

# Agendador de tarefas

A funcionalidade Agendador de tarefas do Cronapp permite que o servidor da aplicação execute funções em um ou mais momentos específicos ou em ciclo de tempos. Dessa forma, é possível criar *jobs* no sistema, por exemplo, para gerar automaticamente um relatório semanal ou fechar a folha de pagamento ao final do mês.

O Cronapp também possui o bloco de programação [Agendar Execução](#), onde é possível configurar manualmente as rotinas que serão executadas. Porém, a ferramenta do Agendador de tarefas possui uma série de vantagens:

- Garantia de Execução, mesmo que o sistema esteja offline;
- Execução única ou distribuída entre diversos servidores;
- Dezenas de opções de disparadores;
- Tolerância a falha;
- Entre outras.

Nesta página

- [Criar ou editar tarefa](#)
  - [Aba Geral](#)
  - [Aba Disparador](#)
  - [Aba Ações](#)
- [Arquivos do Agendador](#)

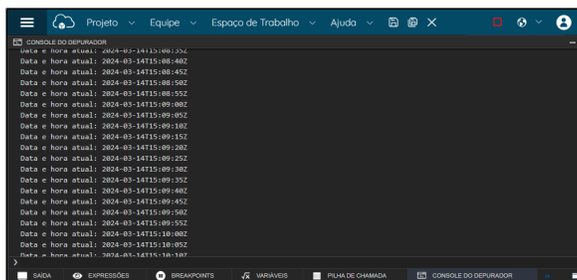


Figura 1 - Agendador do Cronapp configurado para imprimir data e hora atual a cada 5 segundos

## Criar ou editar tarefa

Acesse no menu do sistema **Projeto > Agendador de Tarefas** (Figura 2.1) é possível visualizar uma lista com todas as tarefas agendadas, permitindo editar ou excluir uma tarefa existente, além de criar.

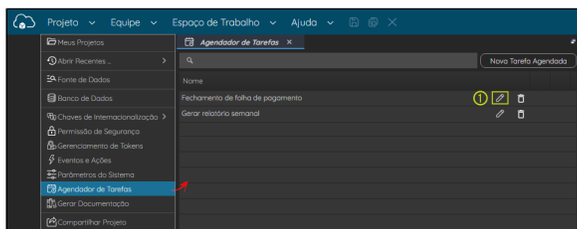


Figura 2.1 - Agendador de tarefas do Cronapp

Os botões **Nova Tarefa Agendada** ou **Editar** (destaque 1 da Figura 2.1) abrem a janela de tarefas, nela encontramos as abas de configurações: **Geral**, **Disparadores** e **Ações**.

## Aba Geral

Define o identificador e a descrição da tarefa, evitando alguma confusão em projetos que possuam diversos agendamentos.

A caixa de seleção **Executar em todas as instâncias da aplicação** permite usar todo o recurso do servidor para executar tarefas pesadas. Habilitar essa opção para *jobs* complexos pode tornar o sistema lento para os usuários.

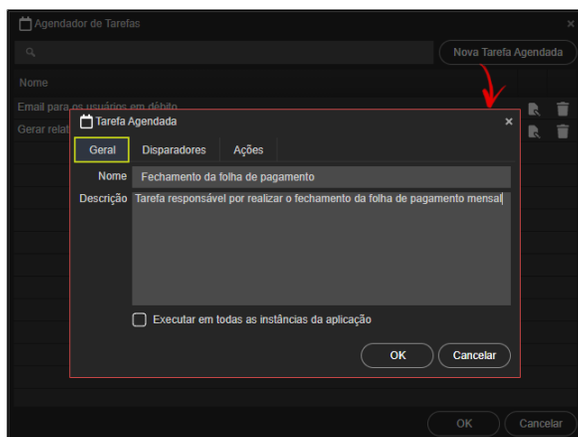


Figura 2.2 - Aba Geral

## Aba Disparador

A aba Disparador permite configurar a execução da tarefa em determinada data e hora ou em ciclos de tempo. Dessa forma, uma mesma tarefa pode possuir 2 ou mais agendamentos, por exemplo, disparar no dia 20 de outubro às 12h30 e todas as quartas e quintas feiras às 14h00.

