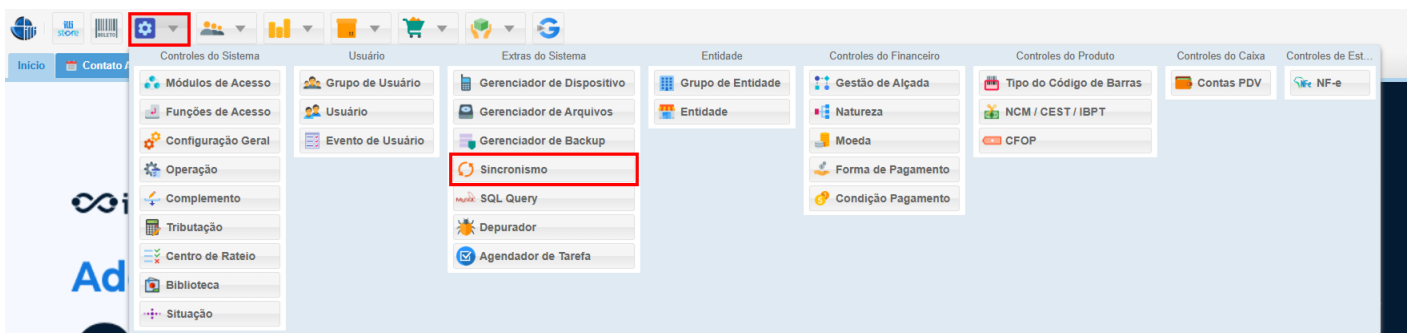


Sincronismo

Ferramenta crucial para garantir a integração e atualização de dados entre bases, promovendo confiabilidade e agilidade na gestão das informações.

1. Acessando o Módulo de Sincronização:

- No menu "**Sistema**", selecione "**Sincronização**" para configurar e iniciar o processo de sincronização dos dados.



2. Funções:

- Na tela de sincronismo temos algumas funções:
 - **Gerar Base de Dados:** Cria cópias completas ou incrementais da base de dados local para backups ou migrações.
 - **Configuração:** Define parâmetros de sincronização, como origem, destino, frequência, tipos de dados e regras de mapeamento.
 - **Forçar Atualização:** Realiza sincronização manual, atualizando os dados locais imediatamente.
 - **Alinhar Estoque:** Ajusta o estoque local conforme o estoque da base de dados de origem.
 - **Ativar Atualização Automática (5 min):** Sincroniza automaticamente os dados a cada 5 minutos.

Alinhar	UUID	IP	Versão	Entidades	T.C.	T.P.	T.R.	Dt. Ativação	Última Conexão	Último Envio de Dados	Último Registro Recebido
Filterar	263a60866a20d3b040d9e4201032e8	189.44.161.122. 10...	premium-3.1...	MATRIZ - NÃO ALTERAR	0	0	0	05/06/2024 19:26:00	01/09/2025 10:48:03 45 dias	01/09/2025 10:48:03 45 dias	16/10/2025 3:08:31 21 horas

3. Configuração:

- Na tela de Configuração, podemos preencher os campos e Salvar

Configuração de Sincronismo: SYNC.SUPORTE10.1

Configurações de Emissão de NF-e (devolução)

Série para NF-e:

Configurações de Emissão de NFC-e

Série para NFC-e:

Série Contingência:

Limite por Intervalo Sincronismo

Intervalo Enviar (minutos):

Intervalo Receber (minutos):

Salvar
 Fechar

Parâmetros para configuração:

- **Série para NF-e:** Define a série da nota fiscal eletrônica.
 - **Série para NFC-e:** Define a série da nota fiscal de consumidor eletrônica.
 - **Série Contingência:** Define a série para emissão de notas em contingência.
 - **Intervalo Enviar (Minutos):** Define o tempo entre o envio de dados locais para a base de dados de origem.
 - **Intervalo Receber (Minutos):** Define o tempo entre tentativas de recepção de novos dados.
-

4. Tutorial:

<https://www.youtube.com/embed/Hr6ppTU8OzM>

Revisão #: contagem de revisões

Criado: duração de tempo

Atualizado: duração de tempo