



POP 35

Incluir processos em um Bloco Interno

Dica


A criação de blocos internos serve como alternativa para **organização dos processos que existem na sua tela de controle de processos.**

Utilize esta funcionalidade para agrupar processos de acordo com o tema de sua necessidade.

Exemplo:

- Capacitação – 2017
- Aquisição de material – 2017
- Folhas de ponto

Você pode incluir um mesmo processo em mais de um bloco interno.

1. Clique na caixa  dos processos que você deseja agrupar.


Atenção!

Somente os processos abertos na sua Unidade poderão ser inseridos em um Bloco Interno.

Dica

Você pode selecionar os processos tanto da coluna **Recebidos** como da coluna **Gerados**.



2. Clique no ícone  .


Controle de Processos



Ver processos atribuídos a mim







Ver por marcadores

11 registros:

<input checked="" type="checkbox"/>	Recebidos		
<input checked="" type="checkbox"/>		0052600.000190/2017-56	(smartines)
<input checked="" type="checkbox"/>		0052600.000196/2017-23	(epcorrea)

3. Selecione **Bloco Interno**:

Lista de Blocos (3 registros):

Número	Tipo	Descrição	Ações
<input checked="" type="radio"/> 24	Reunião	conferir despacho	 
<input type="radio"/> 23	Reunião	Bloco teste 2	 
<input type="radio"/> 21	Reunião	BLOCO DE REUNIÃO	 



Dica

Insira uma anotação para o processo no bloco, caso necessário, clicando no ícone



A anotação estará disponível apenas no bloco e não faz parte dos autos do processo. Para criar um bloco interno, clique em novo bloco.

4. Clique no botão .



Atenção!

Processos quando inclusos em blocos internos não desaparecem da tela de controle de processos, é apenas uma possibilidade de organizá-los de acordo com critérios de interesse da unidade



Dica

É uma boa prática que os blocos internos possuam um **caráter de interesse da unidade** e não possuir caráter pessoal, como por exemplo, bloco do João, bloco da Maria, etc.