



# Sugestões – Dicas - Funcionalidades ocultas

---

The Intelligent Use of Water.™

# **Sugestões – Dicas - Funcionalidades ocultas (descrição geral)**

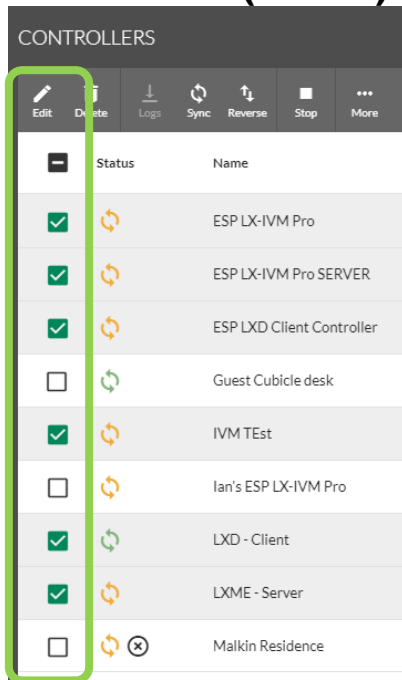
- **Há uma série de funcionalidades no IQ4 que não são óbvias para um novo utilizador**
- **Vamos mostrar-lhe exemplos destas funcionalidades para tornar a navegação no IQ4 ainda mais fácil**
- **Este é um "documento vivo" que será atualizado periodicamente à medida que forem sendo dadas mais sugestões**
- **Envie as suas sugestões para [rmalkin@rainbird.com](mailto:rmalkin@rainbird.com)**

# Sugestões - Dicas

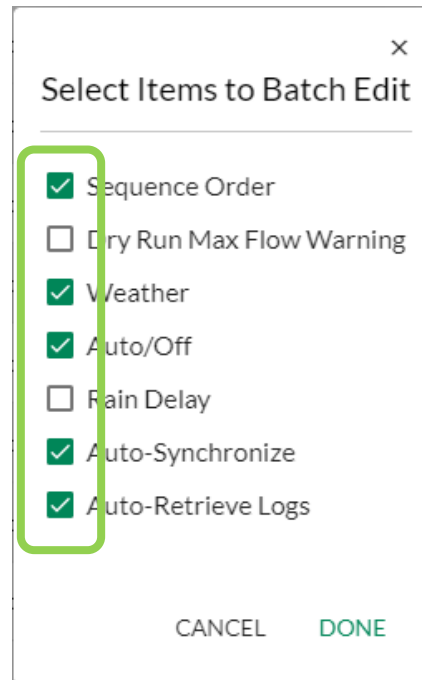
## ■ Programação em lote

- O IQ4 permite que os utilizadores programem vários: controladores, programas, estações, válvulas principais

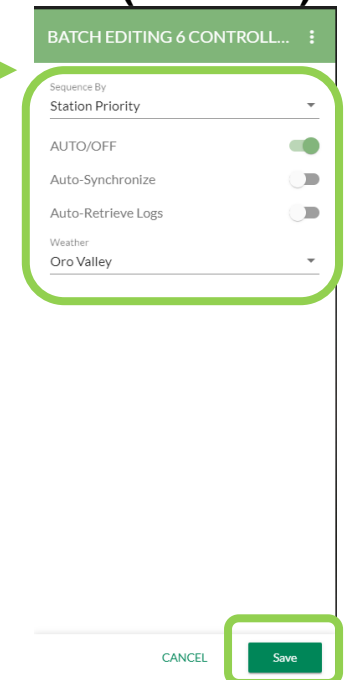
Selecionar item(ns) – Clique em Edit (Editar)



Selecione os itens a editar



Editar itens – Clique em Save (Guardar)



# Sugestões - Dicas

## ■ Programação em lote

Select Items to Batch Edit

- Sequence Order
- Dry Run Max Flow Warning
- Weather
- Auto/Off
- Rain Delay
- Auto-Synchronize
- Auto-Retrieve Logs

CANCEL DONE

**Controladores principais**

Select Items to Batch Edit

- Program Adjust
- Delay Between Stations
- Start Days

CANCEL DONE

**Programas**

Select Items to Batch Edit

- Priority
- Flow Rate
- Landscape Type
- Sprinkler Type
- Cycle
- Soak
- Sensors

CANCEL DONE

**Estações**

Select Items to Batch Edit

- Type
- FloZone™

CANCEL DONE

**Válvulas**

# Funcionalidades ocultas

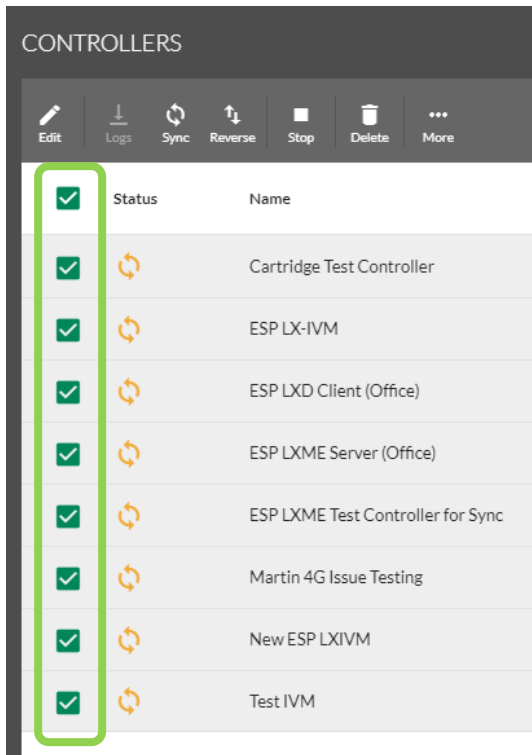
## ■ **Várias tarefas em simultâneo**

- O IQ4 permite que os utilizadores realizem várias tarefas em simultâneo
- Ou seja, realizar operações manuais em vários controladores
  - Os utilizadores podem iniciar programas ou estações num controlador e depois navegar para outro controlador e realizar tarefas semelhantes
- Ou seja, as atualizações de firmware podem ser realizadas em vários controladores em simultâneo
- Ou seja, realizar várias sincronizações, sincronizações inversas ou recuperações de registos em simultâneo

# Funcionalidades ocultas

- **Várias sincronizações, sincronizações inversas ou recuperações de registos:**

Selecione os controladores

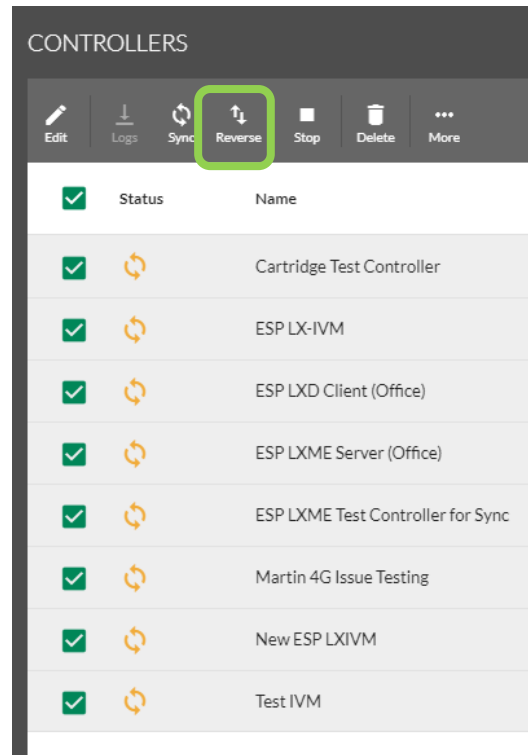


CONTROLLERS

Edit Logs Sync Reverse Stop Delete More

<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	Cartridge Test Controller
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LX-IVM
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LXD Client (Office)
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LXME Server (Office)
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LXME Test Controller for Sync
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	Martin 4G Issue Testing
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	New ESP LXIVM
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	Test IVM

Selecione Reverse Sync (Sincronização inversa)

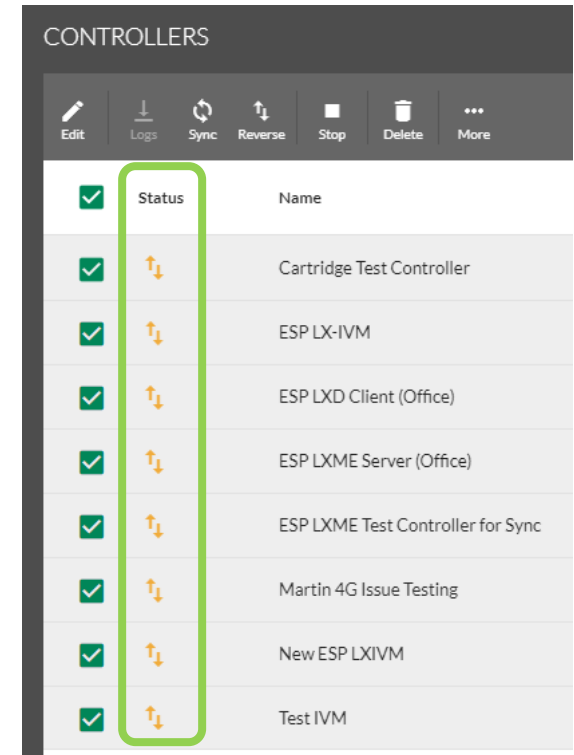


CONTROLLERS

Edit Logs Sync **Reverse** Stop Delete More

<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	Cartridge Test Controller
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LX-IVM
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LXD Client (Office)
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LXME Server (Office)
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	ESP LXME Test Controller for Sync
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	Martin 4G Issue Testing
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	New ESP LXIVM
<input checked="" type="checkbox"/>	↻	Test IVM

A sincronização inversa começa



CONTROLLERS

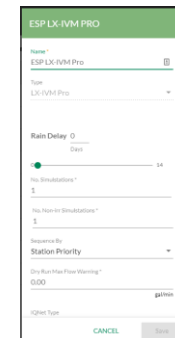
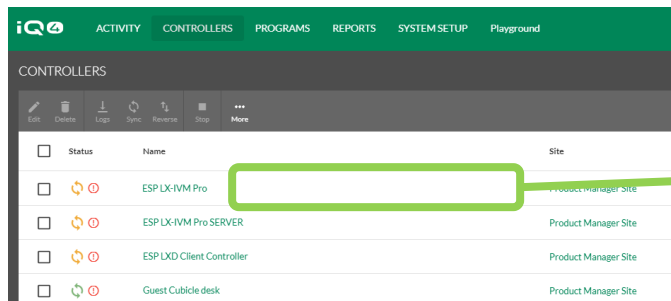
Edit Logs Sync Reverse Stop Delete More

<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	Cartridge Test Controller
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	ESP LX-IVM
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	ESP LXD Client (Office)
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	ESP LXME Server (Office)
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	ESP LXME Test Controller for Sync
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	Martin 4G Issue Testing
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	New ESP LXIVM
<input checked="" type="checkbox"/>	↕	Test IVM

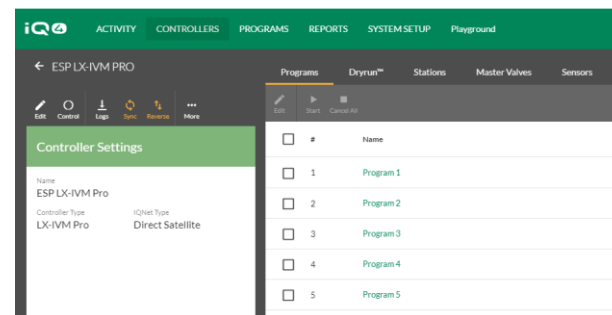
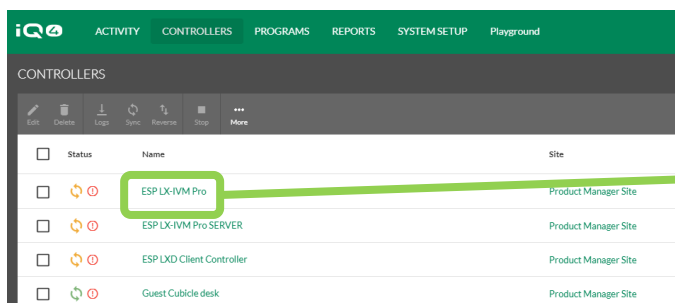
# Funcionalidades ocultas

## ■ Edição/seleção de linhas:

- Editar item da linha: clique num espaço em branco na linha. O item Edit dialog box (Editar caixa de diálogo) irá abrir



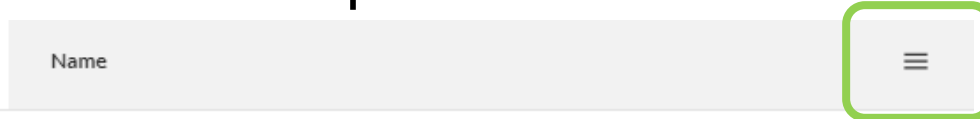
- Navegar para o item da linha: clique na ligação de texto do item



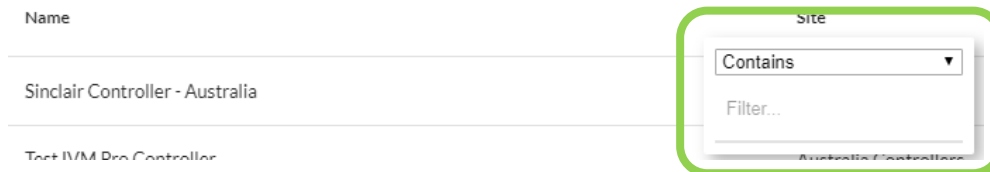
# Funcionalidades ocultas

## ■ Filtros:

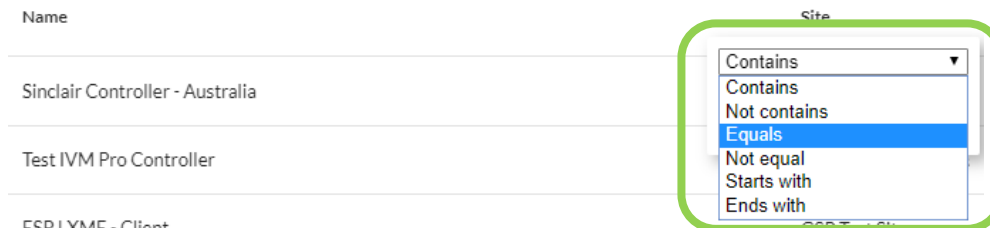
- Filtros: passe o cursor sobre o lado extremo direito de uma coluna para ver o botão de filtro



- Clique no botão para mostrar a caixa de diálogo do filtro



- Clique na caixa pendente para mostrar o tipo de filtro

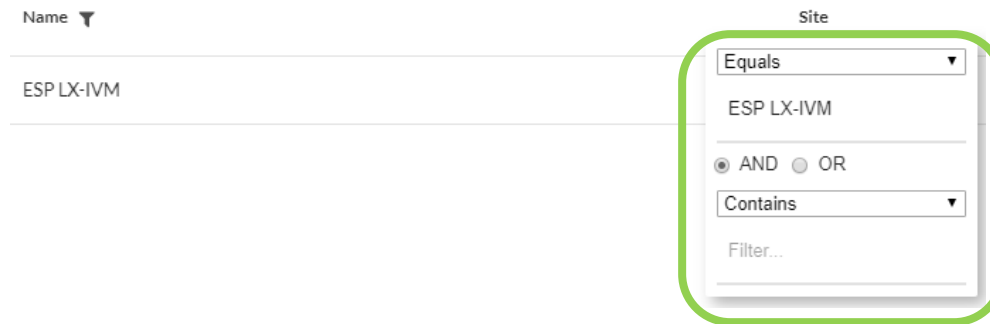




# Funcionalidades ocultas

## ■ Filtros:

- Introduza os critérios do filtro



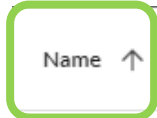
The image shows a user interface for configuring filters. On the left, there is a table with a column header 'Name' and a dropdown arrow. Below the header, the text 'ESPLX-IVM' is visible. On the right, there is a column header 'Site'. A filter configuration panel is overlaid on the 'Site' column, highlighted with a green rounded rectangle. This panel contains a dropdown menu set to 'Equals', the text 'ESP LX-IVM', radio buttons for 'AND' (selected) and 'OR', another dropdown menu set to 'Contains', and a text input field labeled 'Filter...'.

- Podem ser adicionados mais critérios (E – OU)

# Funcionalidades ocultas

## ■ Ordenação:

- Ordenação: passe o cursor sobre o nome de uma coluna e clique para mostrar a seta de ordenação



- Clique na seta para mostrar a lista em ordem ascendente ou descendente

