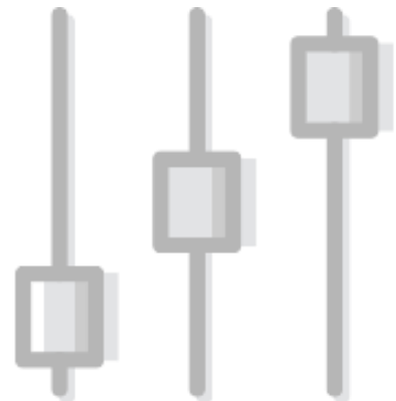


# Cálculo de uso na Looplex



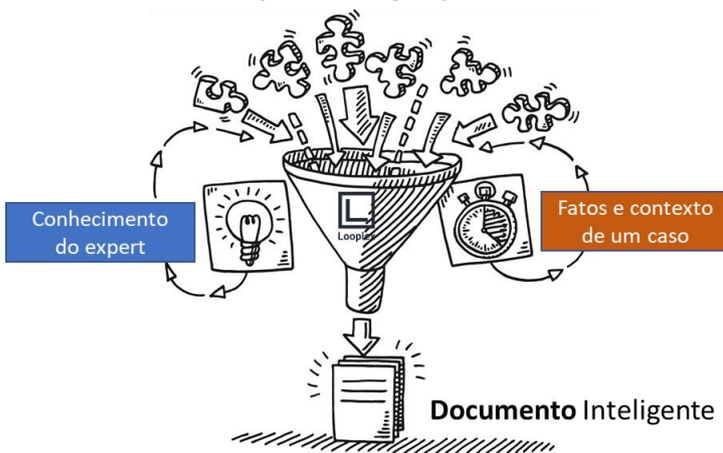
## Pague apenas pelos recursos que você usa

Esqueça o número de usuários<sup>1</sup>, de máquinas instaladas ou acessos simultâneos. Nossos preços baseiam-se apenas no número de documentos gerados e funcionalidades disponíveis no plano.



## O que é Template e o que é Documento

Template de lógica jurídica



Template é um **app**, literalmente um programa de computador que roda na Looplex e que contém um conjunto completo de instruções para a construção de um Documento.

As instruções derivam de um corpo de conhecimento criado por um especialista no assunto.

Basta o usuário inserir fatos e contexto de um caso concreto para que seja instanciada a petição, contrato, memorando etc.; isso é o **Documento**.

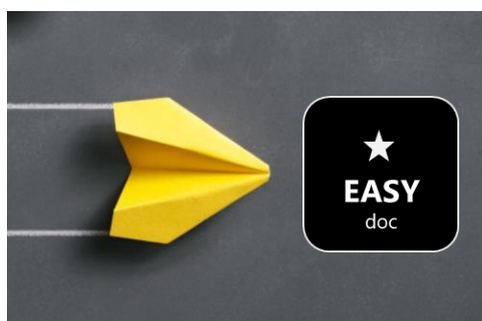
<sup>1</sup> Nos Planos Looplex Premium. Looplex Fit, licenças acadêmicas e outros podem limitar o número de usuários.

# Documentos simples e complexos

## Quanto mais simples, mais barato

De uma singela petição de juntada a um contrato multilíngue de compra e venda de ações de uma empresa aberta, documentos jurídicos não são iguais. Isso também é verdadeiro para suas versões digitais.

Criamos três categorias de documentos:



Documentos simples, curtos, com poucas variáveis e pouca lógica (*procuração ad judicium*, notificações, petição de juntada, contrato de adesão etc.)

Documentos “normais”, como uma contestação cível, um contrato de locação de imóvel residencial, uma proposta de honorários



Documentos muito complexos, com múltiplos níveis de condicionais “amarrados”, dezenas de saltos lógicos e que processam centenas ou até milhares de inputs de múltiplas fontes.