Ao acessar a aba Disparadores é possível visualizar uma lista com todos os agendamentos, permitindo editar ou excluir um item, além de criar.

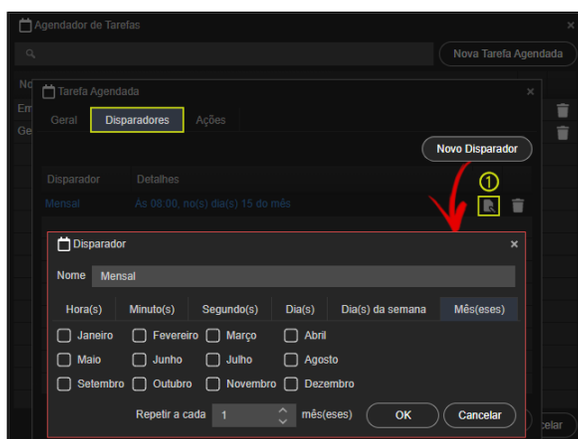


Figura 2.3 - Configuração do disparador

Clique no botão **Novo Disparador** ou **Editar** (item 1 da Figura 2.3) para abrir a janela Disparador, ela contém o campo **Nome** para identificação do agendamento e as abas **Horas**, **Minutos**, **Segundos**, **Dias**, **Dias da Semana** e **Meses**.

Em cada aba encontramos checkboxes com os valores fixos de cada período e o campo **Repetir a cada**, que define a cada quantos ciclos daquele período a ação será executada. No exemplo da figura 2.3, a ação será executada todos os meses.

Como podemos ver na tabela abaixo, em cada abas encontramos todos os possíveis períodos de tempo, com exceção dos minutos e segundos que estão listados em múltiplos de 5. Dessa forma é possível selecionar um ou mais momentos para cada período.

Aba	Opções
Horas	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23
Minutos	0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 e 55

Segundos	0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 e 55
Dias	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 e 31
Dias da semana	Domingo, Segunda, Terça, Quarta, Quinta, Sexta e Sábado
Meses	Janeiro, Fevereiro, Março, Abril, Maio, Junho, Julho, Agosto, Setembro, Outubro, Novembro e Dezembro

**Tabela 1 - Período de tempo em cada aba da janela Disparador**

Abaixo vemos alguns exemplos de configurações e seus resultados.

Configuração	Resultado
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horas:</b> 5</li> <li>• <b>Minuto:</b> 10</li> <li>• <b>Segundo:</b> 0</li> <li>• <b>Dias:</b> 15</li> <li>• <b>Dias da Semana:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Meses:</b> Setembro</li> </ul>	Às 05:10:00, no dia 15 do mês de setembro.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horas:</b> 1</li> <li>• <b>Minuto:</b> 0</li> <li>• <b>Segundo:</b> 0</li> <li>• <b>Dias:</b> 1</li> <li>• <b>Dias da Semana:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Meses:</b> "repetir a cada 1 mês"</li> </ul>	Às 01:00:00, no dia 1 de todos os meses.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horas:</b> 0</li> <li>• <b>Minuto:</b> 0</li> <li>• <b>Segundo:</b> 0</li> <li>• <b>Dias:</b> "repetir a cada 2 dias"</li> <li>• <b>Dias da Semana:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Meses:</b> não preenchido</li> </ul>	Às 00:00:00, a cada 2 dias.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horas:</b> 1</li> <li>• <b>Minuto:</b> 0</li> <li>• <b>Segundo:</b> 0</li> <li>• <b>Dias:</b> 1, 2, 3, 4, 8 e 9</li> <li>• <b>Dias da Semana:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Meses:</b> Janeiro e Fevereiro</li> </ul>	Às 01:00:00, nos dias 1, 2, 3, 4, 8 e 9 dos meses de janeiro e fevereiro.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horas:</b> 1</li> <li>• <b>Minuto:</b> 30</li> <li>• <b>Segundo:</b> 0</li> <li>• <b>Dias:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Dias da Semana:</b> Quinta e Sexta</li> <li>• <b>Meses:</b> Abril e Maio</li> </ul>	Às 01:30:00, somente nas quintas e sextas feiras em abril e maio.

