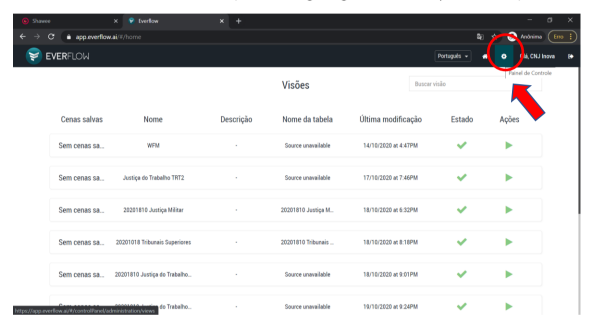
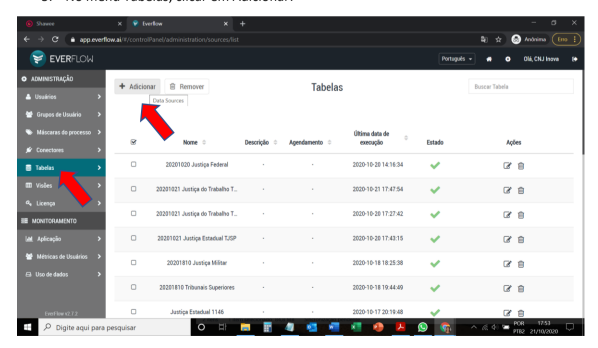
## Instruções para uso do Eyejud

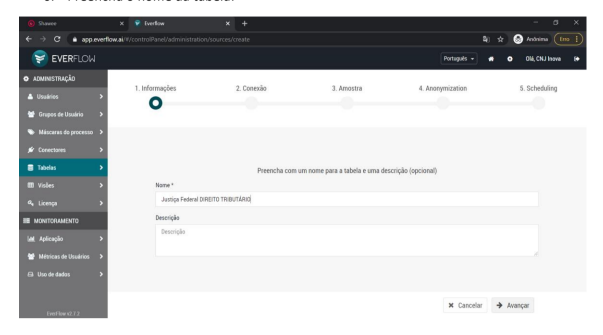
- Executar o eye\_jud\_converter para um conjunto de arquivos de entrada .JON do DataJud.
- 2. Entrar no EyeJud pelo link: <a href="http://bit.ly/eyejud">https://app.everflow.ai/login</a>
- 3. Logar no Everflow utilizando o usuário CNJ e senha cnjinova
- 4. Entrar no Painel de Controle (ícone de engrenagem no canto superior direito):



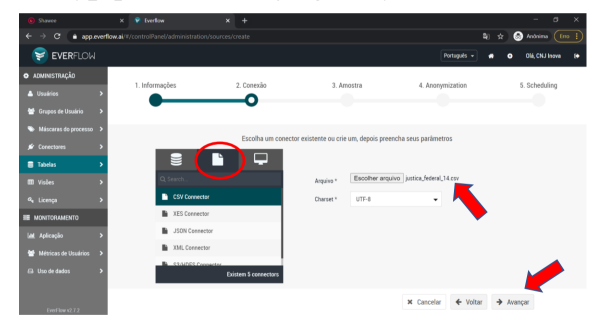
5. No menu Tabelas, clicar em Adicionar:



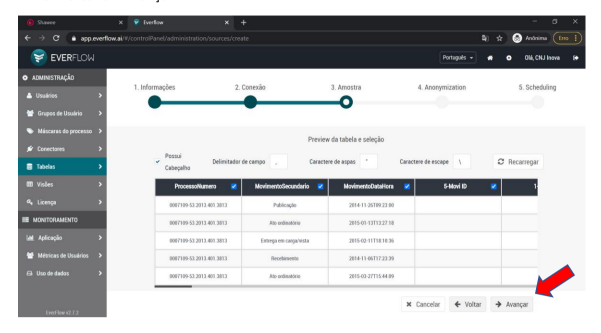
6. Preencha o nome da tabela:



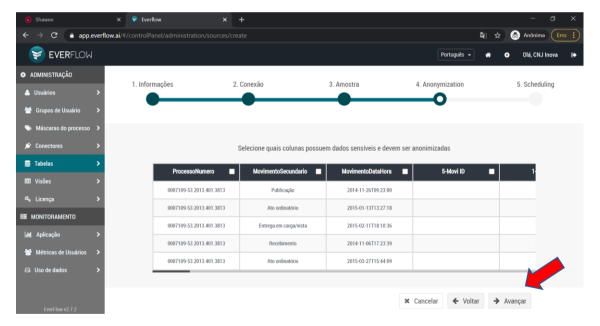
7. Selecionar o conector para arquivos CSV e escolher o arquivo CSV gerado pelo o eye\_jud\_converter. Clicar em Avançar e aguardar o upload.



