



# ENSAIO DE INFILTRAÇÃO DE SOLO



<https://vizle.offnote.co>

Contact us: [vizle@offnote.co](mailto:vizle@offnote.co)

This document was generated automatically by **Vizle**

Your **Personal Video Reader Assistant**

Learn from Videos **Faster** and **Smarter**

### VIZLE **PRO / BIZ**

PDF, PPT ~~Watermarks~~

- Convert *entire* videos
- *Customize* to retain all essential content
- Include Spoken *Transcripts*
- Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co/pricing> to learn more

### VIZLE **FREE PLAN**

PDF only ~~Watermarks~~

- Convert videos *partially*
- Slides may be *skipped*\*
- Usage restrictions
- No Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co> to try free

**Login to Vizle** to unlock more slides\*



APÓS ATINGIR A COTA PARA REALIZAR O ENSAIO DE PERDA D'ÁGUA SOB PRESSÃO É ESSENCIAL A UTILIZAÇÃO DO OBTURADOR. ELE É A PRIMEIRA PARTE QUE DESCE ATÉ O FUNDO DO FURO, ESPECIFICAMENTE NA ROCHA PARA OBTURAR A PASSAGEM DE ÁGUA QUE SERÁ INJETADA SOBRE UMA DETERMINADA PRESSÃO DE 5 ESTÁGIOS.



b) Hidrômetro com divisões de escala em litros. Deve ser suficientemente sensível para detectar uma vazão mínima de 3 l/min. No início de cada sondagem, e sempre que houver suspeita de mau funcionamento, o hidrômetro deve ser submetido à aferição, devendo ser rejeitado aquele que apresentar um desvio de leitura superior a 10%. Recomenda-se que a escolha do hidrômetro, quanto a sua capacidade nominal, seja feita em função da ordem de grandeza das vazões medidas: capacidade nominal de 3 ou 5 m<sup>3</sup> /h, para vazões até 60 l/min., e capacidade nominal de 7 m<sup>3</sup> /h, para vazões entre 60 a 120 l/min.;



Hidrômetro com divisões de escala em litros. Deve ser suficientemente sensível para detectar uma vazão mínima de 3 l/min. Recomenda-se que a escolha do hidrômetro, quanto a sua capacidade nominal, seja feita em função da ordem de grandeza das vazões medidas: capacidade nominal de 3 ou 5 m<sup>3</sup> /h, para vazões até 60 l/min., e capacidade nominal de 7 m<sup>3</sup> /h, para vazões entre 60 a 120 l/min.;

V  
TATO  
Vizle  
STARA

DRIA,  
TRAS,  
HOS E  
ROS.

-1886  
-6560  
ER

VEJA O VIDEO DA  
CUCÃO DO ENSAIO DE



MEMÓRIA

em Barrocas - Boninal / BA

SM-312      DIREÇÃO DO FURTO

15/06/2015      HORA DE INÍCIO

ENSAIO	Pos	TRECHO
11,00	14,00	15,00

ASSOCIAÇÃO EM LITROS A CADA MÍNUTO

1	2	3	4
1,200	1,200	1,200	1,200
1,200	1,200	1,200	1,200
6,000	7,000	6,000	7,000
7,000	7,000	7,000	7,000
15,000	15,000	15,000	15,000
15,000	15,000	15,000	15,000
7,000	7,000	7,000	7,000
1,000	7,000	1,000	7,000
2,000	2,000	2,000	2,000
2,000	2,000	2,000	2,000

RELA



<https://vizle.offnote.co>

Contact us: [vizle@offnote.co](mailto:vizle@offnote.co)

This document was generated automatically by **Vizle**

Your **Personal Video Reader Assistant**

Learn from Videos **Faster** and **Smarter**

### VIZLE **PRO / BIZ**

PDF, PPT ~~Watermarks~~

- Convert *entire* videos
- *Customize* to retain all essential content
- Include Spoken *Transcripts*
- Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co/pricing> to learn more

### VIZLE **FREE PLAN**

PDF only ~~Watermarks~~

- Convert videos *partially*
- Slides may be *skipped*\*
- Usage restrictions
- No Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co> to try free

**Login to Vizle** to unlock more slides\*