

## PROJURID WIN & WEB - VERSÃO 7.4.4

<b>1) INTRODUÇÃO</b>	<b>2</b>
<b>2) UTILIZAÇÃO DE CERTIFICADO DIGITAL PELO PROJURID</b>	<b>2</b>
2.1) NOVOS BOTÕES NA ABA “LOGIN”	2
2.2) CADASTRO DE CERTIFICADOS DIGITAIS	2
2.3) OPERAÇÃO DO CERTIFICADO DIGITAL	4
<b>3) ASSINATURA DIGITAL NO PROJURID</b>	<b>6</b>
3.1) PARÂMETROS	6
3.2) O ARQUIVO PDF ASSINADO	7
3.3) CLASSE E MÉTODO	8
<b>4) IMPORTAÇÃO DE PROCESSOS</b>	<b>9</b>
4.1) NOVA COLUNA NO MÓDULO DE IMPORTAÇÃO DE PROCESSOS DE PLANILHA EXCEL	9
<b>5) NOVO MÓDULO DE ACORDOS</b>	<b>9</b>
5.1) CAMPOS DO ZOOM DE ACORDO	9
5.2) ACORDOS POR PEDIDO	10
5.3) STATUS OU FASE DO ACORDO	10
<b>6) AUTENTICAÇÃO DOIS FATORES</b>	<b>11</b>
6.1) PARÂMETRO PARA CONFIGURAÇÃO	11
a) Menu	11
b) Tela de configuração	11
c) Tela de solicitação de código	12
d) E-mail recebido	12
e) Tela de validação de código	12
6.2) ALTERAÇÃO NA VERSÃO DA DLL NEWTONSOFT NO WEB.CONFIG	13
a) de	13
b) Para	13
<b>7) SOBRE ESTE DOCUMENTO</b>	<b>14</b>
7.1) DIREITOS RESERVADOS	14
7.2) USO PERMITIDO A CLIENTES HASTINGS	14
7.3) USO PERMITIDO A CONSULTORES DE CLIENTES HASTINGS	14
7.4) USO VEDADO	14

## 1) INTRODUÇÃO

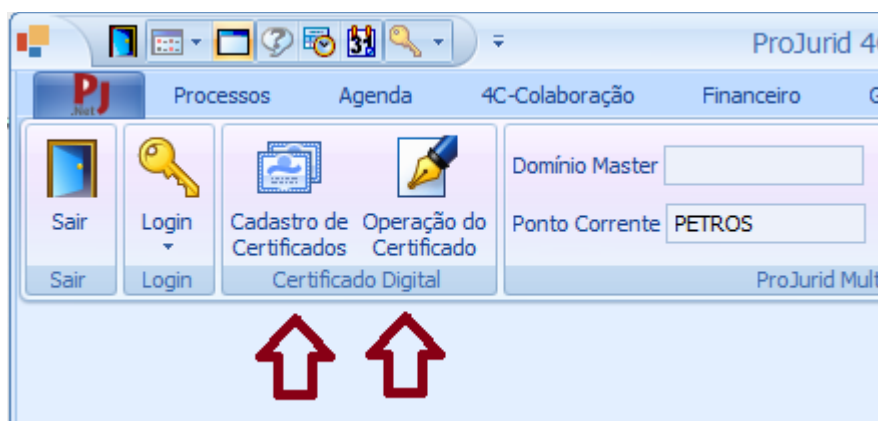
Este documento apresenta as novidades da versão 7.4.4 do ProJurid Windows e ProJurid WEB.