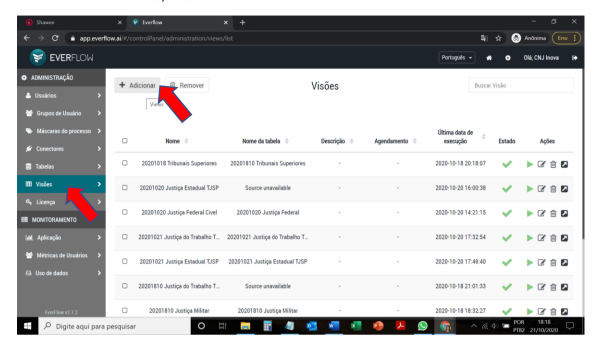
8. Clicar em Avançar.



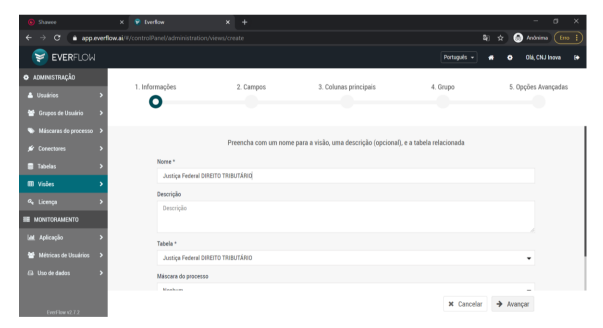
9. Se desejar, é possível selecionar colunas com dados sensíveis para anonimização. Clicar em Avançar e em seguida em Salvar.



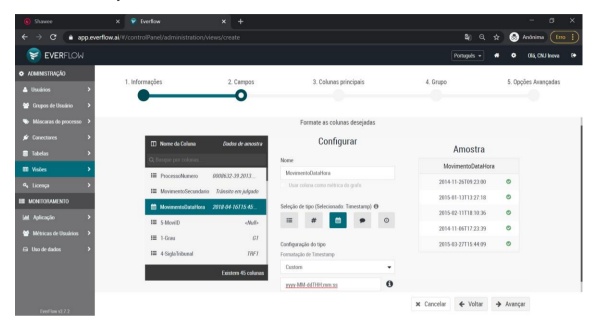
10. No menu Visões, clicar em Adicionar:



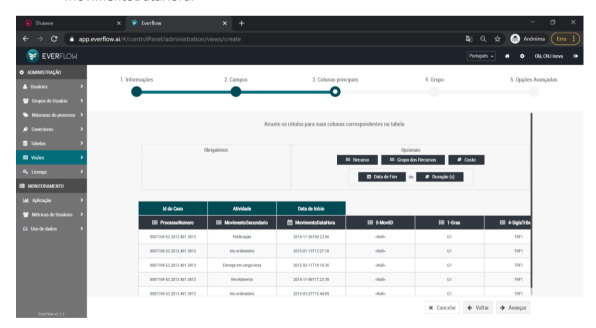
11. Preencha o nome da visão e selecione a Tabela recém adicionada:



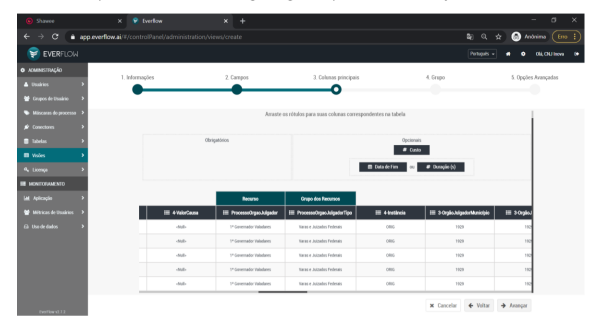
12. Formate a coluna MovimentoDataHora com o tipo Timestamp, formatação Custom: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss. Para as demais colunas, selecionar o tipo categórico. Clicar em Avançar.



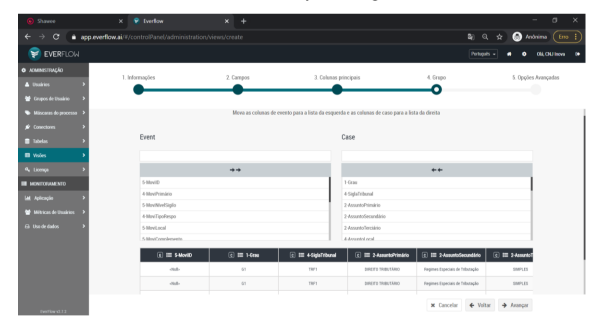
13. Arraste o rótulo Id do Caso para a coluna ProcessoNumero, o rótulo Atividade para a coluna MovimentoSecundario e o rótulo Data de Início para a coluna MovimentoDataHora.



14. Arraste o rótulo Recurso para a coluna ProcessoOrgaoJulgador e o rótulo Grupo de Recursos para a coluna ProcessoOrgaoJulgadorTipo. Clicar em Avançar.



15. Selecionar à esquerda (Event) todos os metadados contendo "Movi" e à direita (Case) todos os demais metadados. Clicar em Avançar e em seguida em Salvar.



16. Aguardar a criação da Visão clicar no ícone em forma de seta para iniciar as análises.

