

<b>Dados pessoais do(s) autor(es) da prática:</b>			
<b>Nome:</b>	Diógenes Alves Oliveira David Montalvão Junior	<b>RG:</b>	
<b>Telefone:</b>		<b>e-mail:</b>	
<b>Órgão:</b>	Justiça Federal no Rio Grande do Norte		
<b>Cargo:</b>	Diretor do Núcleo de Tecnologia da Informação Supervisor da Seção de Planejamento e Projetos de TI	<b>Cidade/UF</b>	Natal/RN

<b>Síntese da prática</b>	
<b>Título:</b>	Sistema Aljava – Repositório seguro de mídias (PJe)
<b>Categoria:</b>	II. Boas práticas dos servidores na Justiça Federal
<b>Descrição</b>	

A modernização dos procedimentos judiciais e a crescente expansão do Processo Judicial Eletrônico-PJe, trouxe à Justiça Federal no Rio Grande do Norte desafios de promover a integração dos Poderes através de ferramentas tecnológicas que pudessem apoiar o PJe e manter o objetivo maior de celeridade no julgamento dos processos.

Pensando nisso, o Núcleo de Tecnologia da Informação, após imersão e mapeamento do processo de comunicação e troca de informações entre Ministério Público Federal, Polícia Federal e Varas Criminais da JFRN, desenvolveu, em parceria com 2ª Vara Federal e participação ativa de Dr. Walter Nunes, um sistema, em produção há 6 meses, que funciona como repositório de mídias (áudio, vídeo, imagens e documentos) utilizadas como prova associadas ao processo, nesse contexto, criminal.

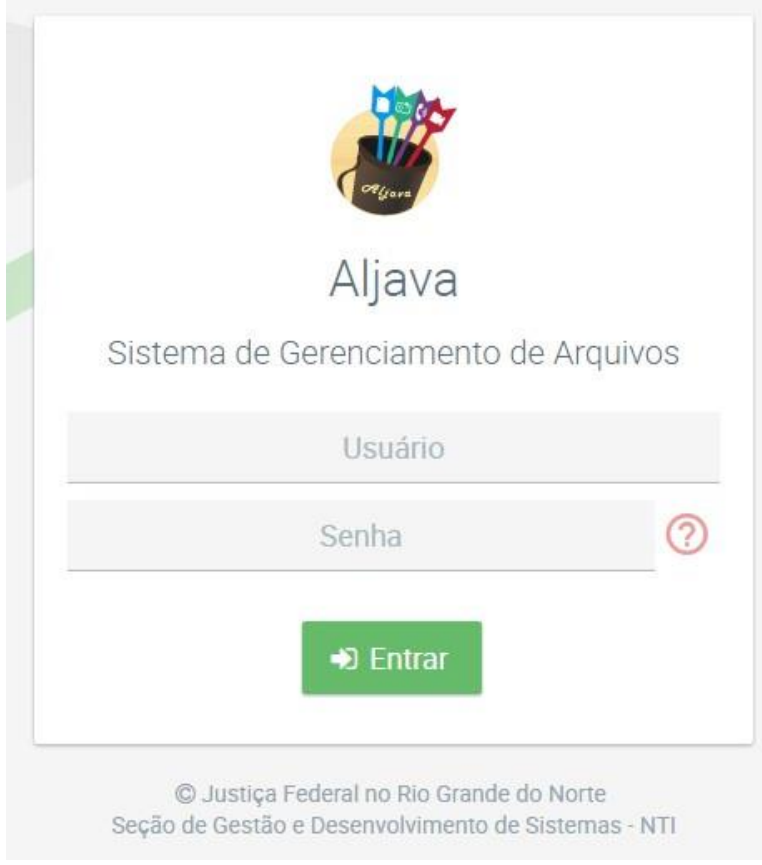
No processo de imersão identificou-se que o grande gargalo para o PJe, módulo criminal, está associado ao volume de informações e dados anexados ao processo, além da restrição do sistema em dispor anexo em tamanho máximo de 2 MB. Essa limitação fazia com que Ministério Público Federal e Polícia Federal enviassem documentos e provas através de mídias físicas, gerando extremo desconforto para os servidores das Varas Criminais e intenso retrabalho por parte dos Magistrados, comprometendo a celeridade do processo.

Fazendo alusão ao equipamento utilizado para carregar grande quantidade de flechas pelos arqueiros além de permitir municiar-se com rapidez e facilidade, o sistema Aljava, como é conhecido, possibilita a compressão de arquivos de vídeo, áudio, imagem e texto (pdf), o envio de um ou mais arquivos simultâneos para um ambiente seguro e criptografado e a geração de certidão que poderá ser associada ao processo no PJe, com os links e código de acesso externo aos arquivos disponibilizados. Esse sistema permitiu que os documentos enviados pelo Ministério Público Federal e Polícia Federal anteriormente em mídia física, como CD's e DVD's, pudessem ser disponibilizados em infraestrutura da Justiça Federal, sem necessidade de salvaguarda de arquivos em mídias físicas.

Outro fator importante do projeto está no seu custo associado. Por utilizar de infraestrutura já presente na JFRN e servidores/estagiários da Seção de Gestão e Desenvolvimento de Sistemas, o projeto não comprometeu orçamento da Justiça Federal apresentando custos associados apenas ao pagamento de salário dos servidores e bolsa auxílio dos estagiários envolvidos no projeto.

