



RED	0,2
YELLOW	0,5
GREEN	0,4
CYAN	0,1
BLUE	0,3
MAGENTA	0,8
WHITE	0,6
(B)	0,1

- NOTAS
- 1 - DIMENSÕES EM mm EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2 - O FURO NA TAMPA DO POÇO PARA A PASSAGEM DOS CABOS ELÉTRICOS DEVE SER DE ACORDO COM O CABO ESPECIFICADO.
  - 3 - O CRIVO DA BOMBA DEVE SER POSICIONADO A PELO MENOS 10 METROS ABAIXO DO NÍVEL DINÂMICO, SENDO QUE NÃO DEVE COINCIDIR COM O FILTRO OU FENDAS DE ENTRADA DE ÁGUA DO POÇO.
  - 4 - O BLOCO DE ANCORAGEM SERÁ EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK  $\geq$  20,0 MPa SEM ARMAÇÃO
  - 5 - A EXTREMIDADE INFERIOR DO TUBO PARA A MEDIÇÃO DE NÍVEL DEVE ESTAR 2 METROS ACIMA DO CONJUNTO MOTOBOMBA.

6 - PARA A MONTAGEM DOS TUBOS DO EDUTOR E CONEXÕES, AS ROSCAS DEVERÃO SER LIMPAS COM ESCOVA DE AÇO E DEVERÁ SER APLICADA OITO VOLTAS DE FITA VEDA ROSCA COBRINDO A EXTENSÃO A SER ROSCADA

00	EMISSÃO INICIAL	19/04/22		
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.
OBS: -				
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO - MG				
PROJETO: CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA - INSTALAÇÃO DE POÇO PROFUNDO				
TÍTULO: ESBOÇO DE POÇO				
PROJETO DE POÇO SETOP/MG - ADAPTADO- SUJEITO A ALTERAÇÃO PELA PREFEITURA.				
DATA: 19/04/22	ELABORAÇÃO	REVISÃO	VERIFICAÇÃO.	APROVAÇÃO
ESCALA: INDICADA	FL 01/02	Nº DO PROJETO:		REV. 1