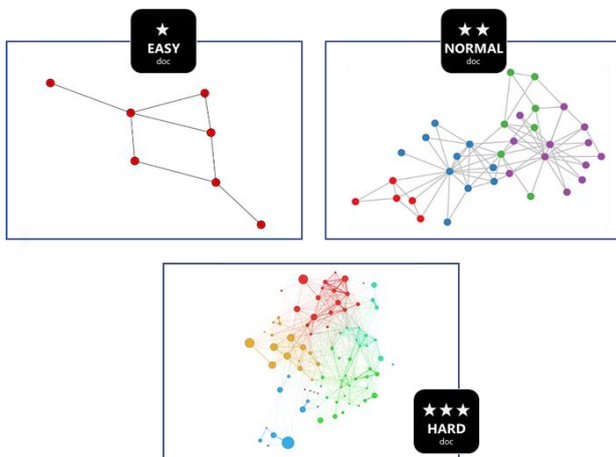
# Como calculamos o uso da plataforma



1

## Complexidade do template

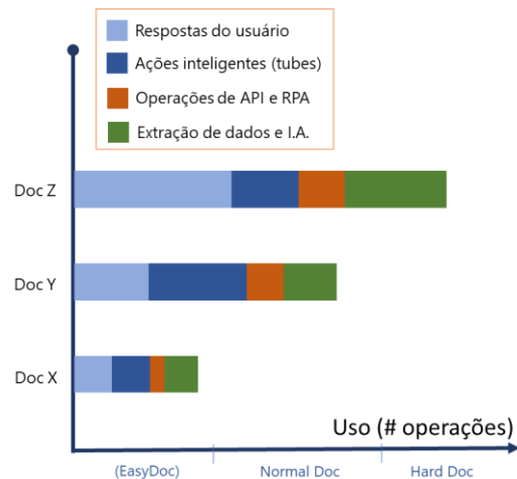
Quanto mais variáveis, permutações e elementos de lógica jurídica tiver o modelo, maior será o “aplicativo” que será carregado na memória para construirmos um documento.



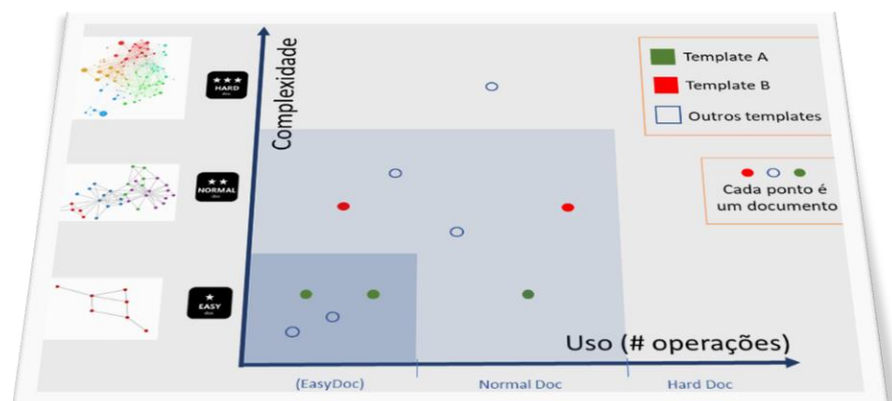
2

## Número de operações

Quando um documento é construído, contabilizamos inputs, operações executadas e outputs. Quanto mais itens jurídicos computados, maior terá sido o trabalho no caso.



O cruzamento entre complexidade e o que foi computado no caso concreto dirá se o documento gerado é classificado como Easy, Normal ou Hard<sup>2</sup>.



<sup>2</sup> Nos planos de assinatura só existem “Easy Docs” e “Normal Docs”. Um doc “Hard” será considerado para fins de cálculo de uso em múltiplos, como se fossem 2, 3 ou mais Normal Docs.