# WINDOWS

## 2) UTILIZAÇÃO DE CERTIFICADO DIGITAL PELO PROJURID

### 2.1) NOVOS BOTÕES NA ABA “LOGIN”.

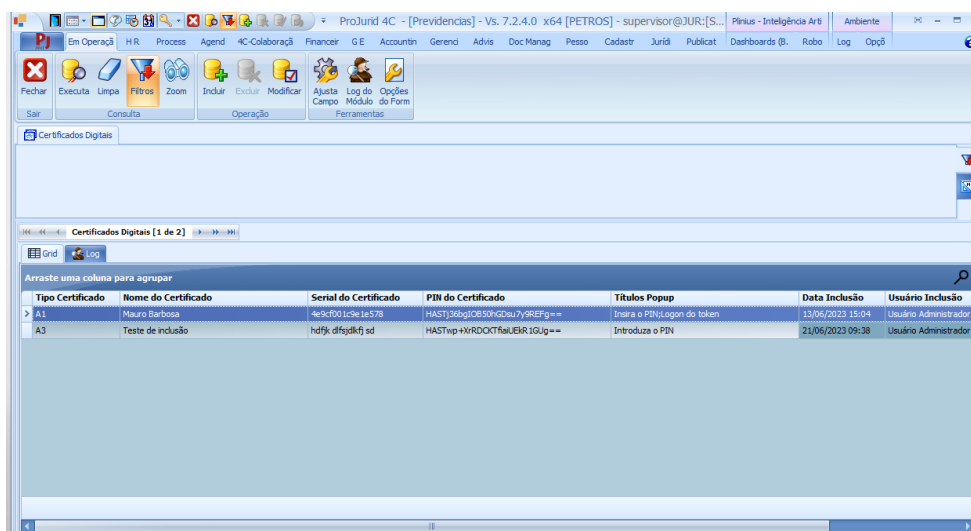
Foram criados, na aba “Login” do Form principal do ProJurid Prime Windows, dois novos botões: “Cadastro de Certificados” e “Operação do Certificado”.



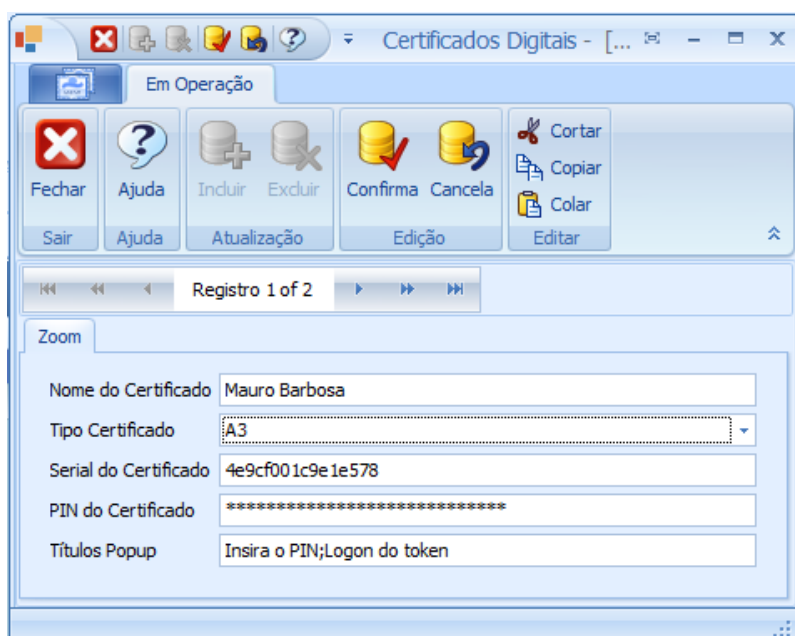
O primeiro botão chama a tela de cadastro de certificados digitais, que permite incluir e modificar certificados digitais. O segundo permite a operação do certificado, enviando o PIN do certificado para a(s) tela(s) que peçam o PIN do certificado.

### 2.2) CADASTRO DE CERTIFICADOS DIGITAIS

O cadastro de certificados digitais exibe as informações dos certificados cadastrados, e permite a manutenção dos mesmos.



A inclusão, modificação e visualização dos certificados individuais é feita na tela abaixo:

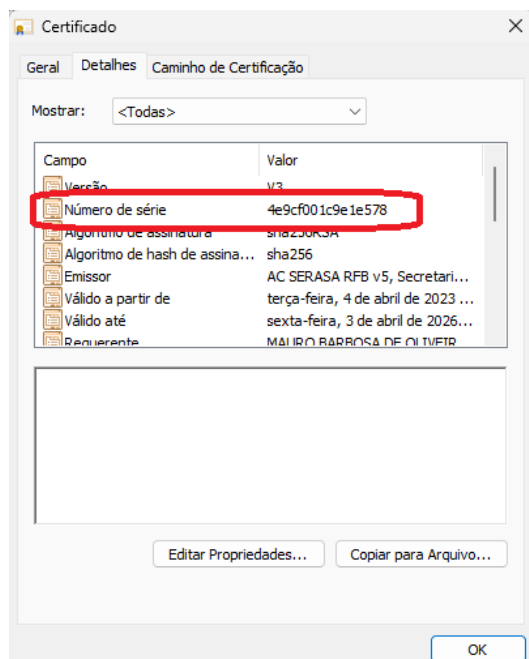


O nome do Certificado é livre, para permitir que o usuário identifique cada certificado cadastrado. O tipo do certificado pode ser A3 ou A1 – A3 é o certificado físico (cartão ou token), o mais usado.

