

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | X | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

# 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](#)

Clique [aqui](#) para retornar ao Menu Principal do GSAN

From:

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



Permanent link:

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

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