



## FORMULÁRIO

Código:  
F-054

## REQUISITOS TÉCNICOS DO CLIENTE (SF)

Folha:  
1/1Revisão:  
3

## DADOS DO SOLICITANTE

Razão Social:	Cidade/Estado:	
CNPJ:	I.E.:	
Telefone:	Celular:	E-mail:
Contato:	Cargo:	

## DADOS DO PROJETO

Nome do projeto:	Data:
Local de instalação:	Nº Projeto:

Marque com um X nos acessórios de seu interesse:

- |   |   |                                     |  |
|---|---|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Pórtico manual                 | <input type="checkbox"/> Passarela de acesso    | <input type="checkbox"/> Ancoragem  | <input type="checkbox"/> Coberta (Proteção para as bombas) |
| <input type="checkbox"/> Pórtico elétrico               | <input type="checkbox"/> Flutuador de tubulação | <input type="checkbox"/> Iluminação | <input type="checkbox"/> Cesto de proteção de bomba        |
| <input type="checkbox"/> Carro de movimentação de peças | <input type="checkbox"/> Conjuntos motor-bomba  | <input type="checkbox"/> Outros:    |  |

## CONJUNTO MOTOR-BOMBA

Fabricante:	Modelo/Referência:	Tipo de bomba:
Quantidade:	Dimensões:	Peso bomba + motor: _____ kg
Ø Sucção: _____ mm	Ø Recalque: _____ mm	Peso acoplamento: _____ kg
Potência motor: _____ cv	Nº de pólos: <input type="checkbox"/> 2 pólos <input type="checkbox"/> 4 pólos <input type="checkbox"/> 6 pólos <input type="checkbox"/> 8 pólos	
Voltagem, Tensão e Frequência:		
<input type="checkbox"/> 110 V <input type="checkbox"/> 220 V <input type="checkbox"/> 380 V <input type="checkbox"/> 440 V <input type="checkbox"/> Monofásica <input type="checkbox"/> Trifásica <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz		
Posição de trabalho: <input type="checkbox"/> Vertical <input type="checkbox"/> Horizontal		

Observação: Anexar desenhos ou croquis do conjunto motor-bomba e a tabela de acessórios das linhas de sucção e recalque com suas bitolas.

## LOCAL DE INSTALAÇÃO

<input type="checkbox"/> Rio <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Lagoa de água doce <input type="checkbox"/> Lagoa de água salgada <input type="checkbox"/> Açude <input type="checkbox"/> Outro: _____		
Profundidade no local de instalação da plataforma flutuante: _____ m		
Distância do local de instalação da plataforma até a margem: _____ m		
Variação de nível no local de instalação em metros: _____	Mínima _____ Máxima _____	
Tipo de energia no local: <input type="checkbox"/> Monofásica <input type="checkbox"/> Trifásica	Iluminação no local: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Acesso de caminhão: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

## TUBULAÇÃO DE RECALQUE

Tipo: <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> PRFV <input type="checkbox"/> Ferro <input type="checkbox"/> Outro: _____	
Diâmetro: _____ m Comprimento: _____ m Classe de pressão: _____	
Quantidade de tubos até a margem: _____	

Atenção: Em caso de barrilete de interligação, informar se mesmo será em terra ou sobre o flutuante.

## OBSERVAÇÕES

Declaro que as informações acima são verdadeiras, devendo ser utilizadas para dimensionar o sistema de tratamento do projeto ou empreendimento acima.

## HISTÓRICO DE REVISÃO

DATA	REV.	DESCRIÇÃO

ELABORADO POR: Gustavo Silveira	DATA:	VISTO:
ANÁLISE CRÍTICA: Rodrigo Silveira	DATA:	VISTO:
APROVADO POR: Milagros Saucedo	DATA:	VISTO: