

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE SÃO PAULO
CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA**

SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Especificação dos Requisitos do Software

Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital

Versão 9.1

São Paulo, 11/07/2022

Versões anteriores revisadas

Versão revisada	Comentários	Data
1.0	Elaboração do documento de requisitos.	06/05/2018
2.0	Revisão do documento de requisitos.	17/05/2018
3.0	Complementação do documento de requisitos.	06/06/2018
4.0	Complementação do documento de requisitos.	28/06/2018
5.0	Complementação e ajustes do documento de requisitos.	03/08/2018
5.1	Atualização dos códigos de atos das Serventias de Protesto e procedimentos para autenticação no sistema e utilização do Painel Administrativo.	13/08/2018
6.0	Inclusão do código “XA – Exclusão do Ato” para todas as Serventias, informações sobre novo formato dos Selos Híbridos com 15 (quinze) dígitos, endereços para testes de homologação e outras atualizações.	24/08/2018
7.0	Regra para utilização dos códigos “XC” e “XA” e seus efeitos, necessidade de indicação do endereço eletrônico do TJSP junto ao código do Selo Digital, padronização do procedimento para o Relatório Talão, Instrumento, Carta de Sentença, Pedido de Busca e Traslado, dispensa de QR Code para os atos de Abertura de Firma, parametrização do QR Code segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding) e orientações diversas, formato padrão para data e hora da prática do ato, exclusão das “despesas autorizadas” dos campos de valores do registro, prazo em horas corridas para envio de registros e não consideração do seu encerramento em sábados, domingos e feriados, inclusão do código “XX” para as Serventias de Registro Civil enviarem registro de “Ato Sequencial” de outro Estado, inclusão dos códigos “V3”, “14” e “J4” para as Serventias de Registro de Imóveis enviarem registros de atos de visualizações eletrônicas pelo site da ARISP e “Atos de Ofício”, orientações para os atos de Certidão e Pedido de Busca pelo site da ARISP, indicação de link para geração do Dígito Verificador no modelo Luhn Mod N, regra para geração de Selo Digital das autenticações digitais (CENAD) das Serventias de Notas, orientações para informação do CPF/CNPJ no cadastro da Serventia e dos dados do substituto, criação de endpoint para vinculação e desvinculação de registros e orientações diversas, indicação de endereço para a documentação de acesso às APIs, obrigatoriedade de todos os registros do bloco serem assinados com o mesmo certificado digital, novas orientações para retificação de atos, indicação de e-mail da E. CGJ para o esclarecimento de dúvidas técnicas e de regras de negócio e inserção do Anexo Normativo.	31/10/2018
8.0	Orientações para consulta do número do CPF ou CNPJ constante no certificado digital da Serventia, inclusão de	07/01/2019

	<p>texto da E. CGJ ao lado ou abaixo do QR Code impresso no ato, retificação das informações relativas às medidas do QR Code, explicações sobre o preenchimento do registro diário de photocópias, parametrização URL Encoding automática pela ferramenta <i>Postman</i> quando enviados registros no formato Linha (individualmente e em retificação), alteração do modelo do CIA para as Serventias de Registro de Imóveis, inclusão do tipo de ato “Procedimentos” para o CIA das Serventias de Registro de Imóveis e regra para a sua utilização, geração pelas Serventias de Registro de Imóveis de Selo Digital individual para o ato de averbação de penhora com cobrança diferida (custas a final), para o seu cancelamento e necessidade de vinculação dos seus respectivos registros ao da Prenotação, regras para impressão do código de Selo Digital nas matrículas das Serventias de Registro de Imóveis, procedimentos da Prenotação e Relatório Talão para as Serventias de Registro de Imóveis, mensagens de retorno do sistema na vinculação de registros, inclusão de novos códigos de atos na tabela das Serventias de Registro de Imóveis (E2, F2, G2, E3, F3 e G3), parametrização do QR Code segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding) a partir de 14/01/2019 e orientações diversas, desmembramento em capítulos das regras específicas de utilização do sistema por natureza de Serventia, obrigatoriedade de não preenchimento dos campos [doc] e [iniciais] nos atos de testamento das Serventias de Notas, não obrigatoriedade da geração de Selo Digital para os atos de abertura de firma e atualização do Anexo Normativo.</p>	
8.1	<p>Detalhamento das informações acerca da geração do hash assinado para registro individual e bloco de registros, geração de relatório de registros recebidos, geração de relatório de registros vinculados, atualização dos requisitos de segurança e requisitos funcionais, atualização do Anexo Normativo, nova segmentação do documento por assuntos, criação de fluxos detalhados das rotinas da Serventia, possibilidade do envio de bloco de registros e de lote de registros retificadores pelo painel da Serventia, novos endpoints no <i>Postman</i> para obtenção de relatório de registros recebidos, detalhes de um registro recebido ou inconsistente, relatório de registros enviados em um bloco, detalhes de registro inválido enviado em um bloco e relatório de registros vinculados, exclusão do código de ato “H1” da tabela das Serventias de Registro de Imóveis a partir de 22/04/2019.</p>	28/02/2019
8.2	<p>Dispensa da geração de Selo Digital, pelas Serventias de Registro Civil, para o registro dos Proclamas no Livro “D” (sem cobrança de valores), certidão de registro dos Proclamas (sem cobrança de valores) e certidão de Habilitação de Casamento (sem cobrança de valores). Exclusão da determinação de que as Serventias de</p>	31/05/2019

