

H

HIDRÔMETRO

Aparelho destinado a medir e a registrar, cumulativamente, o volume de água que flui através dele.

HIDRÁULICA

Ramo da mecânica dos fluidos que estuda o fluxo da água e outros líquidos, sob todas as condições quer em repouso quer em movimento.

HIDRÁULICA DAS CAPTAÇÕES

Ramo da hidráulica que se ocupa do escoamento da água subterrânea para as captações.

HIDROLOGIA

É uma ciência multidisciplinar que estuda as águas superficiais e subterrâneas da Terra, a sua formação, circulação e distribuição, tanto no tempo como no espaço, as propriedades biológicas, químicas e físicas e as interações com o seu ambiente, incluindo a sua relação com os seres vivos.

Para retornar, clique no link [RETORNAR](#)

From:

<https://www.gsan.com.br/> - **Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento**



Permanent link:

<https://www.gsan.com.br/doku.php?id=h&rev=1396374616>

Last update: **31/08/2017 01:11**