

### IDENTIFICAÇÃO DO PROJECTO

CLIENTE:	CONTACTO:
SECTOR: ( ) PUBLICO ( ) PRIVADO	
<b>EXPOSIÇÃO SOLAR</b>	
PAIS:	LOCALIDADE:

#### APLICAÇÃO:

Água potável para uma comunidade:	( )
Água potável para animais:	( )
Tipo de Animais:	( ) Bovino ( ) Caprino ( ) Aviário ( ) Outos: [_____]
Irrigação:	( ) Cultivo: [_____]
Equipamento / Determinação da perda de carga:	( ) Aspersão ( ) Gota-a-gota ( ) Filtro ( ) Outro (Ver folha de dados) ( ) Nada ligado
Piscina:	( ) Uso particular ( ) Uso Publico _____ m3
Necessidade diária:	_____ m3

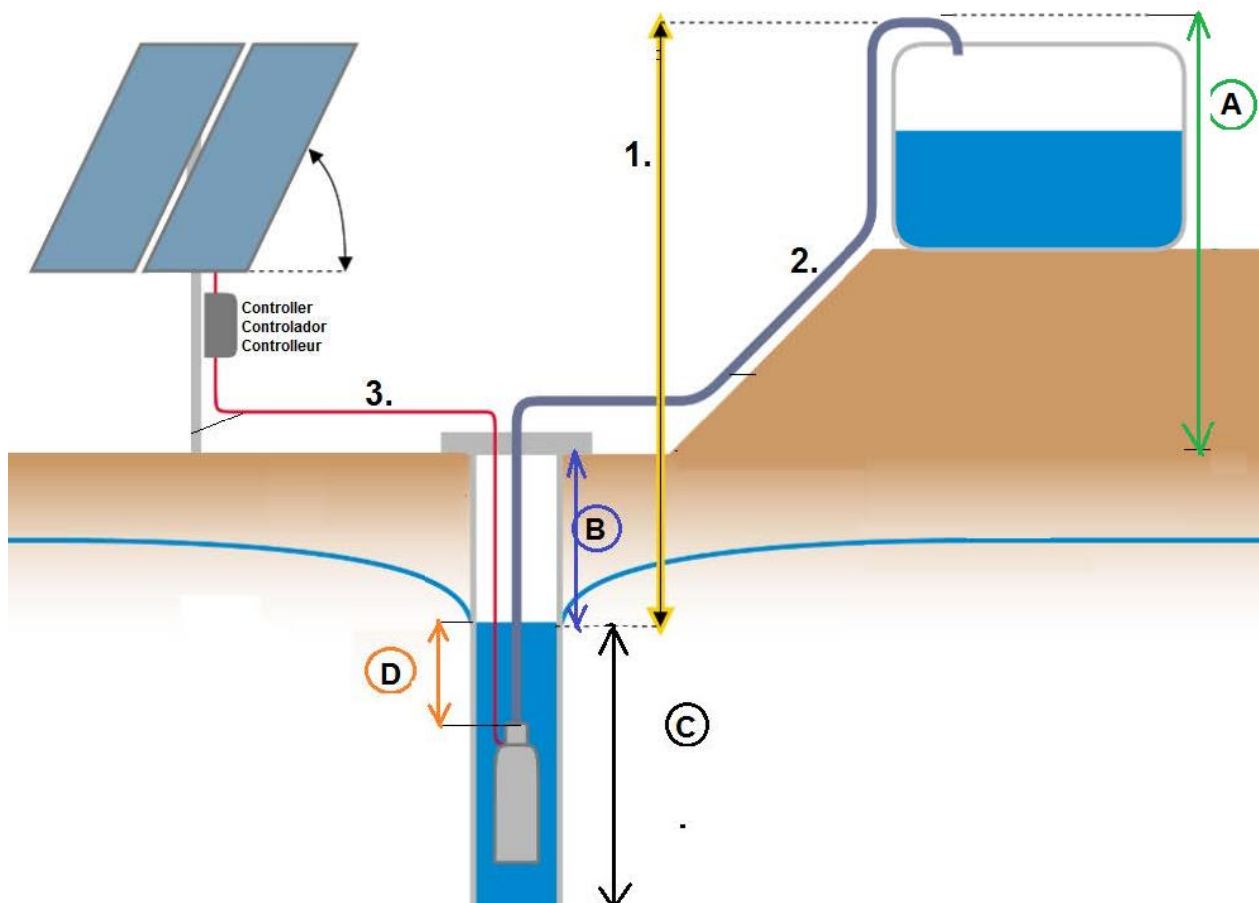
#### ASPIRAÇÃO:

Fonte de água:	( ) Rio ( ) Poço/Furo ( ) Deposito ( ) Mar ( ) Outra: _____
Diferença do nível da água Verão / Inverno:	_____ m
Temperatura da água:	_____ Cº
Qualidade da água:	( ) Arenosa ( ) Lama/Argila ( ) Algas ( ) Químicas (pH: [ ] ) ( ) Salgada (Salinidade: [ ] ppm)

<b>Cliente</b>
Data: ____ / ____ / ____
Resp.: _____
Função: _____

(*) Altura estática: (Item 1 = A + B):	[ ... ] m (A= [ ... ] m + B= [ ... ] m)
(*) Comprimento da tubagem (Item 2):	[ ... ] m
(*) Comprimento do cabo do motor (Item 3):	[ ... ] m
Reservatório / Deposito?	( ) Sim [ ... ] m <sup>3</sup> ( ) Não

(\*) Informações obrigatórias apresentadas no seguinte esquema de princípio:



**Obs.:** Se seu projecto é diferente e quiser dar outras informações adicionais, envie-nos o seu próprio desenho, por favor.

<b>Cliente</b>
Data: ____ / ____ / ____
Resp.: _____
Função: _____