	Registro Civil preencham o Código Identificador do Ato (CIA), na habilitação de casamento, com a matrícula do registro dos Proclamas no Livro “D”. Utilização do código de ato “HC”, pelas Serventias de Registro Civil, para informar as diferenças de custas no momento da recepção da certidão de Habilidade, se existirem, quando houver a Habilidade do Casamento em uma Serventia e o casamento for realizado em outra Serventia. Repetição do valor total do serviço das fotocópias (“FC”) tanto no campo “Valor Total” quanto no campo “Emolumentos” do registro do Selo Digital diário, informando-se o “ISS” quando devido.	
8.3	Consulta individual de Selo Digital e de suas informações por meio do fornecimento do seu respectivo código no Painel da Serventia. Segmentação da consulta de Selos Digitais por data do envio e por data do ato, com seleção de períodos em ambas as pesquisas para a geração de relatório. Pesquisa de bloco de registros por meio do fornecimento do seu termo de abertura. Consulta de registros desvinculados pela informação do código do Selo Digital do registro desvinculador.	31/07/2019
8.4	Inclusão do código “CD” para as unidades de Protesto de Letras e Títulos, concernente aos Títulos protestados para fins do art. 9º-A da Lei nº 9.430/1996	14/10/2020
8.5	Inclusão do código “MC” para as todas as unidades, concernente aos atos de Conciliação e Mediação (Provimento CG nº 42/2018)	17/12/2021
8.6	- Ajustes dos atos AI – Apostilas de Haia para Apostila de Haia (Isento) e MC – Conciliação Mediação – adequação de sua aplicação no campo CIA para Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas pág. 187 a 189 - Regras para geração de Selo Digital do Reconhecimento de assinatura em documento digital (e-Not assina) das Serventias de Notas e Registro Civil págs. 167, 172, 174, 175, 177 e 179	19/05/2022
9.0	Alteração das Regra 1 e 2 de preenchimento do código do selo digital para Serventias de Protesto de Letras e Títulos, a fim de atender à transferência de acervo de Cartórios de Protestos extintos (Anexo de Registro de Imóveis). Págs. 192 e 193.	11/07/2022
9.1	Inclusão de Atos H1, H3 e H5 para suspensão de efeitos de protestos e H2, H4 e H6 para revogação da suspensão provisória dos efeitos de protesto, incluindo também as orientações de sua aplicação. Págs. 191 e 192	11/07/2022

