

# Definindo parâmetros para a Assinatura Eletrônica de Documentos com ClickSign

Os parâmetros para assinatura eletrônica com o ClickSign são definidos na **tb\_referencia\_integracao** onde a coluna **parceiro** conter a chave primária da **tb\_parceiro** para o ClickSign. A coluna **referencia** poderá conter "**tb\_empresamento**" ou "**tb\_documento**" - atentar que se trata de uma coluna **VARCHAR** que conterá o nome da tabela; a coluna **id\_referencia** conterá a chave primária na tabela definida na coluna anterior. Os parâmetros para integração são contidos em um objeto *JSON* na coluna **json\_externo**. Quando a referência for um **empresamento**, a configuração servirá para a assinatura do **contrato de compra e venda** bem como para qualquer documento constante na tabela de referência integração - das telas de **Finalização de Aditivo, Finalização de Distrato, Finalização de Entrega de Chaves e Documentos Assinados do Processo**. Caso a referência seja a tabela de documento, as configurações definidas no documento *JSON* sobrescreverão aquelas definidas para o empresamento - é também possível ter **diferentes configurações para um documento**, variando por empresamento, quando a coluna **empresamento** da **tb\_referencia\_integracao** é preenchida com a chave primária do mesmo.

## Atributos aceitos pelo JSON da tabela de referência integração para o Clicksign:

- **"access\_token"**: O único atributo verdadeiramente obrigatório, contém uma string com a chave de API do ClickSign para o cliente. Veja como obter a chave em: <https://ajuda.clicksign.com/article/994-como-criar-um-acess-token-que-permitira-a-comunicacao-com-a-api-da-plataforma-clicksign>
- **"assina\_manual\_empresa"**: Define um vetor de objetos com signatários que assinarão pela empresa como vendedor
- **"auto\_close"**: Poderá ser *true* ou *false*, quando verdadeiro, o documento será fechado automaticamente quando todos assinarem, é verdadeiro por padrão caso omitido
- **"auth"**: Define como será enviado o token para assinar o documento para os signatários, podendo ser email, sms, whatsapp, pix, api ou icp\_brasil; quando omitido o padrão será sms. Veja mais em <https://developers.clicksign.com/v1.0/docs/criar-signatario#atributos-para-a-cria%C3%A7%C3%A3o-de-signat%C3%A1rios>

- **"grupos\_por\_papel"**: Contém um objeto para definir a ordem das assinaturas; não é obrigatório. Veja mais em: <https://duvida.dommus.com.br/books/dommus-vende-configuracoes/page/definindo-a-ordem-dos-signatarios-para-o-clicksign>
- **"prioridade\_intermediario"**: Contém um array definindo quem terá prioridade de assinar como parte em nome dos intermediários do processo - podendo conter os valores *corretor*, *gerente* e *equipe*; o serviço iterará os intermediários na ordem especificada até encontrar um com **faturamento válido** para assinar
- **"prioridade\_intermediario\_equipe\_interno"**: Segue a mesma lógica e aplicação de "prioridade\_intermediario", entretanto este parâmetro somente será usado para equipes com contratação "Interno".
- **"prioridade\_intermediario\_prestadores"**: Segue a mesma lógica e aplicação de "prioridade\_intermediario", entretanto este parâmetro somente será usado para equipes com contratação "Prestador".
- **"enviar\_apenas\_com\_comissao\_no\_fluxo"**: Contém um array definindo qual tipo de intermediário - *corretor*, *gerente* e *equipe* - que assinará apenas com comissão no fluxo.
- **"solicitar\_foto\_documento"**: Contém um vetor de strings definindo para quais papéis será solicitada foto do documento no processo de assinatura eletrônica; os valores válidos são:
  - **"vendedor"**: Solicita a todos signatários definidos no parâmetro **"assina\_manual\_empresa"**.
  - **"parte"**: Solicita aos Intermediários
  - **"permutante"**: Solicita aos proprietários do imóvel
  - **"avalista"**: Solicita aos avalistas do processo
  - **"comprador"**: Solicita aos proponentes

---

Revision #3

Created 20 November 2024 15:06:55 by Desenvolvimento

Updated 20 November 2024 15:39:52 by Desenvolvimento