

## 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](mailto:biblioteca@emater.tche.br)

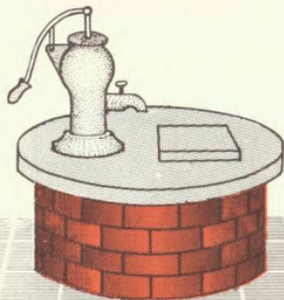
# LIMPEZA

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.



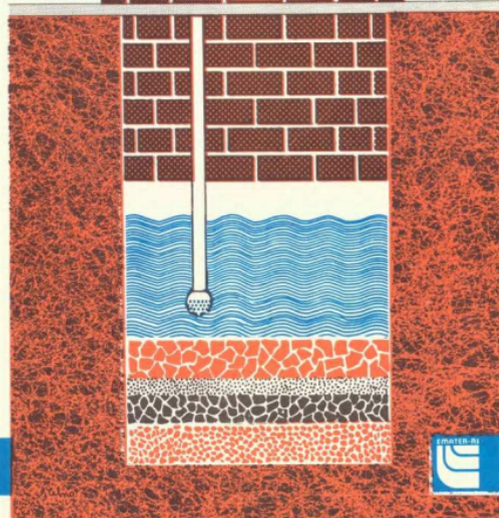
Um bom planejamento para construção e reforma do seu poço ajudará você e seus familiares a terem mais saúde.



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.