Especificação dos Requisitos do Software

Sumário

ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS DO SOFTWARE	5
1. INTRODUÇÃO.....	9
1.1 Objetivo deste documento	9
1.2 Visão geral do documento	9
1.3 Escopo do produto.....	10
1.4 Nome do produto e de seus componentes principais.....	10
1.5 Missão do produto	10
1.6 Limites do produto	10
1.7 Benefícios do produto	11
2. DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO.....	11
2.1 Diagrama de contexto	11
2.2 Interfaces de usuário.....	11
2.3 Interfaces de comunicação	12
2.4 Endereços do ambiente de homologação.....	12
2.5 Endereços do ambiente de produção	14
2.6 Restrições de memória.....	17
2.7 Modos de operação	17
2.8 Características dos usuários.....	17
2.9 Diagramas de casos de uso	18
2.9.1 TJSP	18
2.9.2 Serventias	18
2.9.3 Cidadão.....	19
3 SIGLAS E DEFINIÇÕES.....	19
3.1 Requisitos não funcionais.....	19
3.1.1 Requisitos de performance	19
3.1.2 Requisitos de segurança	20
3.1.3 Requisitos de usabilidade	23
3.2 Requisitos funcionais.....	23
3.2.1 Definição de registro, registro retificador, termo de abertura, bloco e lote	23
3.2.2 Descrição dos requisitos funcionais	23
3.2.3 Detalhamento dos requisitos funcionais.....	24
[RF-01] Cadastro da Serventia Extrajudicial (Serventia)	24
[RF-02] Receber cadastro da Serventia (TJSP)	26
[RF-03] Efetuar login no sistema (Serventia)	26
[RF-04] Permitir login no sistema (TJSP).....	27
[RF-05] Envio de chave pública (Serventia)	27
[RF-06] Receber chave pública da Serventia (TJSP).....	28
[RF-07] Cadastro do(s) software(s) cliente e autenticação (Serventia)	29
[RF-08] Receber cadastro do(s) software(s) cliente (TJSP).....	30
[RF-09] Cadastro do substituto (Serventia)	31
[RF-10] Receber cadastro do substituto (TJSP).....	32
[RF-11] Alteração de senha (Serventia)	32
[RF-12] Receber solicitação de alteração de senha (TJSP).....	33
[RF-13] Envio de registro (Serventia).....	33
[RF-14] Receber registro para processamento e validação (TJSP).....	35
[RF-15] Solicitar termo de abertura de bloco (Serventia).....	37
[RF-16] Emitir termo de abertura de bloco (TJSP).....	38
[RF-17] Envio de bloco de registros (Serventia)	39
[RF-18] Receber bloco de registros para processamento e validação (TJSP)	41
[RF-19] Envio de bloco de registros pelo painel administrativo (Serventia).....	42
[RF-20] Receber bloco de registros pelo painel administrativo (TJSP)	44
[RF-21] Envio de registro retificador (Serventia)	45
[RF-22] Receber registro retificador (TJSP)	48
[RF-23] Envio de lote de registros retificadores (Serventia)	49
[RF-24] Receber lote de registros retificadores (TJSP)	51
[RF-25] Envio de lote de registros retificadores pelo painel administrativo (Serventia)	52

[RF-26] Receber lote de registros retificadores pelo painel administrativo (TJSP).....	53
[RF-27] Envio de lista para vinculação de registros (Serventia).....	54
[RF-28] Receber lista para vinculação de registros (TJSP)	55
[RF-29] Envio de lista para desvinculação de registros (Serventia)	55
[RF-30] Receber lista para desvinculação de registros (TJSP)	56
[RF-31] Consultar registro individual recebido pelo sistema (Serventia)	57
[RF-32] Emitir relatório de registro individual recebido (TJSP).....	58
[RF-33] Consultar registros recebidos por data de envio (Serventia).....	58
[RF-34] Emitir relatório de registros recebidos por data de envio (TJSP).....	59
[RF-35] Consultar registros recebidos por data do ato (Serventia)	59
[RF-36] Emitir relatório de registros recebidos por data do ato (TJSP)	60
[RF-37] Consultar registros vinculados (Serventia).....	60
[RF-38] Emitir relatório de registros vinculados (TJSP).....	61
[RF-39] Consultar registros desvinculados (Serventia)	61
[RF-40] Emitir relatório de registros desvinculados (TJSP).....	62
[RF-41] Consultar bloco por termo de abertura (Serventia).....	62
[RF-42] Emitir relatório de bloco por termo de abertura (TJSP).....	63
[RF-43] Consultar informações do ato (Serventia ou Cidadão)	63
[RF-44] Exibir informações do ato (TJSP).....	65
[RF-45] Consultar documentos oficiais do sistema (Serventia)	65
[RF-46] Exibir documentos oficiais do sistema (TJSP).....	66
[RF-47] Efetuar log out do sistema (Serventia)	66
[RF-48] Permitir log out do sistema (TJSP)	67
4 ESPECIFICAÇÕES DO SELO DIGITAL E DO QR CODE	68
4.1 Definição de Selo Digital	68
4.2 Momento da geração	68
4.3 Local de exibição do Selo Digital e do QR Code	68
4.4 Quantidade de posições do Selo Digital	68
4.5 Quantidade de campos do Selo Digital	68
4.6 Preenchimento do Selo Digital	70
4.7 Identificação do Selo Físico no Selo Digital	70
4.8 Características do QR Code	70
4.9. Geração do hash assinado para o QR Code segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding):.....	71
5. ESPECIFICAÇÃO DO CÓDIGO IDENTIFICADOR DO ATO (CIA)	72
5.1 Definição e utilização	72
6. CADASTRO DA SERVENTIA NO SISTEMA	72
6.1 Envio da chave pública da Serventia	75
7. CADASTRO DO SUBSTITUTO DA SERVENTIA.....	77
8. CADASTRO DE CLIENTES (SOFTWARES QUE ATENDERÃO A SERVENTIA)	78
9. REGISTRO INDIVIDUAL DO ATO	80
9.1 Geração ato-a-ato	80
9.2 Modelo do registro individual.....	81
9.3 Orientações gerais do registro individual.....	81
9.4 Geração do hash assinado para o registro do ato.....	82
9.5 Envio do registro do ato	83
9.6 Métodos de envio de registros individuais	84
9.6.1 Método de envio JSON	84
9.6.2 Método de envio XML	85
9.6.3 Método de envio linha de registro	85
9.7 Relatório de registros recebidos	86
9.7.1 Consulta individual de um Selo Digital	86
9.7.2 Consulta de Selos Digitais por data de envio	87
9.7.3 Consulta de Selos Digitais por data do ato	89
10. RETORNOS DO SISTEMA DO TJSP APÓS O ENVIO DO REGISTRO	90
10.1 Registro processado com sucesso.....	90
10.2 Registro processado com crítica e aguardando retificação	90
10.3 Registro com inconsistências que impedem o seu processamento e tornam necessário o seu reenvio	91
11. REGISTRO RETIFICADOR.....	92
11.1 Finalidade do registro retificador.....	92
11.2 Modelo do registro retificador	93