O número de série do certificado é obtido a partir dos detalhes do certificado, conforme imagem abaixo. Os detalhes podem ser obtidos a partir da tela de configuração do Microsoft Edge.

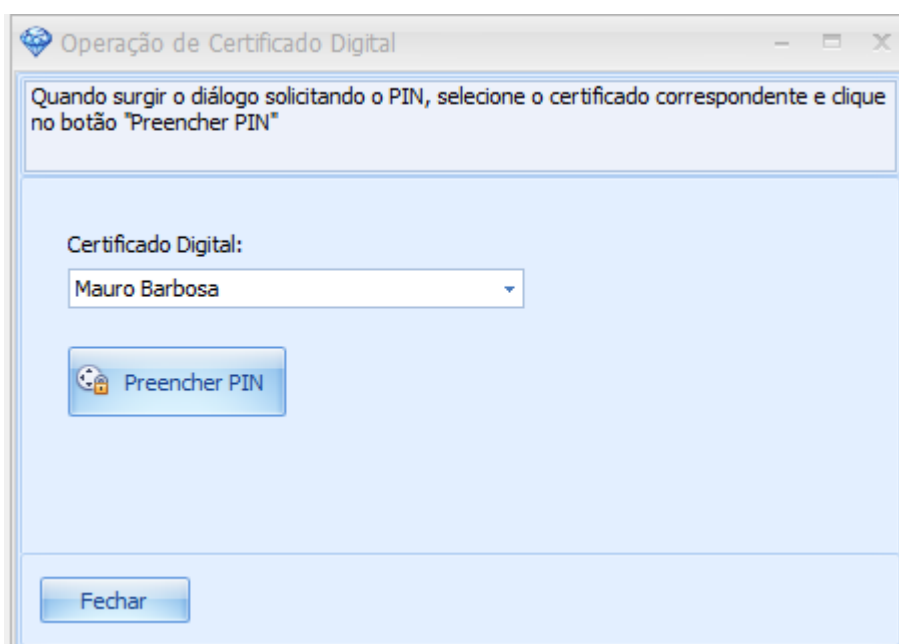
O PIN do certificado é o código que é digitado no diálogo do certificado, geralmente um código numérico de 6 dígitos.

No campo Títulos Popup devem ser cadastrados os títulos dos diálogos que pedem o PIN, de forma que o Projurid possa identificá-los e preencher automaticamente o PIN. É tipicamente “Insira o PIN”, “Introduza o PIN”, etc.



### 2.3) OPERAÇÃO DO CERTIFICADO DIGITAL

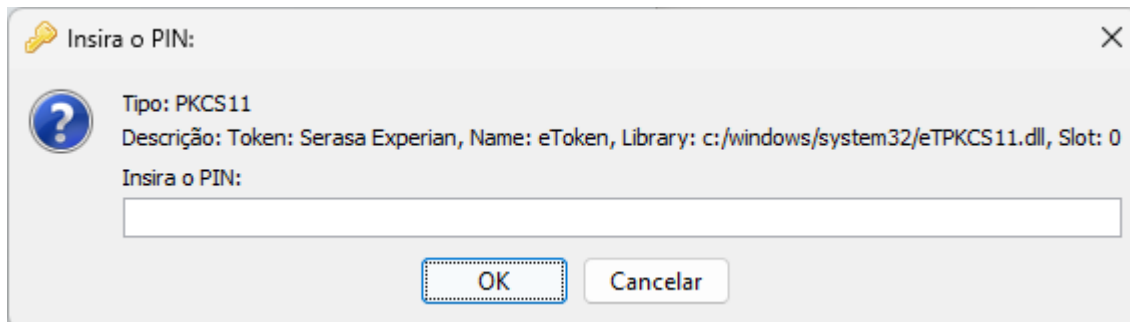
A tela de operação do Certificado digital, abaixo, permite automatizar o preenchimento do PIN



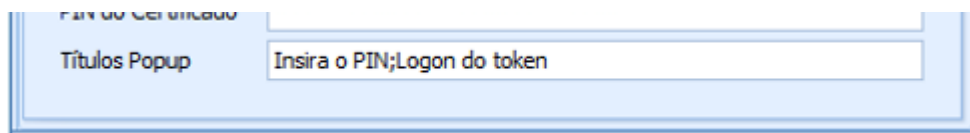
Como exemplo de uso, podemos fazer o login no site do PJe com certificado digital.



