



Hidroimagem
serviços de perfilagem

RELATORIO PERFILAGEM OTICA EM POÇOS TUBULARES

Cliente:
FAZENDA

LOCAL E DATA:
FAZENDA 24/04/2026

O trabalho de perfilagem ótica é composto de arquivo de video contendo imagens coloridas geradas por câmeras introduzidas simultaneamente em um poço e um relatório com informações sobre as imagens captadas pelas câmeras. A combinação das duas situações auxilia a tomada de decisões no ato de trabalhar o poço. A **HIDROIMAGEM SERVIÇOS DE PERFILAGEM**, não se responsabiliza por tais decisões.

Informações gerais

Data	24/04/2026
Cidade	- SP
Local da obra	FAZENDA
Poço	COLONIA
Revestimento	AÇO
Diâmetro	06"
Nível estático	67,16 m
Fim revestimento	30,87 m
Profundidade	210,38 m

Observações

- ❖ Início da gravação, referência zero no início do revestimento.
- ❖ Tubos de revestimento parcialmente incrustado.
- ❖ Poço em rocha parcialmente colmatado/incrustado.
- ❖ Aos 30,87 metros, final de revestimento.
- ❖ Aos 67,16 metros, nível estático.
- ❖ Aos 210,38 metros, fim da gravação, câmera apoiou em material decantado



Hidroimagem
serviços de perfilagem

Características do Poço

Profundidade (m)	Evento	Observações
0,85	Início de gravação	Referente a boca do poço
2,57	Emenda de tubo liso	
3,92	Emenda de tubo liso	
7,96	Emenda de tubo liso	
13,05	Emenda de tubo liso	
18,96	Emenda de tubo liso	
24,90	Emenda de tubo liso	
30,87	Final de revestimento	
47,04	Fratura	pequena contribuição
67,16	nível estático	
82,12	Fratura	
83,10	Fratura	
84,61	Fratura	
85,33	Fratura	
86,09	Fratura	
122,49	Fratura	
167,06	Fratura	
172,45/178,02	Zona fraturada	
210,38	Fim de gravação	Câmera apoiou, material decantado no fundo.



Hidroimagem
serviços de perfilagem

Foto Imagem



FOTO 01 - 0,85 metros, início de gravação.



FOTO 02 - 7,11 metros, tubo liso.



FOTO 03 - 18,96 metros, emenda tubo liso.

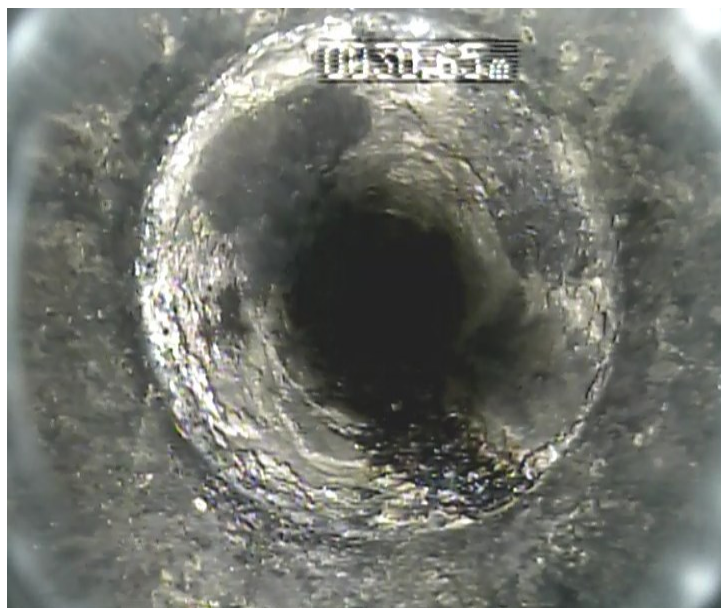


FOTO 04 - 30,65 metros, aspecto do final de revestimento.



Hidroimagem
serviços de perfilagem



FOTO 05 - 30,87 metros, final de revestimento.



FOTO 06 - 47,04 metros, fratura com pequena infiltração.



FOTO 07 - 66,89 metros, aspecto do nível estático.



FOTO 08 - 67,16 metros, aspecto do nível estático.



Hidroimagem
serviços de perfuração

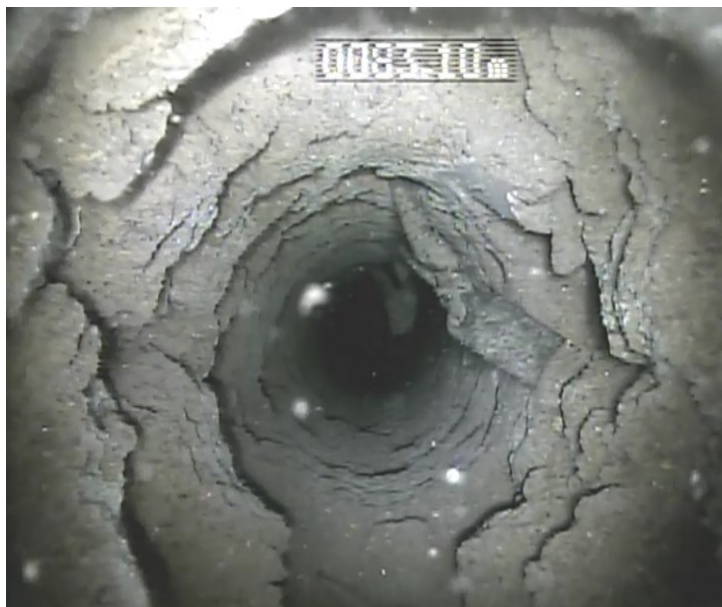


FOTO 09 - 83,10 metros, aspecto da fratura.



FOTO 10 - 122,49 metros, aspecto da fratura.

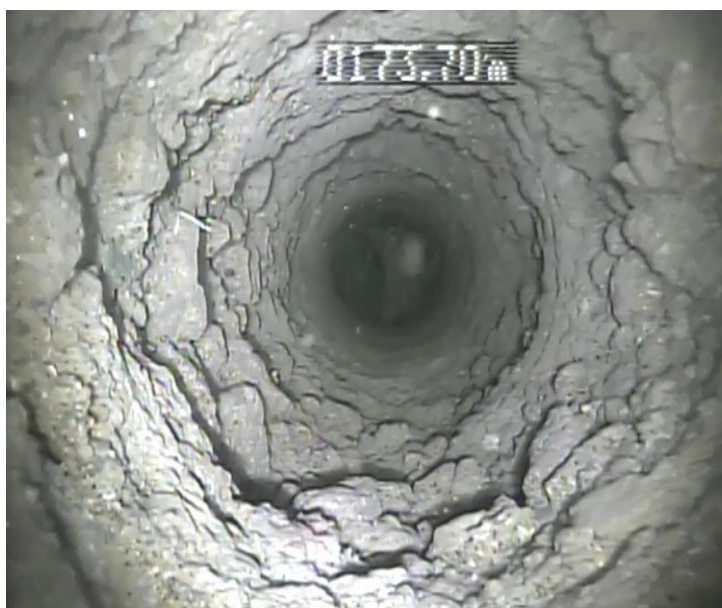


FOTO 11 - 173,70 metros, aspecto da fratura.



FOTO 12 - 212,38 metros, fim de gravação, câmera apoiou em fundo com material decantado.