11.3 Prazo para envio do registro retificador	93
11.4 Orientações gerais do registro retificador	94
12. LOTE DE REGISTROS PARA RETIFICAÇÃO	94
12.1 Formato do lote de registros para retificação.....	94
12.2 Formas de envio do lote de registros para retificação.....	95
12.3 Prazo para envio do lote de registros para retificação	98
13. BLOCO DE REGISTROS	98
13.1 Como obter um termo de abertura de bloco.....	98
13.2 Geração do hash assinado para o bloco de registros.....	101
13.3 Modelo de um registro em bloco iniciado por um termo de abertura	102
13.4 Orientações gerais para o bloco de registros.....	102
13.5 Prazo para o envio do bloco de registros	102
13.6 Método de envio do bloco de registros encadeados	102
13.7 Envio de bloco pelo painel da Serventia	103
13.8 Consultar bloco de registros pelo termo de abertura	107
14. ENVIO DE REGISTROS VINCULADOS	108
14.1 Mensagens de retorno do sistema na vinculação	110
14.2. Relatório de registros vinculados.....	111
15. DESVINCULAÇÃO DE REGISTROS	112
15.1 Relatório de registros desvinculados	113
16. CONSULTA DO SELO DIGITAL	113
17. CONSULTA DO SELO HÍBRIDO	114
18. PASSO A PASSO VIA PLUGIN “POSTMAN”	114
18.1 Autenticação do software cliente	115
18.2 Envio de registro	117
18.3 Envio de registro retificador	119
18.4 Envio de lote de registros retificadores	122
18.5 Recolhimento do termo de abertura	123
18.6 Envio de bloco de registros	125
18.7 Envio de lista de registros para vinculação	127
18.8 Envio de lista de registros para desvinculação.....	129
18.9 Consultar registros por data de envio e período.....	130
18.10 Consultar registros por data do ato e período	131
18.11 Consultar um registro recebido e processado com sucesso	132
18.12 Consultar um registro inconsistente (aguardando retificação).....	133
18.13 Consultar um bloco pelo seu termo de abertura	134
18.14 Consultar um registro inválido enviado em bloco (aguardando reenvio).....	136
18.15 Consultar registros vinculados	138
18.16 Consultar registros desvinculados.....	139
19. FLUXOGRAMAS	141
19.1 Rotinas do Tribunal de Justiça.....	141
19.2 Consulta do cidadão	141
19.3 Integração com webservice	142
20. ROTINAS DA SERVENTIA – FLUXOS DETALHADOS.....	143
20.1 Cadastro da Serventia (autenticação)	143
20.2 Envio de chave pública (certificado digital A1 ou A3)	143
20.3 Cadastro do software cliente e autenticação.....	143
20.4 Cadastro do substituto	144
20.5 Envio de registro	144
20.6 Solicitar termo de abertura de bloco	145
20.7 Envio de bloco de registros	145
20.8 Envio de registro retificador.....	146
20.9 Envio de lote de registros retificadores	146
20.10 Envio de lista para vinculação de registros	147
20.11 Envio de lista para desvinculação de registros	147
20.12 Consultar registros recebidos pelo sistema	148
20.13 Consultar bloco de registros por termo de abertura	148

