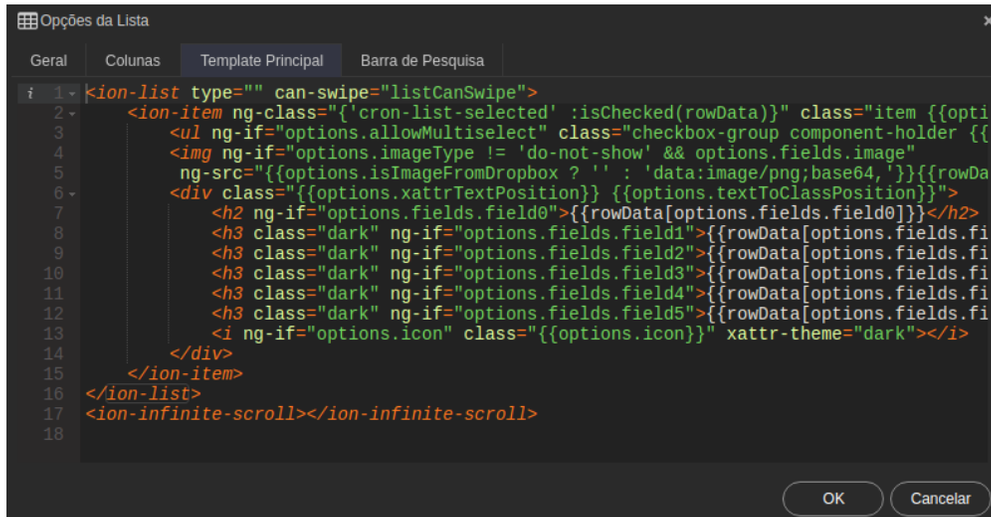
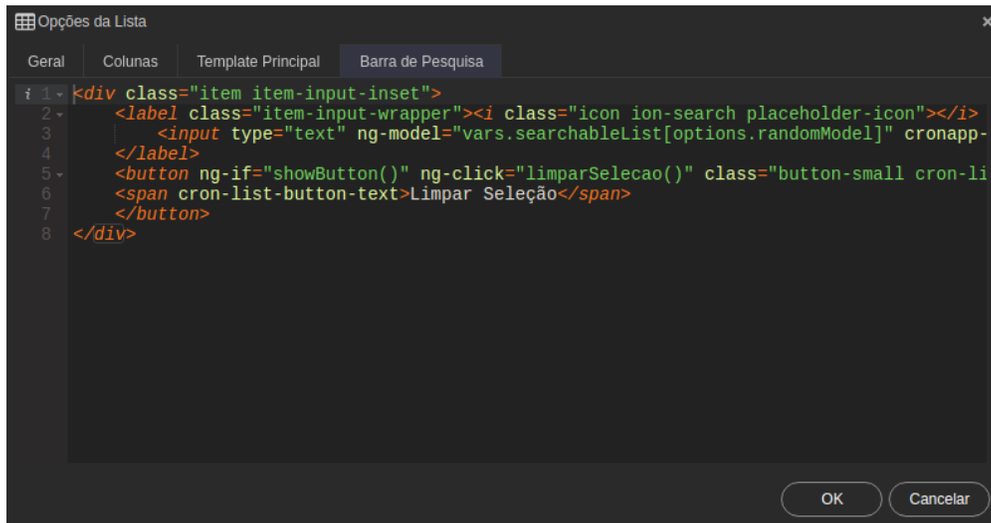


Customização de Templates da Lista Avançada

Adicionadas novas opções para customização de Templates da lista avançada: **Template Principal** e **Barra de Pesquisa**. A implementação dará ao usuário maior liberdade na hora de customizar os estilos da lista avançada.



```
1 <ion-list type="" can-swipe="listCanSwipe">
2   <ion-item ng-class="{ 'cron-list-selected' : isChecked(rowData)}" class="item {{opti
3
4   <ul ng-if="options.allowMultiselect" class="checkbox-group component-holder {{
5   
8     <h2 ng-if="options.fields.field0">{{rowData[options.fields.field0]}</h2>
9     <h3 class="dark" ng-if="options.fields.field1">{{rowData[options.fields.fi
10    <h3 class="dark" ng-if="options.fields.field2">{{rowData[options.fields.fi
11    <h3 class="dark" ng-if="options.fields.field3">{{rowData[options.fields.fi
12    <h3 class="dark" ng-if="options.fields.field4">{{rowData[options.fields.fi
13    <h3 class="dark" ng-if="options.fields.field5">{{rowData[options.fields.fi
14    <i ng-if="options.icon" class="{{options.icon}}" xattr-theme="dark"></i>
15  </div>
16 </ion-item>
17 </ion-list>
18 <ion-infinite-scroll></ion-infinite-scroll>
```



```
1 <div class="item item-input-inset">
2   <label class="item-input-wrapper"><i class="icon ion-search placeholder-icon"></i>
3   <input type="text" ng-model="vars.searchableList[options.randomModel]" cronapp-
4   </label>
5   <button ng-if="showButton()" ng-click="limparSelecao()" class="button-small cron-li
6   <span cron-list-button-text>Limpar Seleção</span>
7   </button>
8 </div>
```

