|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TESTE DE PRODUÇÃO** (preenchimento obrigatório) | | | | | | | **Usuário/Requerente**: | | | | | | |
| Nome/número do Poço: | | | | Nível Estático *(NE)*: *m*. | | Data *(início)*: | | | | | Data *(final)*: | | |
| Coordenadas do Poço: / | | | | | | | Entradas d’água: *m*. | | | | | Cota do terreno: *m*. | |
| Profundidade do Poço: *m*. | | | | Altura da boca do Poço: *m*. | | | | Método de aferição da vazão: | | | | | |
| Tipo da bomba (*teste*): | | | | Marca/Modelo: | | Potência: HP/CV | | | | Prof. Instalação/Crivo: 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 |  | |  | |  |
| Nome do Responsável Técnico: | | | | | | | Registro CREA/Visto: | | | | | | |
| Assinatura: | | | | | | | Nº ART CREA/PR: | | | | | | |
| **Observações e interpretações do Responsável Técnico:**  **Demais orientações:**  O nível estático deve ser aferido após todos os poços do imóvel permanecerem desligados por, no mínimo, 12 horas.  Não são aceitos ensaios realizados com equipamento *air lift*/compressores.  Para bombas instaladas, não utilizar estrangulamento de registro durante o Teste de Produção.  Anexar relatório fotográfico das etapas do Teste de Produção junto às Planilhas do teste.  Caso haja poços no raio de 200 metros, anexar testes de interferência hidrodinâmica simultâneos. | | | | | | | | | | | | | |
| Nome do Responsável Técnico: | | | | | | | Registro CREA/Visto: | | | | | | |
| Assinatura: | | | | | | | Nº ART CREA/PR: | | | | | | |