20.14 Consultar registros vinculados ou desvinculados.....	148
20.15 Consultar informações do ato	148
21. CRONOGRAMA DE ENTREGAS DO WEBSERVICE	149
21.1. Prazos para utilização do sistema	150
22. DÚVIDAS E SUGESTÕES DO SISTEMA	150
23. ANEXO NORMATIVO.....	151
24. REGRAS ESPECÍFICAS POR NATUREZA DE SERVENTIA	172
24.1 Tabeliães de Notas	172
24.1.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado pelos Tabelionatos de Notas	172
24.1.2. Modelo do CIA a ser utilizado pelos Tabelionatos de Notas	174
24.1.3. Procedimentos gerais	175
24.1.4. Registros vinculados	175
24.2. Oficiais de Registro Civil de Pessoas Naturais	177
24.2.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado na Serventia de Registro Civil de Pessoas Naturais	177
24.2.2. Modelo do CIA a ser utilizado na Serventia de Registro Civil de Pessoas Naturais	179
24.2.3. Procedimentos gerais	180
24.2.4. Registros vinculados	180
24.3. Oficiais de Registro de Imóveis	182
24.3.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado pelas Serventias de Registro de Imóveis	182
24.3.2. Modelo do CIA a ser utilizado pelas Serventias de Registro de Imóveis.....	185
24.3.3. Procedimentos gerais	186
24.3.4. Registros vinculados	186
24.4. Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas	187
24.4.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado na Serventia de Registro de Títulos e Documentos e Pessoas Jurídicas	187
24.4.2. Modelo do CIA a ser utilizado na Serventia de Registro de Títulos e Documentos e Pessoas Jurídicas.....	188
24.4.3. Procedimentos gerais	189
24.4.4. Registros vinculados	189
24.5. Tabeliães de Protesto de Letras e Títulos.....	190
24.5.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado pelos Tabelionatos de Protestos	190
24.5.2. Modelo do CIA a ser utilizado pelos Tabelionatos de Protestos.....	193
24.5.3. Procedimentos gerais	196
24.5.4. Registros vinculados	196

1. Introdução

1.1 Objetivo deste documento

Este documento tem por objetivo auxiliar nas definições das especificações técnicas para o desenvolvimento do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital, com possibilidade de pesquisa por leitura de QR Code, além de permitir o controle dos emolumentos de cada ato praticado pelas Serventias Extrajudiciais.

1.2 Visão geral do documento

Este documento está estruturado da seguinte forma:

Seção 1: Introdução com o objetivo e visão geral do documento, escopo, nome, missão, limites e benefícios do produto.

Seção 2: Descrição geral do produto, com diagrama de contexto, interfaces de usuário e de comunicação, endereços dos ambientes de homologação e produção, restrições de memória, modos de operação, características dos usuários e diagramas de casos de uso.

Seção 3: Siglas e definições, requisitos não funcionais e requisitos funcionais.

Seção 4: Especificações do Selo Digital e do QR Code, com definição, momento da geração, local de exibição, quantidade de posições e de campos, preenchimento, identificação do Selo Físico no Selo Digital, características do QR Code e geração do *hash* assinado para o QR Code segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding).

Seção 5: Especificação do Código Identificador do Ato (CIA), com definição e utilização.

Seção 6: Cadastro da Serventia no sistema, com envio da chave pública.

Seção 7: Cadastro do Substituto da Serventia.

Seção 8: Cadastro de Clientes (Softwares que atenderão a Serventia).

Seção 9: Registro individual do ato, com geração ato-a-ato, modelo, orientações gerais, geração do *hash* assinado, envio do registro, métodos de envio e relatório de registros recebidos.

Seção 10: Retornos do sistema do TJSP após o envio do registro.

Seção 11: Registro retificador, com sua finalidade, modelo, prazo para envio e orientações gerais.

Seção 12: Lote de registros para retificação, com formato, formas e prazo para envio.

Seção 13: Bloco de registros, obtenção do Termo de Abertura, geração do *hash* assinado, modelo de um registro em bloco iniciado por um Termo de Abertura, orientações gerais, prazo e método para envio, envio de bloco pelo painel da Serventia e consulta do bloco de registros pelo termo de abertura.

Seção 14: Envio de registros vinculados, com mensagens de retorno do sistema na vinculação e relatório de registros vinculados.

Seção 15: Desvinculação de registros e relatório de registros desvinculados.

Seção 16: Consulta do Selo Digital.

Seção 17: Consulta do Selo Híbrido.

