|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TESTE DE PRODUÇÃO** | | | | | | | | | | | | |
| Nome do Poço: | | | | Nível Estático *(NE)*: *m*. | | | Data *(início)*: | | | | Data *(final)*: | |
| Coordenadas do Poço: / | | | | | | | Entradas d’água: *m*. | | | | | |
| Profundidade do Poço: *m*. | | | | Altura da boca do Poço: *m*. | | | | Método de aferição da vazão: | | | | |
| Tipo da bomba (*teste*): | | | | Marca/Modelo: | | | Capacidade: HP/CV | | | | Prof. instalação: m. | |
| **BOMBEAMENTO** | | | | | | | **RECUPERAÇÃO** | | | | | |
| Horário | Tempo (*min*.) | ND (*m*.) | Sw (*m.)* | Vazão (*m3/h*) | Observações do ensaio | | Horário | Tempo (*min*.) | Nível da água (*m.*) | | Sw (*m*.) | Observações do ensaio |
|  | 0 |  |  |  |  | |  | 0 |  | |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  | |  | 1 |  | |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  | |  | 2 |  | |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  | |  | 3 |  | |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  | |  | 4 |  | |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  | |  | 5 |  | |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  | |  | 6 |  | |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  | |  | 7 |  | |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  | |  | 8 |  | |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  | |  | 9 |  | |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  | |  | 10 |  | |  |  |
|  | 12 |  |  |  |  | |  | 12 |  | |  |  |
|  | 14 |  |  |  |  | |  | 14 |  | |  |  |
|  | 16 |  |  |  |  | |  | 16 |  | |  |  |
|  | 18 |  |  |  |  | |  | 18 |  | |  |  |
|  | 20 |  |  |  |  | |  | 20 |  | |  |  |
|  | 25 |  |  |  |  | |  | 25 |  | |  |  |
|  | 30 |  |  |  |  | |  | 30 |  | |  |  |
|  | 35 |  |  |  |  | |  | 35 |  | |  |  |
|  | 40 |  |  |  |  | |  | 40 |  | |  |  |
|  | 45 |  |  |  |  | |  | 45 |  | |  |  |
|  | 50 |  |  |  |  | |  | 50 |  | |  |  |
|  | 55 |  |  |  |  | |  | 55 |  | |  |  |
|  | 60 |  |  |  |  | |  | 60 |  | |  |  |
|  | 70 |  |  |  |  | |  | 70 |  | |  |  |
|  | 80 |  |  |  |  | |  | 80 |  | |  |  |
|  | 90 |  |  |  |  | |  | 90 |  | |  |  |
|  | 100 |  |  |  |  | |  | 100 |  | |  |  |
|  | 110 |  |  |  |  | |  | 110 |  | |  |  |
|  | 120 |  |  |  |  | |  | 120 |  | |  |  |
|  | 150 |  |  |  |  | |  | 150 |  | |  |  |
|  | 180 |  |  |  |  | |  | 180 |  | |  |  |
|  | 210 |  |  |  |  | |  | 210 |  | |  |  |
|  | 240 |  |  |  |  | |  | 240 |  | |  |  |
|  | 270 |  |  |  |  | |  | 270 |  | |  |  |
|  | 300 |  |  |  |  | |  | 300 |  | |  |  |
|  | 330 |  |  |  |  | |  | 330 |  | |  |  |
|  | 360 |  |  |  |  | |  | 360 |  | |  |  |
|  | 390 |  |  |  |  | |  | 390 |  | |  |  |
|  | 420 |  |  |  |  | |  | 420 |  | |  |  |
|  | 450 |  |  |  |  | |  | 450 |  | |  |  |
|  | 480 |  |  |  |  | |  | 480 |  | |  |  |
|  | 510 |  |  |  |  | |  | 510 |  | |  |  |
|  | 540 |  |  |  |  | |  | 540 |  | |  |  |
|  | 570 |  |  |  |  | |  | 570 |  | |  |  |
|  | 600 |  |  |  |  | |  | 600 |  | |  |  |
|  | 660 |  |  |  |  | |  | 660 |  | |  |  |
|  | 720 |  |  |  |  | |  | 720 |  | |  |  |
|  | 780 |  |  |  |  | |  | 780 |  | |  |  |
|  | 840 |  |  |  |  | |  | 840 |  | |  |  |
|  | 900 |  |  |  |  | |  | 900 |  | |  |  |
|  | 1020 |  |  |  |  | |  | 1020 |  | |  |  |
|  | 1140 |  |  |  |  | |  | 1140 |  | |  |  |
|  | 1260 |  |  |  |  | |  | 1260 |  | |  |  |
|  | 1380 |  |  |  |  | |  | 1380 |  | |  |  |
|  | 1440 |  |  |  |  | |  | 1440 |  | |  |  |
| Responsável Técnico *(habilitado)*: | | | | | | CREA: | | | | Nº ART: | | |

Observações e interpretações do Responsável Técnico: