

## [JuMP] Funcionalidades do Sistema

28/09/2024 14:28:06

[Imprimir artigo da FAQ](#)

<b>Categoria:</b>	SISTEMAS::SISBAJUD	<b>Votos:</b>	0
<b>Estado:</b>	public (all)	<b>Resultado:</b>	0.00 %
		<b>Última atualização:</b>	Ter 24 Set 14:33:34 2024

### Palavras-chave

JUMP

### Sintoma (público)

Este documento visa instruir sobre as funcionalidades do sistema JuMP (Judiciário com Mineração de Processos).

### Problema (público)

### Solução (público)

#### PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO

1. Desenvolvida pela UFPE em parceria com o CNJ, a plataforma está acessível em [jump.pdpj.jus.br](http://jump.pdpj.jus.br). O JuMP visa facilitar a compreensão dos magistrados e servidores sobre a disposição dos processos em suas unidades judiciais. Suas funcionalidades incluem:

- Descobrir o modelo de processo de trabalho mais comum
- Detectar gargalos na execução dos processos
- Identificar retrabalhos
- Avaliar se os processos estão sendo executados conforme o planejado
- Avaliar o comportamento das pessoas da unidade
- Comparar unidades judiciais

Essas informações são úteis para auxiliar na gestão das unidades judiciárias. A plataforma é composta por dois módulos principais, que atendem a diferentes necessidades e níveis de gestão:

- Módulo Gerencial: Permite que os(as) analistas acessem dados exclusivamente de suas próprias unidades judiciais, proporcionando uma experiência de uso focada em uma unidade por vez.

- Módulo Estratégico: Destinado à análise comparativa, permite aos(as) analistas examinar e comparar diferentes unidades judiciais. Este módulo é essencial para identificar variações e padrões nos modelos de fluxo de trabalho, oferecendo uma visão mais ampla e estratégica.

Esses módulos fornecem uma solução abrangente e adaptável, projetada para atender às diversas realidades dos diferentes tipos de tribunais e competências.

A atribuição de acesso ao JuMP é de responsabilidade do Administrador Regional do Corporativo (CNJ) do tribunal de cada analista. É importante notar que todas as informações manipuladas pelo JuMP são provenientes do Codex, um data lake que agrega informações processuais do Judiciário brasileiro.