Figuras 1 e 2 - Abas Template principal e Barra de Pesquisa.

Configurações do template

Alguns pontos importantes a ser considerados na hora de customizar uma nova estrutura:

Seletores:

- **<ion-list>**: contêiner principal da lista avançada.
- **<ion-item>**: itens que irão compor a lista avançada.
 - Para exibir itens repetidos baseados em um **datasource** deve-se colocar o atributo **ng-repeat="rowData in datasource"**
- **<ion-infinite-scroll>**: gera o scroll infinito da lista avançada.

Classes CSS Utilitárias para <ion-item>:

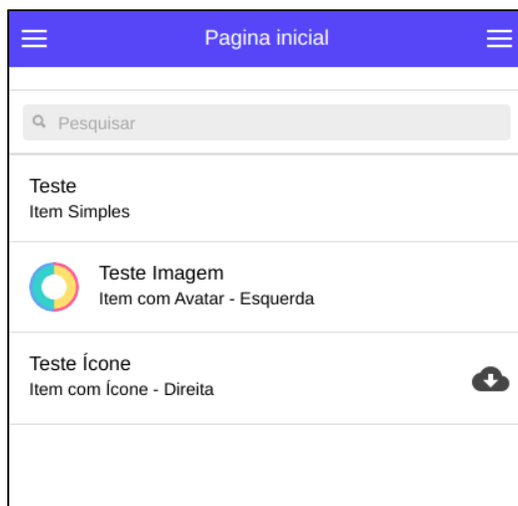
- **item**: classe principal para o componente.
- **item-avatar-left** e **item-avatar-right**: classes que permitem customizar **itens com avatar** e sua posição na tela (esquerda/direita).
- **item-thumbnail-left** e **item-thumbnail-right**: classes que permitem customizar **itens com thumbnail** e sua posição na tela (esquerda/direita).
- **item-icon-left** e **item-icon-right**: classes que permitem customizar **itens com ícone** e sua posição na tela (esquerda/direita).
- **item-complex** e **item-right-editable**: classes que permitem customizar **botões em uma lista com swipe** e sua posição na tela (esquerda/direita).

Exemplo de lista personalizada:

```

Geral  Colunas  Template Principal  Barra de Pesquisa
i 1 - <ion-list type="" can-swipe="listCanSwipe">
2 -   <ion-item class="item">
3 -     <h2>Teste</h2>
4 -     <h3>Item Simples</h3>
5 -   </ion-item>
6 -   <ion-item class="item item-avatar-left">
7 -     Teste Imagem</h2>
9 -     <h3>Item com Avatar - Esquerda</h3>
10 -   </ion-item>
11 -   <ion-item class="item item-icon-right">
12 -     <h2>Teste Ícone</h2>
13 -     <h3>Item com Ícone - Direita</h3>
14 -     <i class = 'icon ion-android-download'></i>
15 -   </ion-item>
16 </ion-list>
17 <ion-infinite-scroll></ion-infinite-scroll>
18

```



Figuras 3 e 4 - Exemplo de template configurado para exibir diferentes itens e seu resultado

Obs.:

- O template terá sempre máxima prioridade em relação aos parâmetros da lista avançada.
- Para as imagens ficarem com o estilo correto, deve se colocar a tag **** sendo o primeiro item dentro do **<ion-item>**
- Os botões de comando (**Editar/Excluir**) não são gerados via template. Eles são personalizáveis através da aba Colunas na janela de configurações do componente.

QAIBT-2147

Página a ser modificada:

[Lista Avançada \(mobile\)](#)