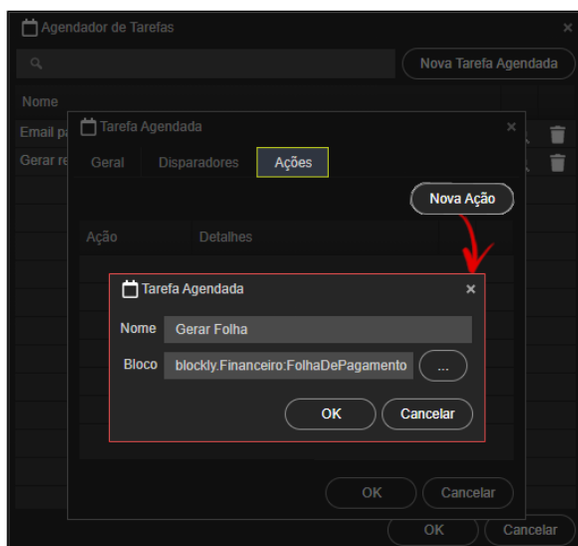
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horas:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Minuto:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Segundo:</b> não preenchido <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>Repetir a cada 30 segundo(s)</b></li> </ul> </li> <li>• <b>Dias:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Dias da Semana:</b> não preenchido</li> <li>• <b>Meses:</b> não preenchido</li> </ul>	A cada 30 segundos.
--	---------------------

**Tabela 2 - Tabela com as configurações dos disparadores e seus resultados**

## Aba Ações

A aba Ações permite selecionar um ou mais blocos de programação servidor (Java) para serem executados nos momentos configurados na aba Disparadores.

Ao clicar no botão **Nova Ação** ou **Editar**, da lista de ações, a janela de seleção de Blocos de programação é aberta, informe um nome e selecione o bloco a ser executado.



**Figura 2.4 - Configuração da Aba Ações**

## Arquivos do Agendador

Quando criamos um agendamento, o diretório `jobs/` é criado dentro do pacote do Namespace e nele contém as classes Java responsáveis por essas ações, além dele, o arquivo `scheduler.json`, responsável pela configuração é criada no diretório `META-INF/`.

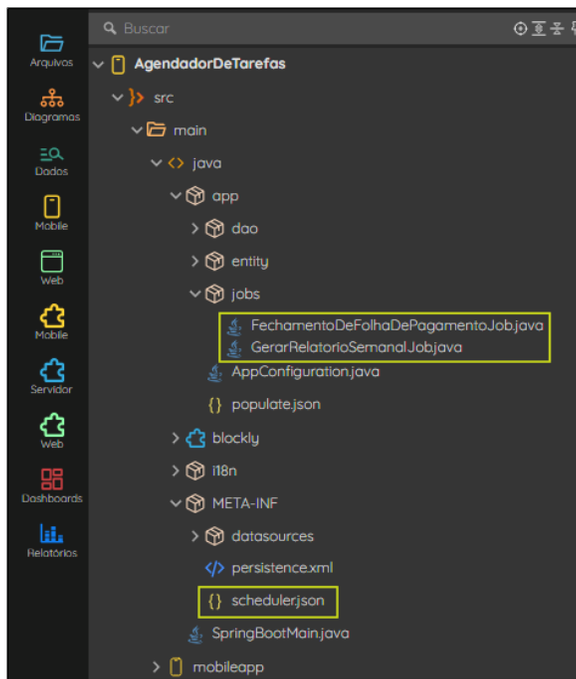


Figura 2.5 - Arquivos gerados pelo Agendador de tarefas do Cronapp

#### Nota

⚠️ Além de não ser necessário, não recomendamos alterações nestes arquivos, pois pode causar um comportamento incorreto e suas alterações serão perdidas se a IDE precisar atualizá-los.