazer em cima da boca do poço paredes de tijolos e cimento, com altura mínima de 40 centímetros a meio metro;
- fechar a boca do poço com uma tampa bem ajustada, com uma abertura lacrada, a ser aberta somente para limpeza;



- calçar ao redor do poço com tijolos, lajes ou pedras;
- instalar uma bomba na boca do poço para retirada da água. Poderá ser uma bomba manual ou a motor.



Para obter água límpida você pode fazer o seguinte:

- 1º) colocar no fundo do poço 10cm de brita fina;
- 2º) colocar sobre a brita fina 5 a 10cm de carvão de lenha;
- 3º) espalhar 5 centímetros de areia sobre o carvão;
- 4º) colocar, como última camada, 10 centímetros de brita grossa.

