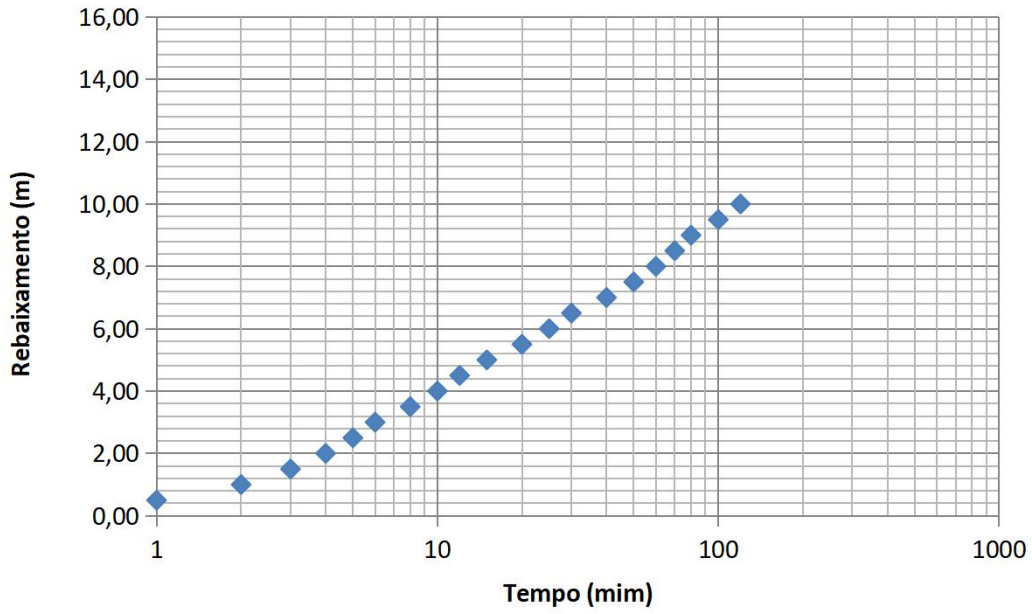


FICHA PARA TESTE DE BOMBEAMENTO E RECUPERAÇÃO

Município/UF:									
Poço n°:		Prof. do Poço (m):			Nível Estático (m):				
Elevação (m):		Diâmetro (Pol.):			Nível Dinâmico (m):				
Executor:		Boca do Poço (m):			Vazão Média (m³/h):				
Data de Início:		Data de Término:			Tempo Bomb. (h):				
Coordenada Geográfica: SIRGAS 2000					Profund. Crivo (m):				
Cota Topográfica (m):		Método Utilizado no Teste de Bombeamento:							
Bombeamento					Recuperação				
HORA	t (min)	N.D. (m)	Sw (m)	Q (m³/h)	HORA	t' (min)	N.D. (m)	Sw (m)	tb/t' +1 (min)
8:01	1	5,50	0,50	2,00	20:31	1	15,00	10,00	361,00
8:02	2	6,00	1,00	2,00	20:32	2	14,50	9,50	181,00
8:03	3	6,50	1,50	2,00	20:33	3	14,00	9,00	121,00
8:04	4	7,00	2,00	2,00	20:34	4	13,50	8,50	91,00
8:05	5	7,50	2,50	2,00	20:35	5	13,00	8,00	73,00
8:06	6	8,00	3,00	2,00	20:36	6	12,50	7,50	61,00
8:08	8	8,50	3,50	2,00	20:38	8	12,00	7,00	46,00
8:10	10	9,00	4,00	2,00	20:40	10	11,50	6,50	37,00
8:12	12	9,50	4,50	2,00	20:42	12	11,00	6,00	31,00
8:15	15	10,00	5,00	2,00	20:45	15	10,50	5,50	25,00
8:20	20	10,50	5,50	2,00	20:50	20	10,00	5,00	19,00
8:25	25	11,00	6,00	2,00	20:55	25	9,50	4,50	15,40
8:30	30	11,50	6,50	2,00	21:00	30	9,00	4,00	13,00
8:40	40	12,00	7,00	2,00	21:10	40	8,50	3,50	10,00
8:50	50	12,50	7,50	2,00	21:20	50	8,00	3,00	8,20
9:00	60	13,00	8,00	2,00	21:30	60	7,50	2,50	7,00
9:10	70	13,50	8,50	2,00	21:40	70	7,00	2,00	6,14
9:20	80	14,00	9,00	2,00	21:50	80	6,50	1,50	5,50
9:40	100	14,50	9,50	2,00	22:10	100	6,00	1,00	4,60
10:00	120	15,00	10,00	2,00	22:20	120	5,50	0,50	4,00
Observações:									

Tempo x Rebaixamento



Tempo x Recuperação