Seção 18: Passo a passo via *plugin* “Postman”, com autenticação do software cliente, envio de registro, envio de registro retificador, envio de lote de registros retificadores, recolhimento do Termo de Abertura, envio de bloco de registros, envio de listas de registros para vinculação e desvinculação, consulta de registros por data de envio e período, por data do ato e período, dos detalhes de um registro recebido e processado com sucesso, dos detalhes de um registro inconsistente (aguardando retificação), do bloco de registros pelo seu termo de abertura, dos detalhes de um registro inválido enviado em um bloco, de registros vinculados e desvinculados.

Seção 19: Fluxogramas, com rotinas do Tribunal de Justiça, consulta do cidadão e integração com webservice.

Seção 20: Rotinas da Serventia – Fluxos Detalhados, com cadastro da Serventia (autenticação), envio de chave pública (certificado digital A1 ou A3), cadastro do software cliente e autenticação, cadastro do substituto, envio de registro, solicitação de Termo de Abertura de Bloco, envio de bloco de registros, envio de registro retificador, envio de lote de registros retificadores, envio de listas para vinculação e desvinculação de registros, consulta de registros recebidos pelo sistema, consulta de bloco de registros por termo de abertura, de registros vinculados e desvinculados e consulta de informações do ato.

Seção 21: Cronograma de entregas do webservice, com prazos para utilização do sistema.

Seção 22: Dúvidas e sugestões do sistema.

Seção 23: Anexo Normativo.

Seção 24: Regras específicas por Natureza de Serventia, Tabeliães de Notas, Oficiais de Registro Civil de Pessoas Naturais, Oficiais de Registro de Imóveis, Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas e Tabeliães de Protesto de Letras e Títulos.

1.3 Escopo do produto

- A. O Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital tem por escopo permitir ao cidadão verificar algumas informações do ato praticado por uma Serventia Extrajudicial, por meio de uma consulta no Portal do Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP), utilizando a funcionalidade QR Code ou a numeração do Selo Digital ou Híbrido oriundo do serviço prestado pela Serventia.
- B. Permitir que a Corregedoria Geral da Justiça (CGJ) do TJSP, com a utilização do sistema, fiscalize e efetue a correição remota dos atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais.

1.4 Nome do produto e de seus componentes principais

O produto será chamado “Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital” e possuirá os seguintes componentes para garantir o gerenciamento e segurança das informações:

- A. Módulo de Registro do Selo: responsável pelo recebimento e validação de registros individuais de atos cartorários e blocos de registros de atos, segundo especificações pré-estabelecidas, bem como pelo envio de respostas de sucesso ou falha no carregamento dos registros ou blocos e pela respectiva devolução destes para retificação.
- B. Módulo para o Cidadão: responsável por permitir a consulta e conferência *online* de algumas informações do ato praticado pela Serventia Extrajudicial: 1 – Código do Selo Digital; 2 – Nome da Serventia; 3 – Tipo de ato; 4 – Iniciais do nome da pessoa que consta no ato; 5 – CPF/CNPJ da pessoa física ou jurídica indicada no ato; 6 – Data e hora do ato; 7 – Valor total pago pelo ato.

1.5 Missão do produto

O Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital tem por missão garantir a transparência e o controle dos diversos atos das Serventias Extrajudiciais do Estado de São Paulo, assegurando a consulta e conferência de suas informações pelo cidadão de forma simples e prática, além da fiscalização e correição remotas pela E. CGJ do TJSP por meio da utilização do sistema, em cumprimento à Meta nº 7 da Corregedoria Nacional de Justiça.

1.6 Limites do produto

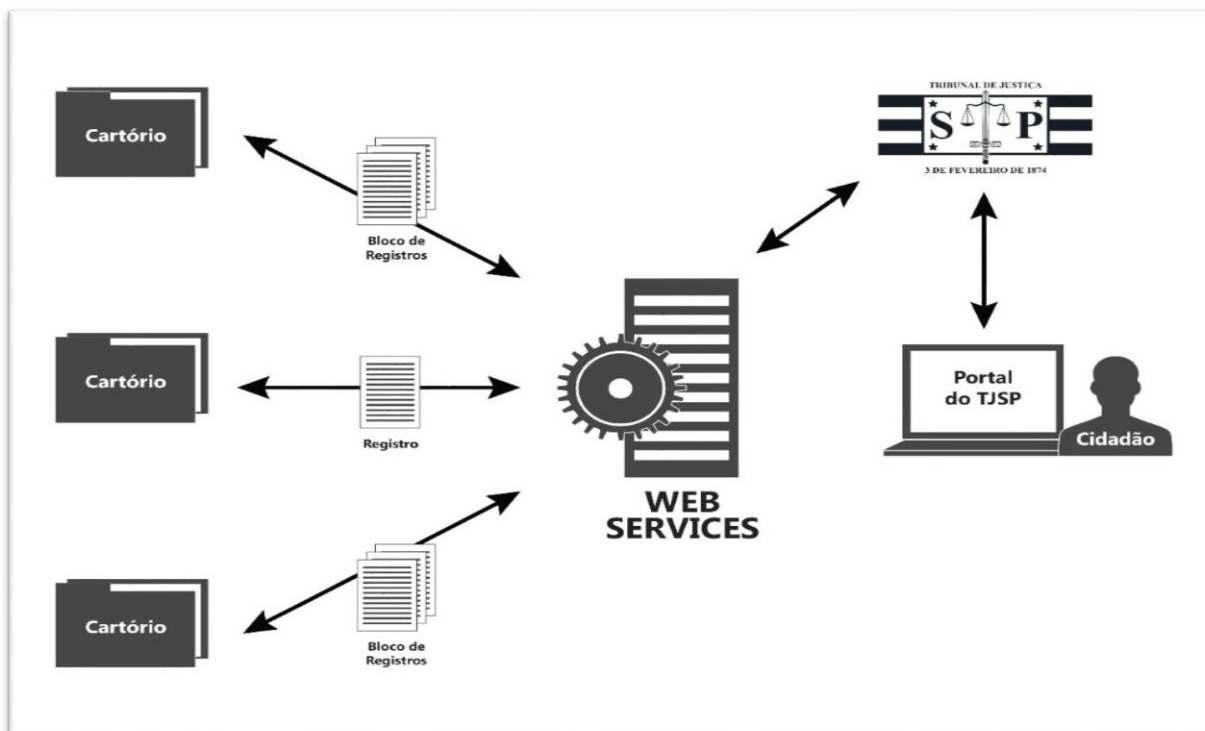
- A. Devido ao exíguo prazo definido para o desenvolvimento e entrega do sistema, não será contemplada a geração do número do Selo Digital pelo Tribunal de Justiça de São Paulo, cabendo a cada Serventia Extrajudicial desenvolver suas próprias ferramentas sistêmicas que possibilitem a criação de um Selo Digital para cada ato cartorário praticado.
- B. O sistema será operado inicialmente sobre dois módulos: Registro do Selo e Consulta para o Cidadão, sem prejuízo de um processo evolutivo, ante as eventuais necessidades que surgirão no curso de sua utilização.

1.7 Benefícios do produto

Número de ordem	Benefício	Valor para o cliente
1	Consulta <i>online</i> pelo cidadão dos atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais a seu pedido, permitindo-se a confirmação de sua efetiva realização.	Essencial
2	Melhoria nos procedimentos fiscalizatórios e correcionais da Corregedoria do TJSP em relação aos atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais.	Essencial

2. Descrição geral do produto

2.1 Diagrama de contexto



2.2 Interfaces de usuário

No Portal do TJSP o cidadão poderá informar o código do Selo Digital ou Híbrido lançado no ato

cartorário, em conjunto com um Captcha de verificação, para consultar dados específicos do ato, podendo efetuar a mesma consulta, ainda, por meio de um aplicativo que faça a leitura do QR Code correspondente ao Selo Digital ou Híbrido.

2.3 Interfaces de comunicação

O sistema do Tribunal de Justiça fornecerá comunicação via *webservice (API RESTful¹)*, e futuramente troca de arquivos, para as Serventias poderem fazer o *upload* dos atos praticados.

O Portal do Tribunal de Justiça permitirá ao cidadão consultar dados específicos do ato em sítio próprio, no seguinte endereço eletrônico: <https://selodigital.tjsp.jus.br>

O acesso das Serventias às documentações das APIs para envio de registros e blocos, ocorrerá no endereço: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/docs>

2.4 Endereços do ambiente de homologação

O ambiente de homologação, para a realização de testes do sistema, está disponível para acesso às APIs nos seguintes endereços eletrônicos:

- Para cadastrar a Serventia no sistema com *login* e senha e, ainda, poder efetuar o cadastro do *software* da Serventia (Cadastro de Clientes) para obtenção das credenciais **Client_ID** e cadastro do **Segredo (Client_Secret)**:

<https://selodigital-tjsp.msaproxy.net/hpanelServentia>

- Para a empresa de desenvolvimento da Serventia, de posse do **Client_ID** e do **Segredo (Client_Secret)**, cadastrar o *software* da Serventia e obter o *token* para autenticação do *software* (chave para envio de registros e blocos):

