## Integração Domínio - ClippPro

Enviar E-mail Permalink Cliente Permalink Revenda

Neste artigo, iremos demonstrar como realizar a configuração necessária para integrar a solução ClippPro com o sistema contábil Domínio. O sistema Domínio é um sistema utilizado por contabilidades para fechamentos mensais dos clientes.

### **Procedimento**

Antes de configurar no Minhas Notas, é necessário possuir a chave de integração (gerada no próprio sistema Domínio).

### Gerando a chave de integração:

O primeiro passo da configuração se inicia no **Onvio Gestão**.

Então acesse o Onvio Gestão, e vá no menu API.

Na aba de Chave clique em Adicionar.

# Habilitação de Clientes para Utilização de APIs

Abaixo estão sendo listadas as integrações via API por chave e por login de usuário de chaves, você deve clicar no botão "Adicionar" na aba de integração por Chave. A colun correta. Para integração com SIEG não é necessário habilitar os clientes.



Selecione a empresa do cliente e clique em Habilitar.



E copie a chave gerada.

A geração da chave é reponsábilidade do seu contador!

### Configuração Minhas Notas

Como a integração é feita por meio do Minhas Notas é necessário possuir uma conta no Minhas Notas!

Siga o caminho abaixo para criar conta:

### **Configurações > Minhas Notas**

Preencha o e-mail desejado, senha de acesso e a confirmação de senha.

E para que o cadastro seja finalizado, clique na opção de **Termos de Uso**, leia os termos!

Concordando com os mesmos, marque a opção de "Eu aceito os termos de uso".

Agora, entre no site https://notas.clippfacil.com.br/#/ (https://notas.clippfacil.com.br/#/), faça o login com a conta que acabou de criar, e acesse a opção de INTEGRAÇÕES

Nesta tela você terá a opção para configuração da Domínio Sistemas, e no campo de "Cliente ID Gerado na Contabilidade" preencha a chave copiada.



Após colar, basta clicar em **Salvar**. Assim os documentos emitidos (NF-e e NFC-e) serão enviados para o Sistema Domínio.

Os documentos só serão enviados após a configuração.