

**Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem**

FORMULÁRIO DE INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO ELEVATÓRIA para VOLUCALC HYBRID CS	
Número de série <b>VH 224132</b>	
<b>Unidades</b>	Configurações predefinidas <input checked="" type="checkbox"/> <b>Internacional</b> <input type="checkbox"/> Estados Unidos ( Configurações relacionadas na mesma cor )
	Comprimento <input type="checkbox"/> Metros (m) <input type="checkbox"/> Pés (pés) <input type="checkbox"/> Polegadas (in) <input type="checkbox"/> Centímetros (cm)
	Área <input type="checkbox"/> Metros quadrados (m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> Pés quadrados (pés <sup>2</sup> )
	Volume <input type="checkbox"/> Litros (l) <input type="checkbox"/> Galões americanos (US gal) <input type="checkbox"/> Galões imperiais (UK gal) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos (m <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> Pés cúbicos (ft <sup>3</sup> )
	Fluxo <input type="checkbox"/> Litros por segundo (l/s) <input type="checkbox"/> Galões americanos por minuto (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões por dia (MGD) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / min (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / dia (MGD) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos por dia (M <sup>3</sup> D)
	Pressão <input type="checkbox"/> Kilo-Pascal (kPa) <input type="checkbox"/> PSI <input type="checkbox"/> Bar
	Chuva <input type="checkbox"/> Milímetros (mm) <input type="checkbox"/> Polegadas (in)
	Temperatura <input type="checkbox"/> Graus Celsius (°C) <input type="checkbox"/> Graus Fahrenheit (°F)
	<b>Informações Gerais</b>
Descrição	
Endereço	
Estado ou Província	
País <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> US Other:	
MaidMaps Latitude: <b>45.3944° N</b> Longitude: <b>72.7256° W</b>	
Fonte de energia <input type="checkbox"/> Somente CA <input type="checkbox"/> CA com backup de bateria <input type="checkbox"/> Bateria externa. ( <input type="checkbox"/> Lítio)	
Ethernet <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Padrão (rede com fios) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Modem celular</b>	
<b>Mostrar</b>	Posição influente <input checked="" type="checkbox"/> <b>Acima do nível superior</b> <input type="checkbox"/> Abaixo do nível mais baixo <input type="checkbox"/> A nível:
	Senha <input type="checkbox"/> Proteja o dispositivo com uma senha Insira 5 dígitos entre 1 e 4:
	Idioma (último usado) <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Français <input checked="" type="checkbox"/> <b>Português</b> <input type="checkbox"/> Español
	Fuso horário (último usado) <input checked="" type="checkbox"/> <b>-3 Brasil</b> <input type="checkbox"/> -4 AT <input type="checkbox"/> -5 EST <input type="checkbox"/> -6 CT <input type="checkbox"/> -7 MT <input type="checkbox"/> -8 PT <input type="checkbox"/> ____
<b>Estação de elevação</b>	Número de bombas <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>3</b> <input type="checkbox"/> 4
	Velocidade Fixa <input checked="" type="checkbox"/> (incluindo VFD para partidas e paradas suaves)
	Algoritmo de Fluxo <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Fluxo Externo (medido) <input type="checkbox"/> Capacidades fixas da bomba <input type="checkbox"/> Curvas da bomba <input type="checkbox"/> <b>Volumétrico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Volumétrico com Sensor de Nível</b>
	Eficiência Nº de fases <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> <b>3</b> Tensão <b>380</b> volts <input checked="" type="checkbox"/> <b>Delta</b> <input type="checkbox"/> Wye Fator de potência <input type="checkbox"/> 0.9 Custo por kWh <b>R\$ 1.10</b>
	Capacidades predefinidas das bombas <b>1</b> 12 13 14 123 124 1234 134 2 23 24 234 <b>3</b> 34 4
	Configuração avançada Duração do início suave segundos Duração da parada suave segundos Taxa de limite inicial % da faixa CT
<b>Entradas e saídas</b>	Relé P1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P3 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P4 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Bomba 1 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 2 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 3 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 4 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Saída 4-20 mA - Fluxo <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Fluxo de entrada <input type="checkbox"/> Fluxo de saída <input type="checkbox"/> Fluxo genérico
	Saída de relé 1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input checked="" type="checkbox"/> <b>Modem</b> <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd
	Saída de relé 2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input checked="" type="checkbox"/> <b>Modem</b> <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd
	Nível (Entrada analógica) <input type="checkbox"/> Não usado <input checked="" type="checkbox"/> <b>Nível</b> <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: <b>6 m</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>4-20mA</b> <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.
Pressão (Entrada analógica) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Nível <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: <input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.	
Chuva (Entrada digital) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> <b>Chuva</b> <input type="checkbox"/> Entrada de pulso <input type="checkbox"/> 0.01"/.254mm <input type="checkbox"/> 0.1mm <input type="checkbox"/> 0.2mm <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> Intrusão <input type="checkbox"/> Estouro <input type="checkbox"/> Parar cálculo de fluxo <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Fluxo medido genérico <input type="checkbox"/> Influxo medido <input type="checkbox"/> Fluxo saída medida <input type="checkbox"/> I/pulso:	

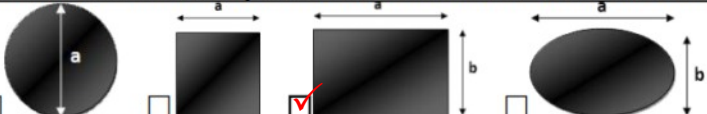
**Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem**

<b>Fluxo de canal aberto</b>	Nível de transbordament	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> ft	
	Método de cálculo	<input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> <b>Manning tubo parcialmente cheio</b> <input type="checkbox"/> Cachimbo da Califórnia <input type="checkbox"/> Fluxo medido <input type="checkbox"/> Fórmula de fluxo padrão <input type="checkbox"/> fórmula de fluxo polinomial <input type="checkbox"/> Manning para canal aberto <input type="checkbox"/> tabela de referência <input type="checkbox"/> V-notch (or triangular) weir <input type="checkbox"/> Trapezoidal (or Cipolletti) <input type="checkbox"/> Leopold-Largo <input type="checkbox"/> Palmer-Bowlus <input type="checkbox"/> Parshall <input type="checkbox"/> Retangular Contraído <input type="checkbox"/> Retangular Suprimido	
	Parâmetros	Diâmetro: _____ A: _____ B: _____ C: _____ D: _____ Coeficiente de Manning: _____ Largura (de fundo): _____ Inclinat: _____ Ângulo lateral ou V: _____ Comprimento: _____	
<b>Dimensões do poço</b>	<b>As unidades utilizadas para dimensões e níveis foram selecionadas no início do formulário.</b>		
			Dimensões: a: <b>3.2 m</b> b: <b>2.1 m</b>
	Níveis do <input type="checkbox"/> do topo <input checked="" type="checkbox"/> fundo		<b>Volumes entre níveis em quais bombas iniciam</b>
	Início da quarta bomba		Entre o terceiro e o quarto
	Início da terceira bomba		Entre o segundo e o terceiro
	Início da segunda bomba		Entre o 1º e o segundo
	Início da primeira bomba		Entre todas as paradas e o primeiro a começar
<b>Alarmes predefinidos</b>	Predefinições	<input checked="" type="checkbox"/> Capacidade da bomba alterada <input type="checkbox"/> <b>Ciclo curto</b> <input type="checkbox"/> Problema de comunicação Ethernet <input type="checkbox"/> <b>Nível operacional alterado</b> <input type="checkbox"/> Perda de alimentação CA <input type="checkbox"/> Sem mudança de nível <input type="checkbox"/> <b>Quedas de nível sem bomba</b> <input type="checkbox"/> <b>Sequência anormal da bomba</b>	
	Opções	<input type="checkbox"/> <b>Ativo</b> <input type="checkbox"/> <b>Exibir alerta</b> <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> <b>Deve reconhecer</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Enviar MaidMaps</b> Notificar usuário: <input checked="" type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
<b>Novo alarme 1</b>	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____	
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída	
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Opções	<input type="checkbox"/> <b>Ativo</b> <input type="checkbox"/> <b>Exibir alerta</b> <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> <b>Deve reconhecer</b> <input type="checkbox"/> <b>Enviar MaidMaps</b> Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
<b>Novo alarme 2</b>	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____	
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída	
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Opções	<input type="checkbox"/> <b>Ativo</b> <input type="checkbox"/> <b>Exibir alerta</b> <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> <b>Deve reconhecer</b> <input type="checkbox"/> <b>Enviar MaidMaps</b> Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
<b>Novo alarme 3</b>	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____	
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída	
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Opções	<input type="checkbox"/> <b>Ativo</b> <input type="checkbox"/> <b>Exibir alerta</b> <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> <b>Deve reconhecer</b> <input type="checkbox"/> <b>Enviar MaidMaps</b> Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
<b>MaidMaps</b>	Enviar dados MM em	<input type="checkbox"/> Tempo real <input type="checkbox"/> 1m <input type="checkbox"/> 2m <input checked="" type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 10m <input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d	
	Arquivo de dados enviado am	<input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input checked="" type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d <input type="checkbox"/> 2d <input type="checkbox"/> 4d <input type="checkbox"/> 1w <input type="checkbox"/> 2w <input type="checkbox"/> 1m	

**Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem**

FORMULÁRIO DE INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO ELEVATÓRIA para VOLUCALC HYBRID CS	
Número de série <b>VH 224132</b>	
<b>Unidades</b>	Configurações predefinidas <input checked="" type="checkbox"/> <b>Internacional</b> <input type="checkbox"/> Estados Unidos ( Configurações relacionadas na mesma cor )
	Comprimento <input type="checkbox"/> Metros (m) <input type="checkbox"/> Pés (pés) <input type="checkbox"/> Polegadas (in) <input type="checkbox"/> Centímetros (cm)
	Área <input type="checkbox"/> Metros quadrados (m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> Pés quadrados (pés <sup>2</sup> )
	Volume <input type="checkbox"/> Litros (l) <input type="checkbox"/> Galões americanos (US gal) <input type="checkbox"/> Galões imperiais (UK gal) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos (m <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> Pés cúbicos (ft <sup>3</sup> )
	Fluxo <input type="checkbox"/> Litros por segundo (l/s) <input type="checkbox"/> Galões americanos por minuto (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões por dia (MGD) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / min (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / dia (MGD) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos por dia (M <sup>3</sup> D)
	Pressão <input type="checkbox"/> Kilo-Pascal (kPa) <input type="checkbox"/> PSI <input type="checkbox"/> Bar
	Chuva <input type="checkbox"/> Milímetros (mm) <input type="checkbox"/> Polegadas (in)
	Temperatura <input type="checkbox"/> Graus Celsius (°C) <input type="checkbox"/> Graus Fahrenheit (°F)
	<b>Informações Gerais</b>
Descrição	
Endereço	
Estado ou Província	
País <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> US Other:	
MaidMaps Latitude: <b>45.3944° N</b> Longitude: <b>72.7256° W</b>	
Fonte de energia <input type="checkbox"/> Somente CA <input type="checkbox"/> CA com backup de bateria <input type="checkbox"/> Bateria externa. ( <input type="checkbox"/> Lítio )	
Ethernet <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Padrão (rede com fios) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Modem celular</b>	
Posição influente <input checked="" type="checkbox"/> <b>Acima do nível superior</b> <input type="checkbox"/> Abaixo do nível mais baixo <input type="checkbox"/> A nível: Senha <input type="checkbox"/> Proteja o dispositivo com uma senha Insira 5 dígitos entre 1 e 4:	
<b>Mostrar</b>	Idioma (último usado) <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Français <input checked="" type="checkbox"/> <b>Português</b> <input type="checkbox"/> Español
	Fuso horário (último usado) <input checked="" type="checkbox"/> <b>-3 Brasil</b> <input type="checkbox"/> -4 AT <input type="checkbox"/> -5 EST <input type="checkbox"/> -6 CT <input type="checkbox"/> -7 MT <input type="checkbox"/> -8 PT <input type="checkbox"/> ____
<b>Estação de elevação</b>	Número de bombas <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>3</b> <input type="checkbox"/> 4
	Velocidade Fixa <input checked="" type="checkbox"/> (incluindo VFD para partidas e paradas suaves)
	Algoritmo de Fluxo <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Fluxo Externo (medido) <input type="checkbox"/> Capacidades fixas da bomba <input type="checkbox"/> Curvas da bomba <input type="checkbox"/> <b>Volumétrico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Volumétrico com Sensor de Nível</b>
	Eficiência Nº de fases <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> <b>3</b> Tensão <b>380</b> volts <input checked="" type="checkbox"/> <b>Delta</b> <input type="checkbox"/> Wye Fator de potência <input type="checkbox"/> 0.9 Custo por kWh <b>R\$ 1.10</b>
	Capacidades predefinidas das bombas <b>1</b> 12 13 14 123 124 1234 134 2 23 24 234 <b>3</b> 34 4
<b>Entradas e saídas</b>	Configuração avançada Duração do início suave segundos Duração da parada suave segundos Taxa de limite inicial % da faixa CT
	Relé P1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P3 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P4 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Bomba 1 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 2 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 3 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 4 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> <b>75A</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>150A</b> <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Saída 4-20 mA - Fluxo <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Fluxo de entrada <input type="checkbox"/> Fluxo de saída <input type="checkbox"/> Fluxo genérico
	Saída de relé 1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input checked="" type="checkbox"/> <b>Modem</b> <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd
	Saída de relé 2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> <b>Modem</b> <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd
	Nível (Entrada analógica) <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> <b>Nível</b> <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: <b>6 m</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>4-20mA</b> <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.
	Pressão (Entrada analógica) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Nível <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: <input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.
Chuva (Entrada digital) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> <b>Chuva</b> <input type="checkbox"/> Entrada de pulso <input type="checkbox"/> 0.01"/.254mm <input type="checkbox"/> 0.1mm <input type="checkbox"/> 0.2mm <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> Intrusão <input type="checkbox"/> Estouro <input type="checkbox"/> Parar cálculo de fluxo <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Fluxo medido genérico <input type="checkbox"/> Influxo medido <input type="checkbox"/> Fluxo saída medida <input type="checkbox"/> I/pulso:	

**Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem**

<b>Fluxo de canal aberto</b>	Nível de transbordament <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> ft																				
	Método de cálculo <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> <b>Manning tubo parcialmente cheio</b> <input type="checkbox"/> Cachimbo da Califórnia <input type="checkbox"/> Fluxo medido <input type="checkbox"/> Fórmula de fluxo padrão <input type="checkbox"/> fórmula de fluxo polinomial <input type="checkbox"/> Manning para canal aberto <input type="checkbox"/> tabela de referência <input type="checkbox"/> V-notch (or triangular) weir <input type="checkbox"/> Trapezoidal (or Cipolletti) <input type="checkbox"/> Leopold-Largo <input type="checkbox"/> Palmer-Bowlus <input type="checkbox"/> Parshall <input type="checkbox"/> Retangular Contraído <input type="checkbox"/> Retangular Suprimido																				
	Parâmetros Diâmetro: _____ A: _____ B: _____ C: _____ D: _____ Coeficiente de Manning: _____ Largura (de fundo): _____ Inclinar: _____ Ângulo lateral ou V: _____ Comprimento: _____																				
<b>Dimensões do poço</b>	As unidades utilizadas para dimensões e níveis foram selecionadas no início do formulário.																				
																					
	<input type="checkbox"/> Dimensões: a: <b>3.2 m</b> b: <b>2.1 m</b>																				
	Níveis do <input type="checkbox"/> do topo <input checked="" type="checkbox"/> fundo																				
	<table border="1"> <tr> <td>Início da quarta bomba</td> <td></td> <td>Volumes entre níveis em quais bombas iniciam</td> <td>Entre o terceiro e o quarto</td> </tr> <tr> <td>Início da terceira bomba</td> <td><b>1.8 m</b></td> <td></td> <td>Entre o segundo e o terceiro</td> </tr> <tr> <td>Início da segunda bomba</td> <td><b>1.7 m</b></td> <td></td> <td>Entre o 1º e o segundo</td> </tr> <tr> <td>Início da primeira bomba</td> <td><b>1.6 m</b></td> <td></td> <td>Entre todas as paradas e o primeiro a começar</td> </tr> <tr> <td>Parada de todas as bombas</td> <td><b>0.6 m</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Início da quarta bomba		Volumes entre níveis em quais bombas iniciam	Entre o terceiro e o quarto	Início da terceira bomba	<b>1.8 m</b>		Entre o segundo e o terceiro	Início da segunda bomba	<b>1.7 m</b>		Entre o 1º e o segundo	Início da primeira bomba	<b>1.6 m</b>		Entre todas as paradas e o primeiro a começar	Parada de todas as bombas	<b>0.6 m</b>		
	Início da quarta bomba		Volumes entre níveis em quais bombas iniciam	Entre o terceiro e o quarto																	
	Início da terceira bomba	<b>1.8 m</b>		Entre o segundo e o terceiro																	
Início da segunda bomba	<b>1.7 m</b>		Entre o 1º e o segundo																		
Início da primeira bomba	<b>1.6 m</b>		Entre todas as paradas e o primeiro a começar																		
Parada de todas as bombas	<b>0.6 m</b>																				
Predefinições <input checked="" type="checkbox"/> Capacidade da bomba alterada <input type="checkbox"/> Ciclo curto <input type="checkbox"/> Problema de comunicação Ethernet <input type="checkbox"/> Nível operacional alterado <input type="checkbox"/> Perda de alimentação CA <input type="checkbox"/> Sem mudança de nível <input type="checkbox"/> Quedas de nível sem bomba <input type="checkbox"/> Sequência anormal da bomba																					
Opções <input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> Deve reconhecer <input checked="" type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input checked="" type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2																					
<b>Novo alarme 1</b>	Tipo <input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name:																				
	Tipo de evento <input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída																				
	Limites entre: E: Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS																				
	Opções <input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2																				
<b>Novo alarme 2</b>	Tipo <input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name:																				
	Tipo de evento <input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída																				
	Limites entre: E: Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS																				
	Opções <input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2																				
<b>Novo alarme 3</b>	Tipo <input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name:																				
	Tipo de evento <input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída																				
	Limites entre: E: Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS																				
	Opções <input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2																				
<b>MaidMaps</b>	Enviar dados MM em <input type="checkbox"/> Tempo real <input type="checkbox"/> 1m <input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 10m <input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d																				
	Arquivo de dados enviado am <input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d <input type="checkbox"/> 2d <input type="checkbox"/> 4d <input type="checkbox"/> 1w <input type="checkbox"/> 2w <input type="checkbox"/> 1m																				