Após clicarmos no botão “Certificado Digital”, o diálogo abaixo é exibido:



Nesse momento, devemos clicar no botão “Preencher PIN” da tela de Operação do Certificado Digital. Uma vez que o título “Insira o PIN” está associado ao certificado,



O Projurid vai recuperar o PIN cadastrado pelo certificado e inserir no diálogo exibido, completando assim o processo de Login.

Usamos o processo de Login como exemplo, qualquer procedimento que solicitar o PIN do certificado funcionará de forma análoga.

### 3) ASSINATURA DIGITAL NO PROJURID

#### 3.1) PARÂMETROS

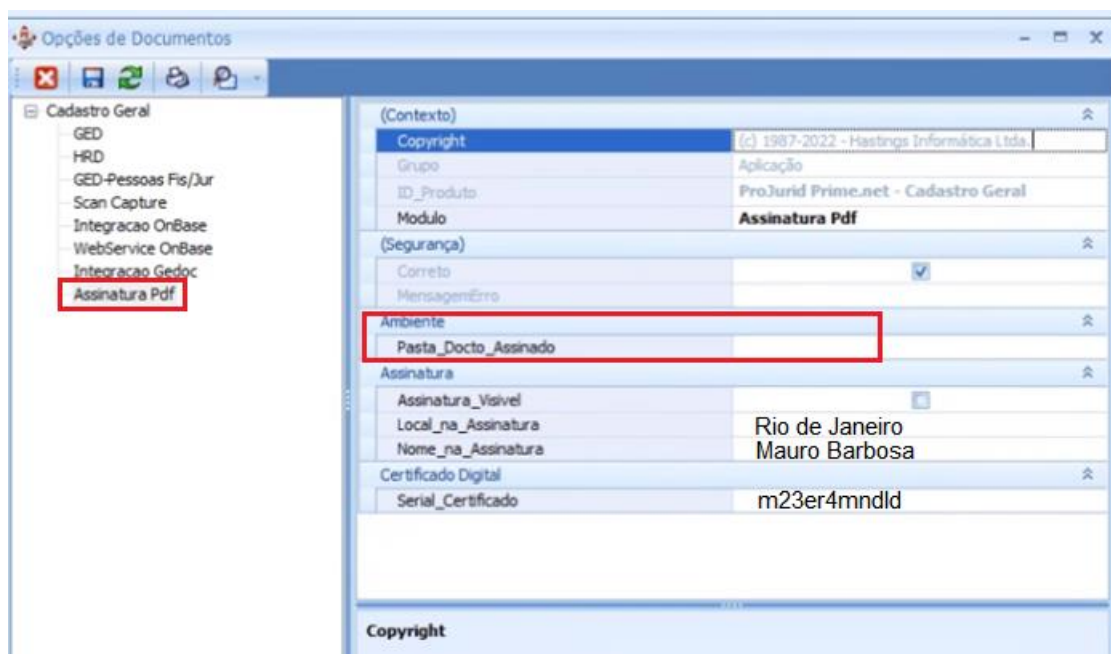
Em “Opções | Opções de Documentos” foi criada um novo módulo, “Assinatura Pdf”, onde são definidos os parâmetros da assinatura Pdf:

Assinatura\_Visivel indica que o arquivo pdf terá, na parte inferior da última página, um pequeno quadro com o dados da assinatura

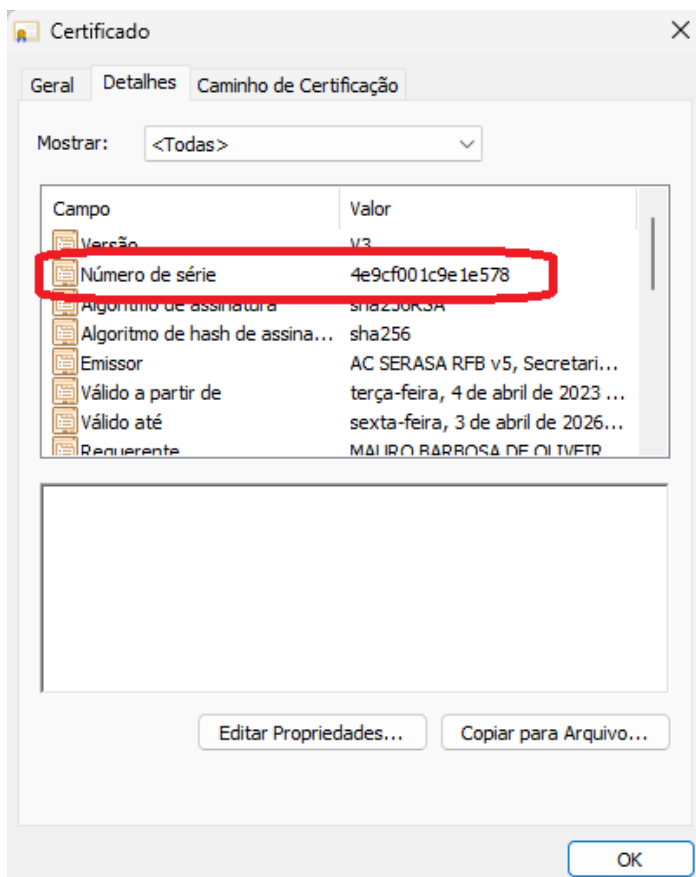
Local na Assinatura indica o local que constará na assinatura.

Nome na Assinatura indica o nome do assinador que constará na assinatura.

O serial identifica o número de série (serial number) do certificado a ser usado na assinatura do pdf.

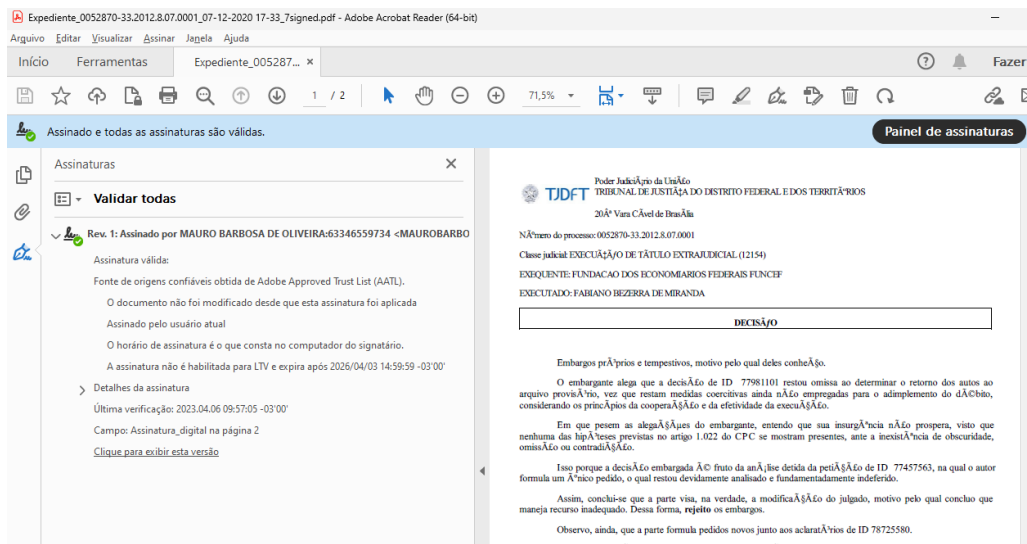


O número de série é obtido a partir dos detalhes do certificado, conforme imagem abaixo. Os detalhes podem ser obtidos a partir da tela de configuração do Microsoft Edge.



### 3.2) O ARQUIVO PDF ASSINADO

O arquivo pdf assinado, quando aberto no Adobe Acrobat Reader, causa a exibição de um painel de assinaturas, conforme imagem abaixo.



No painel podem ser conferidos os dados da assinatura, bem como sua validade.

Caso a opção de assinatura visível esteja marcada, uma imagem semelhante à exibida abaixo é incluída no final do documento pdf.

Mauro Barbosa

Digitally signed by Mauro Barbosa  
Location: Rio de Janeiro  
Date: 05/04/2023

### 3.3) CLASSE E MÉTODO

A classe responsável pela assinatura é a `Hastings.Cadastro.Pdf.AssinadorPdf`.

Ele contém um método `AssinarPdf`, com os parâmetros detalhados na imagem abaixo.

```
/// <summary>  
/// Assina um documento Pdf.  
/// </summary>  
/// <param name="nomeOriginal">Nome do arquivo .pdf que será assinado</param>  
/// <param name="nomeAssinado">Nome do arquivo .pdf assinado</param>  
/// <param name="erroAssinatura">Erro na assinatura, caso ocorra (neste caso método retorna false)</param>  
/// <returns>True se assinado com sucesso, false caso contrário.</returns>  
1 referência | MAURO BARBOSA DE OLIVEIRA, há 14 horas | 1 autor, 1 alteração  
public bool AssinarPdf(string nomeOriginal, string nomeAssinado, out string erroAssinatura)  
{
```

A implementação foi feita usando componentes da DevExpress, que ficam nas seguintes DLLs:

- ▣▣ DevExpress.Pdf.v22.1.Core
- ▣▣ DevExpress.Pdf.v22.1.Drawing



## 4) IMPORTAÇÃO DE PROCESSOS

### 4.1) Nova coluna no módulo de importação de processos de planilha excel

Foi incluída a

Núm. Processo	CÓD AUX. CASO	Parte de Interesse	CNPJ Inter.	Posição P.Inter.	U.F.	Parte Contrária	CPF Contra	Posição P.Contra	Ação
0701818-41.2023.8.02.0055	CIV1241565	BANCO BMG S.A.	61186680000174	Posic. Inter.	AL	MARIA MARGARIDA DA CONCEIÇÃO	72476850420	Autor	Indenizatória

F/J P. Contra	AREA JURIDICA	Trâmite	Advogado Principal	Texto_Curto_2	Texto_Curto_3	Texto_Curto_4	P Chave 2
F/J PARTE CONTRÁRIA	AREA JURIDICA	Trâmite	Advogado Principal	Produto	Motivo	Sub-motivo	
Físico	BANCO RÉU	Eletrônico	AL - PRAZO	CARTÃO	VENDAS	NÃO RECONHECIMENTO DA MODALIDADE CARTÃO	JANEIRO

DATA_ABERTURA	Tipo Orgao	Data Processo	Cidade	Comarca	Número Orgao	Orgao Jurisdicional	Valor da Causa	Cód. C.Custo
18/01/2024	VARA CÍVEL	Data Processo	Cidade	Forum/Comarca	Numero Orgão	Orgao Jurisdicional	Valor da Causa	C. Custo
		10/11/2023	SANTANA DO IPANEMA	SANTANA DO IPANEMA	1	01 VARA CÍVEL DE SANTANA DO IPANEMA	16.326,48	0103200 - BMG RÉU

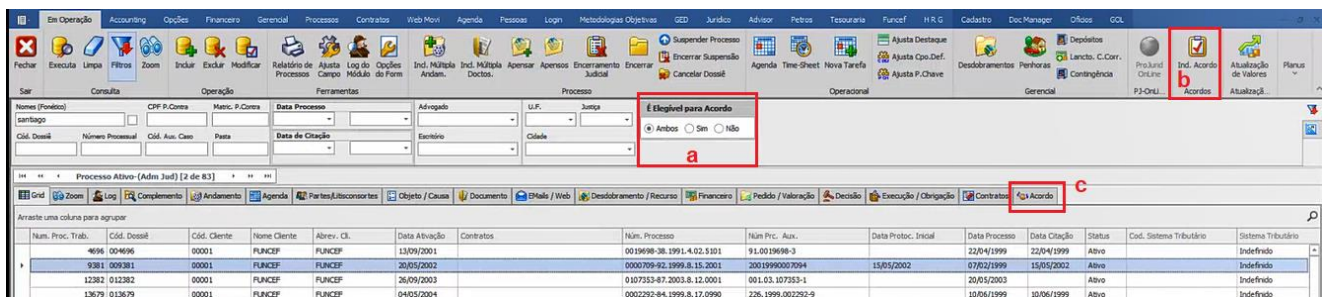
## 5) NOVO MÓDULO DE ACORDOS

O novo módulo de acordos permite lançar acordos por processo ou por pedido.

A operação de acordos funciona baseado em duas etapas. Na primeira etapa é definido se um processo ou pedido, é ou não elegível para acordo.

Sendo considerado elegível para acordo o mesmo vai seguir as fases que são: em negociação, aceito ou recusado, aprovado e homologado.

O acordo pode ser operado pela Guia Acordo do Menu de Processos, ou pelo botão Acordo do GRID.

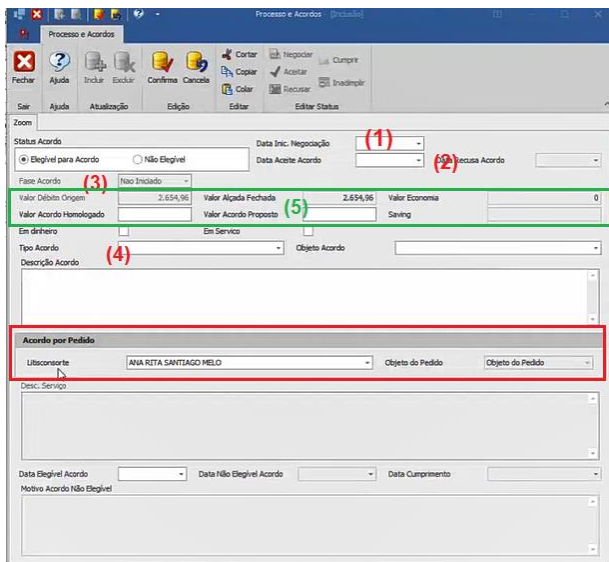


### 5.1) Campos do Zoom de Acordo

A tela de acordo, imagem abaixo, mostra em vermelho os campos para registro de litis e objeto, caso hajam acordos diferentes por litis e/ou objeto.

As datas elegível e não elegível são preenchidas pelo sistema.

Caso o processo seja definido como não elegível para acordo, existe um campo para informar o motivo.



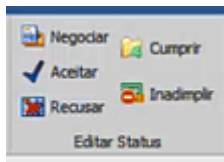
## 5.2) Acordos por Pedido

Um acordo por pedido deve se registrado em pedido/ valoração

Nome	Materic. Litsconsorte	CPF Litsconsorte	CPF	É Elegível?	Status Acordo	Objeto do Pedido	Nome Plano	Cód. Programa	Valor
ANA RITA SANTIAGO MELO				✓ Sim	Em Negociação	Financiamento Habitacional	SEM PLANO ASSOCIADO	INW	
ANA RITA SANTIAGO MELO				✓ Sim	Em Negociação	Financiamento Habitacional	SEM PLANO ASSOCIADO	INW	
ANA RITA SANTIAGO MELO				✓ Sim	Em Negociação	Financiamento Habitacional	SEM PLANO ASSOCIADO	INW	
EVANDRO AUGUSTO FERREIRA CORDEIRO	2945957	203.612.974-91				Financiamento Habitacional	REG/REPLAN SALDADO	INW	
EVANDRO AUGUSTO FERREIRA CORDEIRO	2945957	203.612.974-91				Financiamento Habitacional	REG/REPLAN SALDADO	INW	
EVANDRO AUGUSTO FERREIRA CORDEIRO	2945957	203.612.974-91				Financiamento Habitacional	REG/REPLAN SALDADO	INW	

## 5.3) Status ou Fase do Acordo

Menu interno do software



As fases do acordo são alimentadas em sequência. Apenas usuários com direito específico, “Gerenciar Status Acordo” mostrado acima, podem editar o campo status, podendo então retroceder ou pular uma fase de acordo.