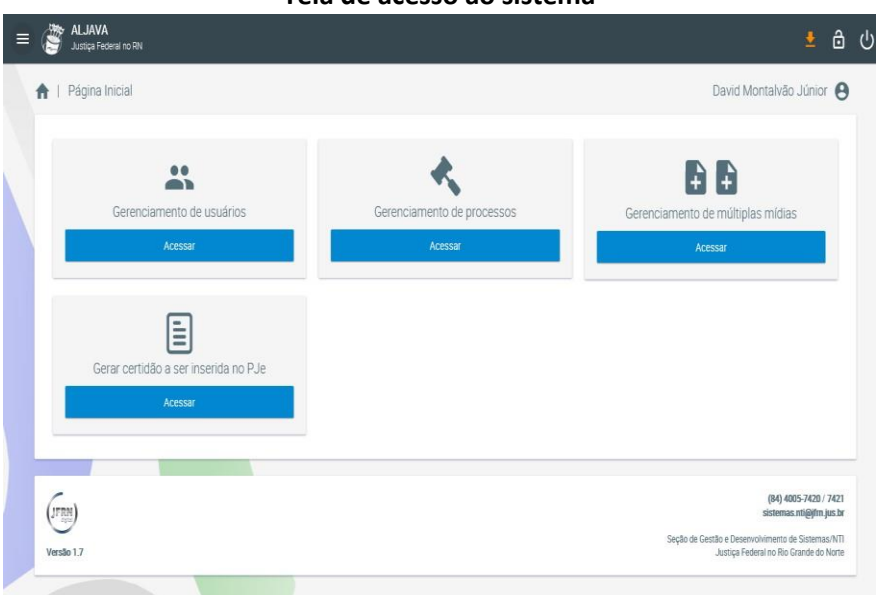
Sabe-se, atualmente, do interesse do Tribunal Regional Federal da 5ª Região em estudar o Aljava como ferramenta de suporte ao PJe em sua nova versão. Em caso de positiva relação entre os sistemas, acreditamos no potencial do sistema Aljava em promover o acesso rápido e efetivo aos dados associados ao processo e na sua contribuição para o projeto maior de modernização da Justiça.

## Imagens



The screenshot shows the login page of the Aljava system. At the top center is a logo featuring a black graduation cap with three colorful sticks (blue, green, red) protruding from it, with the word "Aljava" written in white. Below the logo, the text "Aljava" is displayed in a large, dark font, followed by "Sistema de Gerenciamento de Arquivos" in a smaller, gray font. The main form has two input fields: "Usuário" (User) and "Senha" (Password), with a question mark icon in a red circle next to the password field. A green "Entrar" (Enter) button with a white arrow icon is positioned below the password field. At the bottom of the page, a footer bar contains the text "© Justiça Federal no Rio Grande do Norte" and "Seção de Gestão e Desenvolvimento de Sistemas - NTI".

**Tela de acesso ao sistema**



The screenshot shows the dashboard of the Aljava system. At the top, there is a header with the Aljava logo, a user profile for "David Montalvão Júnior", and icons for notifications, lock, and settings. Below the header, the page title is "Página Inicial". The dashboard features four main buttons arranged in a grid:

- Gerenciamento de usuários** (User Management) with an "Acessar" button.
- Gerenciamento de processos** (Process Management) with an "Acessar" button.
- Gerenciamento de múltiplas mídias** (Multimedia Management) with an "Acessar" button.
- Gerar certidão a ser inserida no PJe** (Generate certificate to be inserted into PJe) with an "Acessar" button.

At the bottom of the dashboard, there is a footer with the text "JF RN", "Versão 1.7", and contact information: "(84) 4005-7420 / 7421", "sistemas.nti@jfn.jus.br", "Seção de Gestão e Desenvolvimento de Sistemas/NTI", and "Justiça Federal no Rio Grande do Norte".

**Tela inicial do sistema**



PODER JUDICIÁRIO FEDERAL  
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU NO RIO GRANDE DO NORTE

■<sup>a</sup> Vara - Natal/RN

**CERTIDÃO**

Certifica-se que os arquivos infracitados estão disponíveis para acesso, conforme dados abaixo:

**Link para acesso:** [aljava.jfrn.jus.br/aljavafolder/pages/acessoexterno](http://aljava.jfrn.jus.br/aljavafolder/pages/acessoexterno)

**Número:** ■■■■■

**Código:** ■■■■■

**Arquivos:**

1. Nome: IPL ■■■■■ .pdf.

Descrição: Cópia do IPL ■■■■■.

2. Nome: ■■■■■ .jpg.

Descrição: mídia de fl. 149 - foto2.

3. Nome: 10773538.mp3.

Descrição: mídia de fl. 149 - áudio4.

4. Nome: 10773642.mp3.

Descrição: mídia de fl. 149 - áudio7.

5. Nome: 10773705.mp3.

Descrição: mídia de fl. 149 - áudio10.

6. Nome: 10773654.mp3.

Descrição: mídia de fl. 149 - áudio9.

7. Nome: 10775023.mp3.

Descrição: mídia de fl. 149 - áudio11.

8. Nome: Serradesaobento\_Geral.pdf.

Descrição: mídia de fl. 149 - transcrição de áudios.

**Modelo de Certidão**