|  |
| --- |
| **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: