



Rain Bird Corporation  
9491 Ridgehaven Court, Suite C,  
San Diego, CA 92123, USA

Para obter assistência técnica, entre em contato com a Rain Bird em: 1-800 RAINBIRD (1-800-724-6247) EUA e Canadá. Acesse nosso site em [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com)

# Controlador LXME2

## Guia de início rápido e tabela de programação



Página 2

Página 3

Páginas 4-5

Páginas 6-12

**Visão geral do controlador e da programação**

**Programação básica**

**Instalação**

**Tabela de programação**

### AVISO:

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Rain Bird podem anular a autorização do usuário de operar o equipamento.

A data e a hora atuais do controlador são mantidas por uma bateria de lítio de longa vida útil que deve ser descartada de acordo com as regulamentações locais.

### CUIDADO:

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, exceto sob supervisão ou com as devidas instruções acerca do seu uso por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

Para os controladores que não vêm acompanhados de um cabo de alimentação, a instalação fixa deve incluir, para todos os três polos, um dispositivo de desconexão para proteção em caso de sobretensão de categoria III.

### ⚠ AVISO

O controlador LXME2 deve ser devidamente protegido e aterrado. Isso ajuda a evitar danos ao controlador e ao sistema de irrigação, além de reduzir significativamente possíveis problemas, bem como o tempo de reparo e as despesas. Se isso não for feito, poderá haver falhas no controlador e perda da garantia.

O choque elétrico pode provocar ferimentos graves ou morte. Certifique-se de que a alimentação esteja DESLIGADA antes de ligar os fios de alimentação.

Todas as ligações elétricas e a fiação devem respeitar os códigos de edificação locais.

Se o cabo de alimentação dos modelos ILXME2AU ou ILXME2PAU estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo representante de serviços ou por pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Substitua-o por: cabo de alimentação flexível H05VVF, com tamanho mínimo do fio de 0,75mm<sup>2</sup> (18 AWG). Para a fiação de conexão direta, o tamanho mínimo do fio é de 0,75mm<sup>2</sup> (18 AWG).



Este controlador utiliza uma bateria de lítio não substituível. As baterias de lítio são perigosas e podem causar lesões graves ou fatais em 2 horas ou menos se forem engolidas ou colocadas dentro de qualquer parte do corpo. Deve ser procurada atenção médica imediatamente se houver suspeita disso. Mantenha as baterias longe de crianças.

### Informações regulatórias

Informações de conformidade - 47 CFR § 2.1077

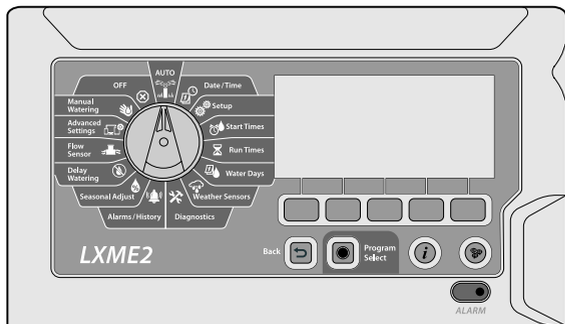
Identificador único: ESPLXME2/ ESPLXME2P

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) Este equipamento não deve causar interferências prejudiciais e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que pode causar funcionamento indesejado.

Nota: este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Estes limites são concebidos para fornecerem proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às radiocomunicações. No entanto, não existe garantia de que a interferência não ocorra em uma instalação em particular. Se o equipamento não provocar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisiva, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele a que o receptor está ligado.
- Consulte o fornecedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

# 1. Visão geral do ESP-LXME2



## Visor

Exibe a hora do dia durante a operação normal, os comandos durante a programação, a estação ativa e o tempo restante de funcionamento durante a rega, bem como outras mensagens de status e alarmes.

## Botões de programação

Pressione os botões para navegar, inserir e alterar as informações do programa. A função de cada botão está identificada no visor acima.

**NOTA:** Pressionar e segurar os botões + e - permitirá que você acelere através de ajustes como horas e minutos, para não ter que apertar botões excessivamente.

## Botão Voltar

O botão "Voltar" levará você de volta para a tela anterior do menu da posição do seletor selecionado atualmente.

## Botão Selecionar programa

Sempre comece a programar selecionando o programa desejado (1-40). O uso de vários programas é útil para definir programações de rega adequadas às diferentes necessidades de plantas, solos, declives e áreas com sombra ou sol. O botão "Selecionar Programa" mostrará o programa atualmente selecionado e permitirá que você selecione um outro programa usando os botões de programação.

**NOTA:** Ao programar o controlador, todas as informações que você inserir especificamente para um programa (como horários de início ou dias de rega) só afetarão o programa selecionado.

## Botão Informações

Nas posições Auto e Diagnóstico do seletor, o botão "Informações" fornecerá informações de contato para o suporte técnico da Rain Bird. Nas outras posições do seletor, este botão fornece uma descrição da função atualmente selecionada.

## Luz de alarme

Quando uma condição de alarme é detectada, a luz de alarme se acende. Com o seletor de programação ajustado para "Auto", pressione o botão "Alarme" (à esquerda do botão de programação) para visualizar os detalhes do alarme. Qualquer condição de alarme atual será então exibida no visor.

## Botão Idioma

Mude o idioma usando os botões de programação.

## Seletor de programação

Usado para selecionar as funções de irrigação, para programar e para ligar e desligar o controlador.



## AUTO

O controlador opera automaticamente quando o seletor de programação é colocado em AUTO.

Se você esquecer de mudar o seletor para AUTO, o controlador continuará automaticamente a executar os programas, a menos que o seletor esteja na posição DESLIGADO quando toda a rega for cancelada.

## Programação básica

- Data/Hora** Ajusta a sua data e hora
- Configuração** Configura válvulas e sensores, ajustes de estação e esquemas de numeração
- Horários de início** Define horários de início de rega (até 10 por programa)
- Tempos de Rega** Define os tempos de rega e copia os tempos de rega para várias estações
- Dias de rega** Seleciona dias para irrigar e método de rega

## Funções de status

- Sensores meteorológicos** Define o comportamento do sensor meteorológico para obedecer ou ignorar a entrada sensor meteorológico local.
- Diagnóstico** Testa todas as estações para garantir que a rega ocorra conforme o esperado, revisa a programação do controlador e diagnostica o estado das válvulas, dos sensores e da fiação.
- Alarmes/histórico** Veja o histórico do fluxo com base na entrada de um sensor de fluxo, bem como quaisquer alarmes acionados por um fluxo inesperado.

## Programação avançada



## Ajuste Sazonal

O ajuste sazonal % permite que você use como base a estação do ano com rega mais intensa e ajuste menores quantidades de rega durante essas estações do ano. Por exemplo, você pode definir 100% para julho e 50% para outubro, para que no outono a rega seja metade da rega no verão. A faixa percentual vai de 0 a 300% e pode ser definida para programas individuais ou por mês.



**NOTA:** O ajuste sazonal está vinculado ao programa atualmente selecionado. Use o botão de seleção de programa para mudar o programa para o qual você deseja fazer mudanças.



## Atrasar rega

Interrompe a rega por alguns dias após um período de chuvas fortes. É possível programar certos dias do ano como sem rega, como feriados, em que possa ocorrer mais atividades nos jardins.



## Sensores de fluxo

Gerencia o seu fluxo com rega eficiente (FloManager) e alertas (FloWatch).



## Definições Avançadas

Reinicia ou faz um backup de seu controlador. Gestão remota de água (IQ).

## Programação auxiliar



## Rega Manual

Iniciar manualmente uma estação ou um programa.



## DESL.

Desliga a irrigação ou fecha a válvula mestra. Ao girar o seletor para a posição DESL. por 3 segundos antes de retorná-lo à posição AUTO, um programa em execução no momento será cancelado.

## 2. Programação básica

As 5 posições do seletor azul no lado direito do Seletor de Programação o conduz através da

programação básica do ESP-LXME2 em 5 etapas fáceis.



1. Gire o seletor para "Data/Hora"
2. Defina a hora atual usando os botões + e -
3. Pressione → para definir o minuto atual
4. Pressione → para definir a data atual
5. Pressione → para definir o mês atual
6. Pressione → para definir o ano atual
7. O dia atual (por exemplo, segunda-feira) deve aparecer automaticamente

**NOTA:** Use o botão de programação 12/24 (à direita) para mudar entre 12 e 24 horas no relógio

1. Gire o seletor para "AUTO"
2. Aqui você pode configurar válvulas e sensores. Use as setas ↑ e ↓ para navegar na lista e o botão "Próximo" para prosseguir.

**NOTA:** Se seu sistema não possuir uma válvula mestra, sensor de fluxo ou sensor meteorológico, esses itens de menu podem ser pulados.

**VM/Bomba** - siga as instruções na tela para configurar uma válvula mestra.

- **MV01** Circuito de início da válvula mestra/bomba normalmente fechado ou normalmente aberto
- **PRO MV02/P 2ª** Adicional VM ou circuito de início da bomba de reforço normalmente fechado programável por estação

**Sensor meteorológico** - siga as instruções na tela para configurar um sensor meteorológico

**Configuração da estação** - siga as instruções na tela para configurar as estações do seu sistema de rega

**PRO Sensor de fluxo** - siga as instruções na tela para configurar um sensor de fluxo

**Configurações avançadas de estações** - Crie uma programação avançada incluindo Cycle+Soak™, adiamento de estações, SimulStations e sequenciamento de estações.

1. Gire o seletor para "Horários de início"
2. A tela "Definir horários de início" aparecerá, exibindo o programa atualmente selecionado, por exemplo, PGM 01 (isto pode ser alterado usando o botão "Selecionar programa")
3. O LXME2 permite configurar até 10 horários de início por programa. Você pode navegar entre os horários usando os botões + e -.
4. Com os horários de início desejados selecionados, use o botão "Programação" [esquerda] e [direita] para navegar entre horas, minutos e am/pm. Estes podem ser ajustados usando os botões + e -. O botão "Programação" no lado direito permite desligar o horário de início atualmente selecionado.
5. Repita este processo para até 10 horários totais de início por programa.
6. Use o botão "Selecionar Programa" para mudar o programa e repita os passos acima se forem necessários vários programas.

1. Gire o seletor para "Tempos de rega"
2. A tela "Definir tempos de rega" aparecerá, exibindo o programa atualmente selecionado, por exemplo, PGM 01 (o programa pode ser alterado usando o botão "Selecionar programa").
3. Use os botões - e + à esquerda para definir a estação à qual você deseja atribuir tempos de rega.
4. Pressione os botões - e + à direita para definir o tempo de rega.

**Copiar programa para múltiplas estações (opcional)**

1. O botão "Copiar" (à direita) permite definir os tempos de rega para uma série de estações ao mesmo tempo (por exemplo, 1-3).
2. Na tela "Copiar tempos de rega", use o botão [esquerda/direita] de "Programação" (à esquerda) para navegar entre o tempo de rega e a seleção do número da estação. Use os botões - e + de "Programação" para mudar o valor no campo escolhido.
3. Ao pressionar o botão "Programação" ✓, o tempo de rega será ajustado para as estações selecionadas. Pressionar o botão ✕ cancelará a cópia e o levará de volta para a tela "Definir tempos de rega".

Os dias de rega são os dias específicos da semana em que a rega é permitida. O controlador ESP-LXME2 conta com uma variedade de opções flexíveis para o ciclo de dias de rega.

1. Gire o seletor para "Dias de rega", o programa atualmente selecionado, por exemplo, PGM 01.
2. Estes podem ser selecionados usando o botão "Programação de modo".

**Por dia da semana** (padrão): a rega começa nos dias da semana escolhidos em que o início dos programas é permitido.

**Dias cíclicos:** a rega começa em intervalos regulares escolhidos, como a cada 3 ou 5 dias, independentemente da data.

**Dias pares:** a rega começa em todos os dias pares do mês, como 2, 4, 6, etc.

**Dias ímpares:** a rega começa em todos os dias ímpares do mês, como 1, 3, 5, etc.

**Dias ímpares sem 31:** a rega começa em todos os dias ímpares do mês, como 1, 3, 5, etc., mas não no dia 31.

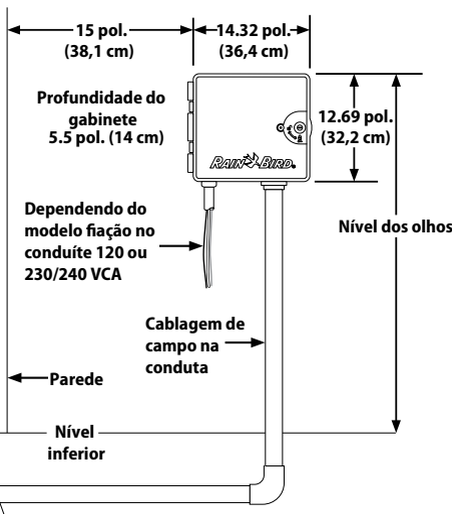
### 3. Instalação

Os itens a seguir devem estar na caixa. *Se algum deles não estiver presente, entre em contato com o distribuidor antes de avançar.*

- LXME2: controlador, módulo base, módulo de 12 estações
- LXME2 Pro: Módulo Pro Smart (PSM), módulo de 12 estações
- Ferragens para montagem (5 parafusos, 5 buchas plásticas de parede).
- Chaves do gabinete do controlador
- Gabarito de montagem do controlador
- Etiquetas de numeração da estação
- Porcas para fios

#### 3.1 Montar o controlador

1. Remova a porta do gabinete abrindo a porta (se necessário, destranque a porta do gabinete usando a chave fornecida) e depois levante-a para cima, afastando-a dos postes plásticos.
2. Retire o painel frontal balançando-o na sua direção, revelando o gabinete. Desconecte o cabo plano puxando suavemente o conector para fora do soquete, depois balance o painel frontal para cima e empurre o pino do canto inferior para fora do orifício inferior do pino para removê-lo.
3. Use o modelo de montagem do controlador para o local de montagem escolhido. Certifique-se de que pelo menos uma das cinco marcas dos furos de instalação esteja sobre alvenaria, estrutura de uma parede em entramado ou outra superfície forte.
4. Remova o gabarito e faça os furos na superfície de instalação, colocando buchas na parede, se necessário.
5. Aperte o primeiro parafuso no furo central superior. Depois pendure o controlador no parafuso pela abertura em forma de fechadura na parte de trás do gabinete.
6. Alinhe os furos de instalação do gabinete do controlador com os pré-furos restantes e aperte os quatro parafusos restantes na superfície de instalação, através da placa traseira do gabinete.



#### 3.2 Ligar a alimentação

O LXME2 está equipado com uma proteção incorporada contra picos de tensão elétrica. Para que este sistema funcione, tem de ligar o programador corretamente à terra. O controlador LXME2 possui um transformador interno que reduz a tensão de alimentação (120 VCA nos modelos americanos; 230 VCA nos modelos internacionais) para 26,5 VCA. Você deverá ligar os fios de alimentação aos três fios do transformador (Linha, Neutro, Terra).

LIGAÇÕES DE CABOS	
120 VCA (EUA)	230 VCA (internacional)
Fio de alimentação preto (fase) ao fio preto do transformador	Fio de alimentação preto (fase) ao fio preto do transformador
Fio de alimentação branco (neutro) ao fio branco do transformador	Fio de alimentação azul (neutro) ao fio azul do transformador
Fio de alimentação verde (terra) ao fio verde do transformador	Fio de alimentação verde com listra amarela (terra) ao fio verde com listra amarela do transformador

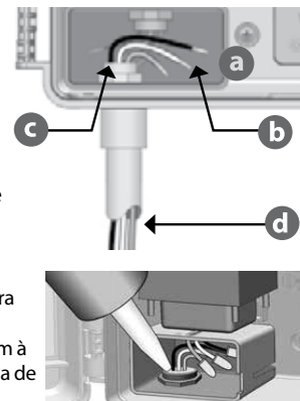
### AVISO

O controlador LXME2 deve ser devidamente protegido e aterrado. Isso ajuda a evitar danos ao controlador e ao sistema de irrigação, além de reduzir significativamente possíveis problemas, bem como o tempo de reparo e as despesas. Se isso não for feito, poderá haver falhas no controlador e perda da garantia.

O choque elétrico pode provocar ferimentos graves ou morte. Certifique-se de que a alimentação esteja DESLIGADA antes de ligar os fios de alimentação.

Todas as ligações elétricas e a fiação devem respeitar os códigos de edificação locais.

1. Localize o compartimento dos fios do transformador, situado no canto inferior esquerdo do gabinete do controlador. Remova o parafuso do lado direito e retire a tampa para deixar à mostra o compartimento da fiação.
2. Desencape cerca de 13 mm (1/2") dos três fios que estão entrando.
3. Remova a tampa do orifício na parte inferior do gabinete, abaixo do transformador, e conecte um encaixe de condute de 13 mm (1/2") à entrada inferior do compartimento de fiação.
4. Passe os três fios de alimentação pelo condute para que entrem no compartimento de fiação.
5. Ligue os fios fornecidos usando os conectores de fios da maneira apropriada.
6. Quando a ligação dos fios estiver concluída, aplique calafetagem à prova d'água na parte de cima do condute para evitar a entrada de insetos no gabinete do controlador.
7. Verifique se todas as ligações estão bem ajustadas. Depois disso, recoloca a tampa do compartimento de fiação do transformador e fixe-a com o parafuso.

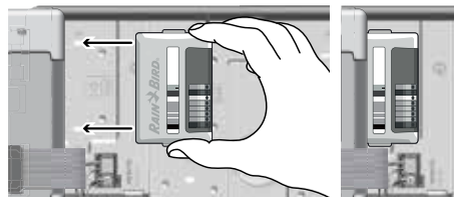


#### 3.3 Reinstalação do painel frontal

1. Insira o pino do canto superior no orifício do pino superior; depois empurre para cima e coloque o pino do canto inferior no orifício do pino inferior.
2. Religue o cabo plano ao painel frontal, empurrando suavemente o conector para dentro da tomada.

#### 3.4 Instalar módulos

##### 3.4.1 Instalar o módulo base



**AVISO:** Tome cuidado para NÃO dobrar os pinos da tomada.

1. Instale o Módulo Base/PSM (PRO) no slot 0, oriente o conector na parte inferior do módulo com o soquete de conexão no slot 0 na placa traseira do controlador. Prenda cuidadosamente o módulo na placa traseira do controlador, pressionando firmemente até que se encaixe no lugar.
2. A luz vermelha no canto superior esquerdo do módulo acenderá e apagará se o módulo for instalado corretamente. Se a luz não piscar uma vez, verifique se o módulo está encaixado corretamente.

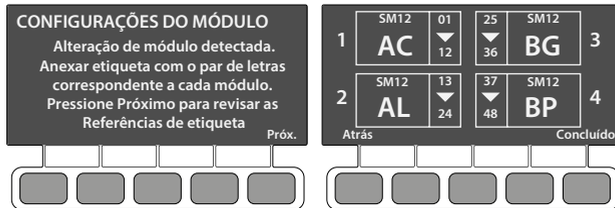
### 3.4.2 Instalar o módulo de estação

Instale o módulo de estação que foi incluído com seu controlador LXME2 no slot 1.

 **NOTA:** Para remover o módulo, pressione os dois botões de liberação de ambos os lados do módulo.



### 3.4.3 Numeração dinâmica das estações



Uma tela de "Configuração do módulo" é exibida sempre que o controlador LXME2 detecta uma mudança na configuração do módulo. A tela "Resumo do módulo" exibe o tipo de módulo detectado em cada slot de módulo junto com os números das estações. Com a tela "Etiquetas de módulos" exibida, localize as etiquetas de numeração das estações de módulos que são fornecidas em uma folha dobrável separada.

A tela de "Numeração das estações" do módulo exibe um par de letras (exemplo: Slot 1 = Etiqueta AC) para cada módulo instalado. Encontre a etiqueta de numeração da estação na folha dobrável com o par de letras correspondente e coloque-a sobre a faixa azul do módulo. Esta etiqueta mostra para qual número de estação cada bloco terminal é mapeado.

 **NOTA:** O status do módulo pode ser revisto a qualquer momento girando o seletor para a posição das "Configurações da estação/VM" e selecionando o Status do módulo.

### 3.5 Conectar fios de válvula

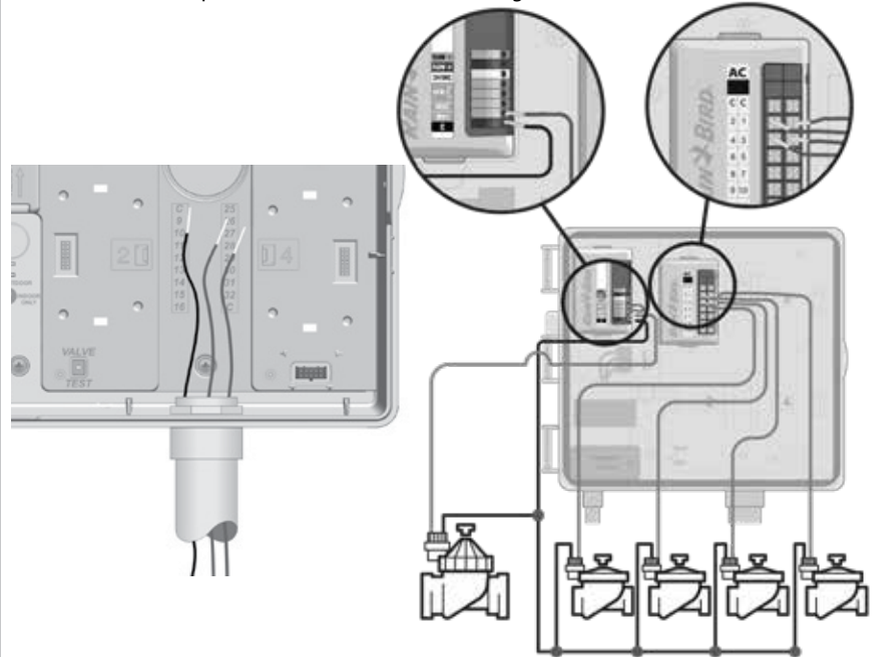
1. Localize (ou remova) o grande orifício na parte inferior do gabinete do controlador.
2. Fixe um encaixe de conduíte na parte inferior do gabinete e conecte o conduíte ao encaixe.
3. Passe os fios pelo conduíte, fazendo-o entrar no gabinete do controlador.
4. Desencape o fio com um máximo de 12 mm (1/2 polegada) e conecte cada fio de válvula a um dos terminais numerados em um módulo de estação.
5. Os fios para válvulas são conectados a terminais de módulo usando blocos de terminais com parafusos. Solte os parafusos do terminal apropriado usando uma chave de fenda Philips.

6. Insira o fio. Em seguida, aperte o parafuso para prender o fio no lugar.

7. Conecte o(s) fio(s) comum(s) a qualquer um dos terminais COM do controlador. Os fios usados para conectar as válvulas devem ser aprovados por código para instalação subterrânea.

8. (Opcional) Conecte a fiação da válvula mestra ou do relé de partida da bomba aos terminais VM e COM.

9. Quando a ligação dos fios estiver concluída, aplique calafetagem à prova d'água na parte de cima do conduíte para evitar a entrada de insetos no gabinete do controlador.



### 3.5.1 Concluir a instalação

1. Instale a porta frontal alinhando as três dobradiças das portas com os postes de plástico no controlador. Pressione as dobradiças nos postes até que a porta frontal se encaixe no lugar.
2. Gire o botão de programação para "Diagnóstico" e selecione "Testar todas as estações". A tela "Testar todas as estações" é mostrada.
3. Pressione os botões + e - para adicionar tempo ao "Testar tempo" (ajustável de 1 a 10 minutos) por estação; em seguida, pressione Irrigar. Uma tela de confirmação é mostrada. Uma vez que "Irrigar" é pressionado, as estações podem ser monitoradas e avançadas girando o seletor para a posição AUTO e usando o botão "Avç".

## 4. Tabela de Programação

Antes de iniciar a programação, preencha a Tabela de Programação. Siga as instruções sobre o hardware e as configurações do seu sistema nos campos apropriados no Guia de Programação.

Station #	Description	No. of Valves	Station Flow Rate	Requires MV	Week Set
1	ENTRY - SPRAYS	1	52	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ENTRY - COLOR BEDS	2	26	<input type="checkbox"/>	

Válvula mestra (VM01) Descrição	Válvula Mestra (VM02/ P) Descrição	VM01 está normalmente:	Aberta no período de rega
		<input type="checkbox"/> Aberta (NOVM) <input type="checkbox"/> Fechada (NCVM)	<input type="checkbox"/> VM01 <input type="checkbox"/> VM02/P

Descrição do sensor de fluxo	Tipo de sensor	Taxa de vazão máx. POC

Percentual de ajuste sazonal mensal			
JANEIRO	%	JULHO	%
FEVEREIRO	%	AGOSTO	%
MARÇO	%	SETEMBRO	%
ABRIL	%	OUTUBRO	%
MAIO	%	NOVEMBRO	%
JUNHO	%	DEZEMBRO	%

Valor padrão para o ajuste sazonal mensal = 100%

Período de rega manual da VM	Horário de início do período	am/pm
	Horário de término do período	am/pm
	Taxa de vazão máx.	Dias ativos na semana S T Q Q S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Descrição do sensor meteorológico	Tipo de sensor	Ação
		<input type="checkbox"/> Prevenir ou <input type="checkbox"/> Pausar

PGM	Nome do programa	Selecione Dias de Rega (Seg-Dom) para Personalizado	Selecione Dias de rega permitidos para Não personalizado	Definir horários de início da rega					Ajuste sazonal	Ajuste sazonal mensal	Adiam. da estação	Máximo de SimulStations por programa (até 5)	Programar horário de início do período de rega	Programar horário de fim do período de rega
01		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
02		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
03		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
04		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
05		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						

PGM	Nome do programa	Selecione Dias de Rega (Seg-Dom) para Personalizado	Selecione Dias de rega permitidos para Não personalizado	Definir horários de início da rega					Ajuste sazonal	Ajuste sazonal mensal	Adiam. da estação	Máximo de SimulStations por programa (até 5)	Programar horário de início do período de rega	Programar horário de fim do período de rega	
06		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
07		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
08		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
09		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
10		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
11		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
12		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
13		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
14		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
15		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							

PGM	Nome do programa	Selecione Dias de Rega (Seg-Dom) para Personalizado	Selecione Dias de rega permitidos para Não personalizado	Definir horários de início da rega					Ajuste sazonal	Ajuste sazonal mensal	Adiam. da estação	Máximo de SimulStations por programa (até 5)	Programar horário de início do período de rega	Programar horário de fim do período de rega	
16		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
17		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
18		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
19		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
20		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
21		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
22		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
23		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
24		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
25		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	6	7	8	9	10	%	<input type="checkbox"/> LIG.				am/pm	am/pm
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							

PGM	Nome do programa	Selecione Dias de Rega (Seg-Dom) para Personalizado	Selecione Dias de rega permitidos para Não personalizado	Definir horários de início da rega					Ajuste sazonal	Ajuste sazonal mensal	Adiam. da estação	Máximo de SimulStations por programa (até 5)	Programar horário de início do período de rega	Programar horário de fim do período de rega	
26		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
27		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
28		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
29		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
30		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
31		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
32		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
33		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
34		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							
35		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5		<input type="checkbox"/> LIG.					
				am/pm	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm							

PGM	Nome do programa	Selecione Dias de Rega (Seg-Dom) para Personalizado	Selecione Dias de rega permitidos para Não personalizado	Definir horários de início da rega					Ajuste sazonal	Ajuste sazonal mensal	Adiam. da estação	Máximo de SimulStations por programa (até 5)	Programar horário de início do período de rega	Programar horário de fim do período de rega
				1	2	3	4	5						
36		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
37		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
38		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
39		S T Q Q <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						
40		S T Q T <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S S D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _ Ciclo diário <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Ímpar <input type="checkbox"/> Ímpar 31	1	2	3	4	5	%	<input type="checkbox"/> LIG.			am/pm	am/pm
				6	7	8	9	10						

N.º da estação	Descrição	Obedecer ao sensor meteorológico	Taxa de vazão da estação	Requer VM01	Requer VM02/P	Válvulas	Prioridade S = Sem rega	Tempo de ciclo da estação	Tempo de absorção da estação	Programar tempos de rega da estação
1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
2		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
3		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
4		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
6		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
7		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
8		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	

N.º da estação	Descrição	Obedecer ao sensor meteorológico	Taxa de vazão da estação	Requer VM01	Requer VM02/P	Válvulas	Prioridade S = Sem rega	Tempo de ciclo da estação	Tempo de absorção da estação	Programar tempos de rega da estação
9		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
10		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
11		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
12		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
13		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
14		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
15		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
16		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
17		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
18		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
19		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
20		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
21		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
22		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
23		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
24		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
25		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
26		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
27		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
28		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	mins	mins	

N.º da estação	Descrição	Obedecer ao sensor meteorológico	Taxa de vazão da estação	Requer VM01	Requer VM02/P	Válvulas	Prioridade S = Sem rega	Tempo de ciclo da estação	Tempo de absorção da estação	Programar tempos de rega da estação
29		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
30		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
31		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
32		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
33		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
34		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
35		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
36		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
37		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
38		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
39		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
40		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
41		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
42		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
43		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
44		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
45		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
46		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
47		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	
48		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	min	min	