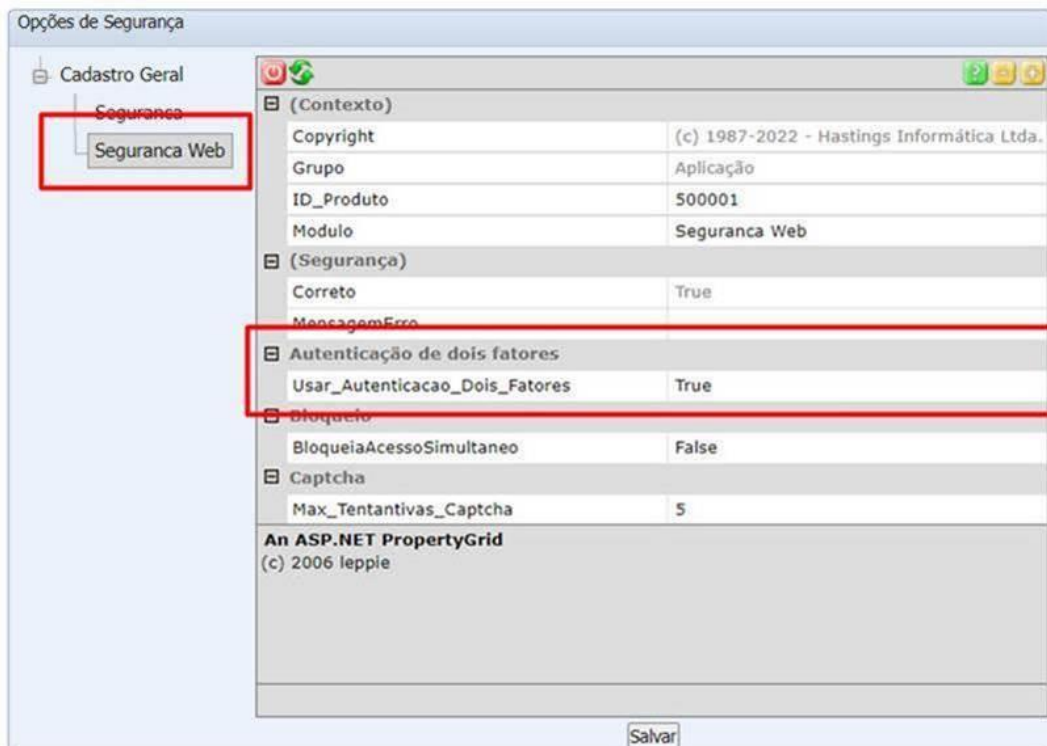
## 6) AUTENTICAÇÃO DOIS FATORES

### 6.1) Parâmetro para configuração

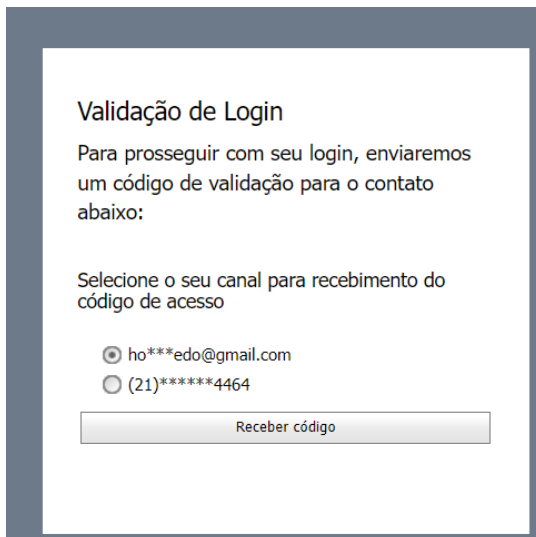
#### a) Menu



#### b) Tela de configuração



c) **Tela de solicitação de código**



Validação de Login

Para prosseguir com seu login, enviaremos um código de validação para o contato abaixo:

Selecione o seu canal para recebimento do código de acesso

ho\*\*\*edo@gmail.com

(21)\*\*\*\*\*4464

Receber código

d) **E-mail recebido**

Login Projurid - Código de Validação > Caixa de entrada x



publicatus@hastings.com.br  
para mim ▾

Olá SUPER, Nós recebemos uma solicitação para um código de validação para a sua conta no Pro  
Código de validação: 12806150  
Este código é válido por 5 minutos.  
Se você não solicitou este código, pode ignorar com segurança este e-mail.  
Obrigado, Hastings Informática

e) **Tela de validação de código**

Validação de Login

Por favor, insira o código de validação recebido.

Código

Validar código

Reenviar código em 33 s

## 6.2) Alteração na versão da dll Newtonsoft no web.config

### a) de

```
<dependentAssembly>
  <assemblyIdentity      name="Newtonsoft.Json"      publicKeyToken="30ad4fe6b2a6aeed"
  culture="neutral" />
  <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-12.0.0.0" newVersion="12.0.0.0" />
</dependentAssembly>
```

### b) Para

```
<dependentAssembly>
  <assemblyIdentity      name="Newtonsoft.Json"      publicKeyToken="30ad4fe6b2a6aeed"
  culture="neutral" />
  <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-13.0.0.0" newVersion="13.0.0.0" />
</dependentAssembly>
```

## 7) SOBRE ESTE DOCUMENTO

### 7.1) Direitos Reservados

**Copyright © Hastings 1987-2024. Todos os Direitos Reservados.**

Este documento foi inteiramente produzido pela Hastings, que é a titular dos direitos autorais do mesmo, bem como de todos os produtos de software nele contidos e mencionados.

Direitos assegurados nos termos das leis federais 9.609 e 9.610/98.

### 7.2) Uso Permitido a Clientes Hastings

Este documento pode ser utilizado por Clientes do ProJurid ou por pessoas e empresas interessadas em adquirir produtos de software e consultoria da Hastings, desde que consideradas as restrições dos itens abaixo.

### 7.3) Uso Permitido a Consultores de Clientes Hastings

Este documento pode ser utilizado por Empresas de Consultoria e Tecnologia da Informação, desde que a serviço de Clientes Hastings, desde que consideradas as restrições do item a seguir.

### 7.4) USO VEDADO

É vedado o uso deste documento para fins de pesquisa, projeto ou produção de quaisquer produtos, serviços ou estudos, que destinem-se, direta ou indiretamente, a competir com a Hastings em qualquer segmento de atuação, bem como a exercer concorrência à Hastings em qualquer área comercial e do conhecimento.

É vedado também o uso deste documentos para todo e qualquer fim comercial.