

# Agendador de Tarefa

O Agendador de Tarefas é um módulo poderoso que permite automatizar tarefas recorrentes ou únicas, otimizando seu tempo e aumentando sua produtividade.

## 1. Acessando o Agendador de Tarefas:

- Navegue até o menu **Sistema** na interface principal do seu sistema.
- Localize e selecione a opção **Agendador de Tarefas** para iniciar a criação, o gerenciamento e a execução de suas tarefas automatizadas.



## 2. Configurando/Criando Tarefas:

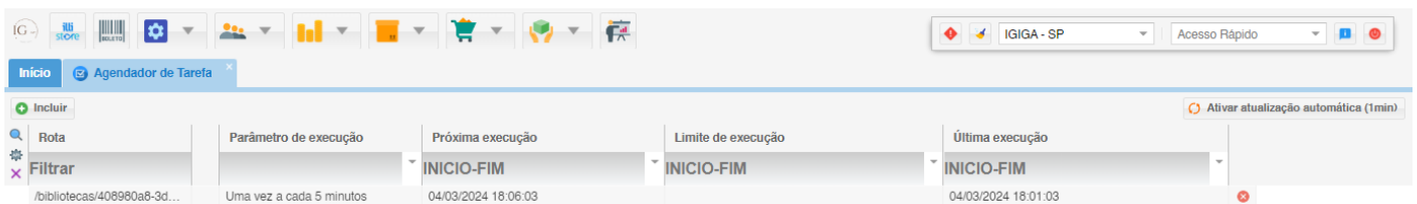
- Clique em **incluir** para criar a tarefa e preencha os parâmetros.
  - **Rota** – Identifique a rota de forma clara e concisa, facilitando a localização e o gerenciamento.
  - **Parâmetros de Execução:** A data e hora da próxima execução são definidas pelos parâmetros de execução da rota, como frequência, data de início e hora de início.
  - **Próxima execução:** da rota é a data e hora em que a rota está programada para ser executada. Essa informação é importante para acompanhar o andamento da

rota e garantir que ela esteja funcionando corretamente.

- o **Limite de execução:** Define o número máximo de vezes que a rota pode ser executada. Essa opção é útil para rotas que devem ser executadas um número limitado de vezes, como enviar um e-mail de campanha promocional ou gerar um relatório mensal.



2.2. Quando o ativar atualização automática (1 min) não estiver ativo, é necessário clicar no botão atualizar para visualizar as tarefas agendadas.



2.3. Com o ativar atualização automática (1 min) ativado, faz com todos as tarefas agendadas sejam exibidas automaticamente no **Agendador de Tarefas**.

- Para desativar a atualização automática (1 min), basta clicar em Desabilitar atualização automática (1 min).



---

## 3. Agendador de tarefas na nuvem:

- Para inserir o **Agendador de Tarefa** na nuvem ou local, é necessário abrir o editor e digitar os comandos abaixo:

```
ssh crontab-e
```

- Em seguida insira a seguinte instrução abaixo:

```
/usr/bin/sudo -u apache /usr/bin/php /var/www/illi/index.phpcron
```

Obs. O campo marcado em vermelho deve ser substituído pelo nome da pasta da base do cliente.

### 3.1. Inserindo no servidor local Centos:

- Abra o editor do CRONTAB com o comando abaixo:

```
ssh crontab-e
```

- Em seguida insira instrução abaixo:

```
/usr/bin/sudo -u apache /usr/bin/php /var/www/illi/index.phpcron
```

#### executar

Obs. O campo marcado em vermelho no servidor local Centos, no padrão, é nomeado por illi. Caso seja com outra identificação da pasta da base do cliente, necessário substituir pelo nome correto.

### 3.2. Inserindo no servidor local Ubuntu:

- Abra o editor do CRONTAB com o comando abaixo:

```
Ssh sudocrontab-e
```

- Em seguida insira instrução abaixo:

```
/usr/bin/sudo -u www-data /usr/bin/php /var/www/illi/index.phpcron executar
```

OBS: O campo marcado em vermelho no servidor local Ubuntu, no padrão, é nomeado por illi. Caso seja com outra identificação da pasta da base do cliente, necessário substituir pelo nome correto.

---

## 4. Tutorial:

<https://www.youtube.com/embed/Rqg0w6qf7eg>

---

Revisão #: contagem de revisões

Criado: duração de tempo por usuário

Atualizado: duração de tempo por usuário