# Setup e serviços especiais



Looplex

BUSINESS Idea

*Mudar sua prática jurídica para o digital é uma jornada de descobrimento. Saber o destino não é o mesmo que saber o caminho: você precisa de liberdade para poder ajustar rota e repensar prioridades durante o processo de setup e uso da Looplex.*

Ao contratar um dos planos Looplex Premium, você recebe juntamente com sua assinatura créditos para o consumo dos serviços de nossos especialistas, que assistirão o cliente em todas as etapas de setup, treinamento, transformação digital do conteúdo e suporte.

Os **créditos de serviços** oferecem muito mais flexibilidade para o cliente, que pode a qualquer momento iniciar novos projetos, atualizar soluções já implementadas ou ampliar conteúdo sem a necessidade de novas propostas, definição prévia detalhada de escopo e aprovações internas.

Nossos profissionais assistirão você para:

Configuração de conteúdo jurídico

Legal Design

Engenharia Jurídica

Transferência de conhecimento

Looplex Academy

Melhores Práticas

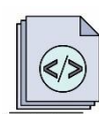
Suporte e atendimento

Treinamento usuários

Atendimento Help Desk



# Tabelas de referência



## Engenharia jurídica

	Programação jurídica	Uso API	Uso de RPA	Extração de dados de documento	Mapeamento dados para BI
O que é	Conversão do design e lógica de um modelo em Template	Conecta endpoints de API de outros sistemas para troca de dados	Automação de tarefas por robôs em websites ou sistemas	Extração de dados e contexto de docs semiestruturados ou não estruturados	Transformação de dados, mapeamento para uso por ferramentas de BI
EASY doc	Até 20 variáveis, 1 nível de profundidade condicional e até 2 saltos lógicos	Até 2 chamadas de 1 API	Ações com até 5 passos na receita	Extração assistida (com apoio/intervenção humana)	Até 10% das variáveis ou 5 elementos-chave do Template
NORMAL doc	Até 500 variáveis, 3 níveis de profundidade condicional e até 10 saltos lógicos	Até 10 chamadas de até 2 diferentes APIs	Ações com até 20 passos na receita	Extração não assistida de documento semiestruturado	Entre 10% e 30% das variáveis ou 15 elementos-chave do Template
HARD doc	Mais de 500 variáveis ou 3 níveis de profundidade condicional ou mais de 10 saltos lógicos	Mais de 10 chamadas de mais de 2 APIs	Ações com mais de 20 passos na receita e sistemas desktop legados	Extração não assistida de documento não estruturado	Mais de 30% das variáveis e mais de 15 elementos-chave do Template



## Legal Design

	Arquitetura jurídica	UX Writing	Visual Law	Mapeamento para extração de dados	Visões de BI
O que é	Mapeamento de elementos e lógica, relações e propriedades do doc	Revisão editorial para simplificar e deixar mais leve os textos	Revisão de layout e substituição de texto por elementos visuais	Mapeamento de elementos de docs externos para definir extração	Criação de visualizações de dados em dashboards
EASY doc	Até 20 variáveis, 1 nível de profundidade condicional e até 2 saltos lógicos	Até 5.000 caracteres ou 800 palavras	Ajustes no arquivo da Folha de Estilo padrão Looplex	Mapeamento de até 10 variáveis	Até 3 gráficos ou tabelas
NORMAL doc	Até 500 variáveis, 3 níveis de profundidade condicional e até 10 saltos lógicos	Até 20.000 caracteres ou 3.200 palavras	Até 5 ajustes de elementos visuais especiais em HTML	Mapeamento de mais de 10 variáveis	Mais de 3 e até 10 gráficos ou tabelas visuais
HARD doc	Mais de 500 variáveis ou 3 níveis de profundidade condicional ou mais de 10 saltos lógicos	Mais de 20.000 caracteres ou 3.200 palavras	Mais de 5 ajustes de elementos visuais especiais em HTML	Mapeamento contextual e operações de transformação com as variáveis	Mais de 10 gráficos e tabelas