

Configuração sincronismo pelo Agendador de tarefas

Permite sincronizar informações automaticamente, garantindo que o sistema esteja sempre atualizado com a base de dados configurada.

1. Acessando o Módulo de Sincronismo

- No menu principal, clique em **Sistema**.
 - Selecione **Sincronismo** para abrir o módulo de configuração



2. Gerando a Base de Dados

- No módulo **Sincronismo**, clique em **Gerar Base de Dados**.

Início Contato Agendado Sincronismo				
Gerar Base de Dados				
Allas	UUID	IP	Versão	Entidades
Filtrar	= Filtrar	Filtrar	Filtrar	
SYNC.HMG-PREMIUM-CENTRAL.IL...	933bc2d595175e9b39c8d3003e263100	127.0.0.1	beta-3.13.3.36	Matriz

- Selecione a **entidade** que deseja sincronizar.

Geração de Base de Dados

Seleção de Registros

Entidade: Matriz

Parâmetro: Relatório

Período: 24/04/2024

27/04/2024

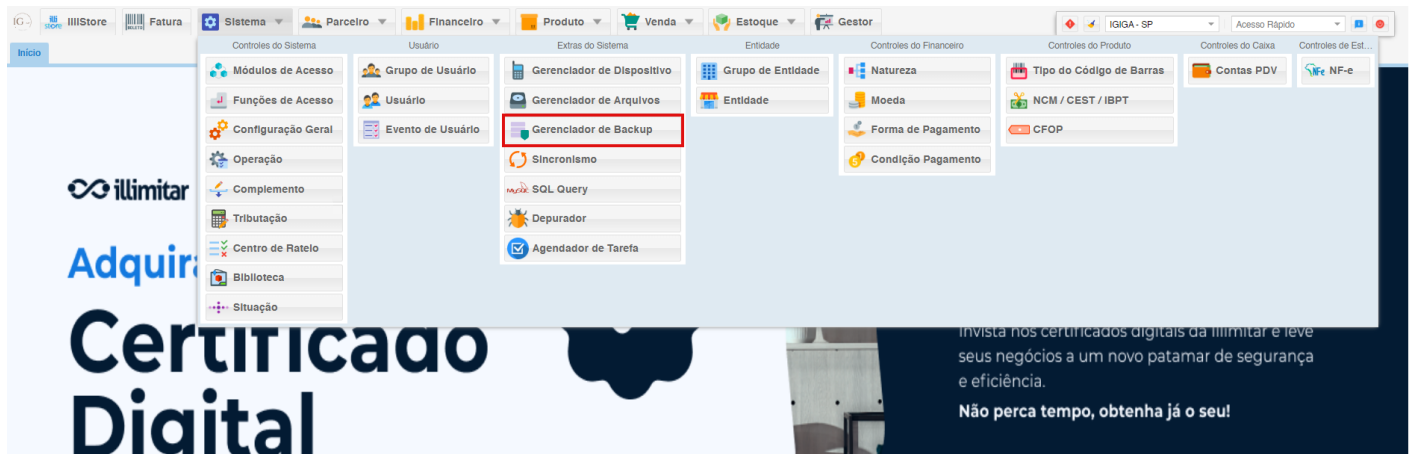
Limpar

Salvar

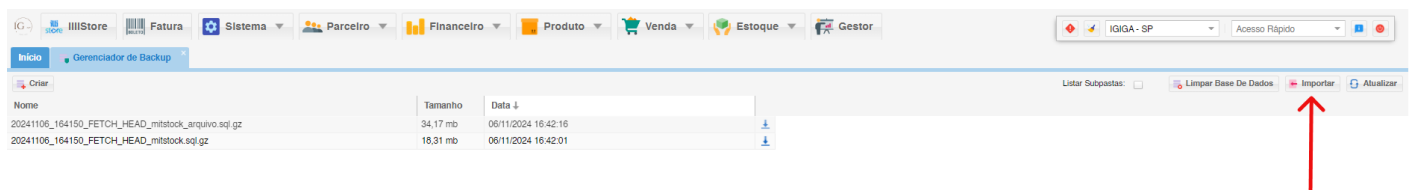
Fechar

3. Importando o Arquivo no Servidor Local

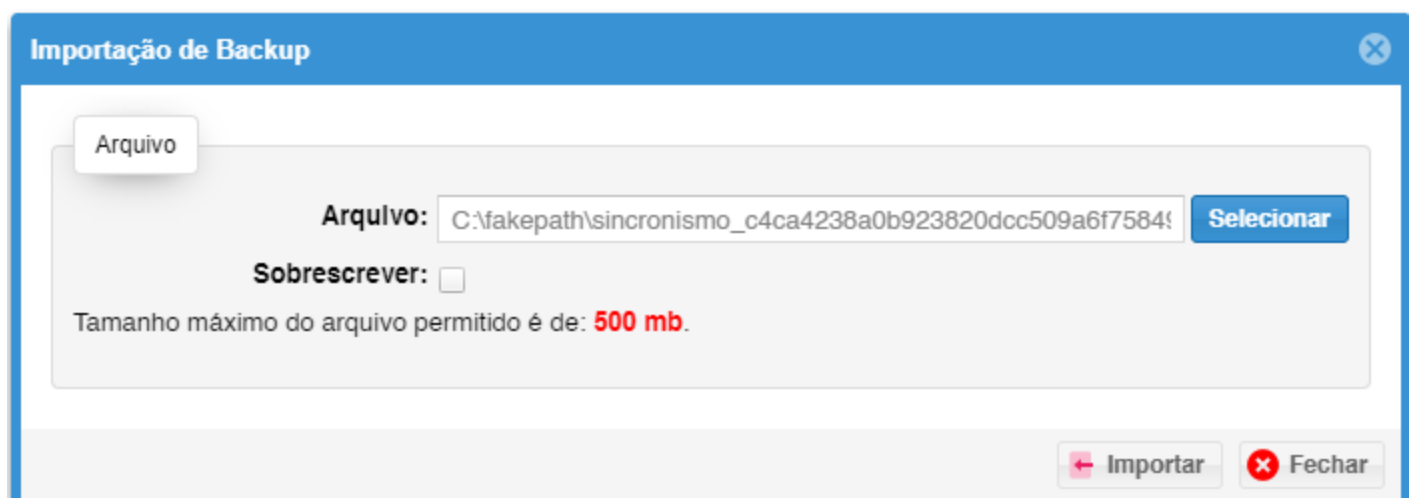
- No Menu principal, acesse o módulo **Gerenciador de Backup**.



- Clique em **Importar**



- E insira o arquivo gerado anteriormente.



- Atenção:** Esse procedimento é feito no **servidor local** e não na nuvem.

6. Acessando Configuração Geral

- Clique em sistema e após configuração geral.



7. Configurando Sincronismo

- Em sincronismo ,você coloca sim no sincronismo e insere a quantidade de registro 5, na data do ultimo sincronismo você coloca a ultima vez que sincronizou.


```
crontab -e
```

Insira a seguinte instrução abaixo na ultima linha:

```
/usr/bin/sudo -u apache /usr/bin/php /var/www/illi/index.php cron executar;
```

Saia do editor com a sequência **CTRL+X**, e execute o comando abaixo:

CENTOS

```
service crond restart
```

UBUNTU

```
service cron restart
```

Revisão #: contagem de revisões
Criado: duração de tempo por usuário
Atualizado: duração de tempo por usuário