<https://www.tjsp.jus.br/hauth/connect/token>

- Para enviar registro no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/json>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/xml>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/linha>

- Para enviar registro retificador no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/json>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/xml>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/linha>

- Para solicitar o Termo de Abertura de Bloco quando a Serventia possuir uma única natureza (no

¹ RESTful - É um serviço *web* que usa a implementação de *Webservices* que utiliza *Rest - Representational State Transfer*, em português: Transferência de Estado Representacional. Trata-se de uma abstração da arquitetura da *Web* que consiste em princípios/regras/constraints. Protocolo utilizado: *HTTP / HTTPS*.

final do endereço acrescentar **uma barra e o número do CNS**):

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns>

Ex.: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456> (CNS “**123456**” é exemplificativo)

- Para solicitar um Termo de Abertura de Bloco para cada uma das naturezas da Serventia (o CNS “**123456**” informado abaixo é apenas exemplificativo):

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5>

- Para enviar arquivo .TXT com o bloco de registros unicamente no formato Linha (sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding neste caso):

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Bloco>

- Para enviar arquivo .TXT com o lote de registros para retificação unicamente no formato Linha (sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding neste caso):

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/bloco/retifica>

- Para enviar lista no formato JSON destinada à vinculação de registros:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/vincular>

- Para solicitar a desvinculação de registros por meio do envio de lista no formato JSON:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/desvincular>

- Para consultar o Selo Digital: <https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hselodigitalconsulta>

- Para obter Relatório de Registros recebidos pelo sistema do TJSP, por data de envio:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultar/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

{cns} – Número do CNS

{dtp} – Data da pesquisa (Ex.: 2019-02-25)

{qtdd} – Quantidade de dias (1, 3 ou 7)

- Para obter Relatório de Registros recebidos pelo sistema do TJSP, por data do ato:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultarpordataato/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

{cns} – Número do CNS

{dtp} – Data da pesquisa (Ex.: 2019-02-25)

{qtdd} – Quantidade de dias (1, 3 ou 7)

- Para obter detalhes de um registro recebido e processado com sucesso:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/detalhe/{s}/{cns}>

{s} – Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter detalhes de um registro inconsistente que aguarda retificação:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinconsistente/detalhe/{s}/{cns}>

{s} – Código do Selo Digital inconsistente com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter relatório registros enviados em um bloco:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/bloco/consultar/{ta}/{cns}>

{ta} – Código do Termo de Abertura do Bloco com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter detalhes de um registro inválido enviado em um bloco e que aguarda reenvio:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/{s}/{cns}>

{s} – Código do Selo Digital do registro inválido com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter relatório de registros vinculados:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/vinculacao/{sdv}/{cns}>

{sdv} – Código do Selo Digital do registro vinculador com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter relatório de registros desvinculados:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/{sdv}/{cns}>

{sdv} – Código do Selo Digital do registro desvinculador com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

2.5 Endereços do ambiente de produção

O ambiente de produção está disponível para acesso às APIs nos seguintes endereços eletrônicos:

- Para cadastrar a Serventia no sistema com *login* e senha e poder efetuar o cadastro do *software* da Serventia (Cadastro de Clientes) para obtenção das credenciais **Client_ID** e **Client_Secret**:

<https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia>

- Para a empresa de desenvolvimento da Serventia, de posse do **Client_ID** e do **Segredo**

(*Client_Secret*), cadastrar o software da Serventia e obter o *token* para autenticação do software (chave para envio de registros e blocos):

<https://api.tjsp.jus.br/auth/connect/token>

- Para enviar registro no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/json>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/xml>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/linha>

- Para enviar registro retificador no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/json>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/xml>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/linha>

- Para solicitar o Termo de Abertura de Bloco quando a Serventia possuir uma única natureza (no final do endereço acrescentar **uma barra** e o **número do CNS**):

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns>

Ex.: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456> (CNS “**123456**” é exemplificativo).

- Para solicitar um Termo de Abertura de Bloco para cada uma das naturezas da Serventia (o CNS “**123456**” informado abaixo é apenas exemplificativo):

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5>

- Para enviar arquivo .TXT com o bloco de registros unicamente no formato Linha (sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding neste caso):

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Bloco>

- Para enviar arquivo .TXT com o lote de registros para retificação unicamente no formato Linha (sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding neste caso):

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/bloco/retifica>

- Para enviar lista no formato JSON destinada à vinculação de registros:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/vincular>

- Para solicitar a desvinculação de registros por meio do envio de lista no formato JSON:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/desvincular>

- Para consultar o Selo Digital: <https://selodigital.tjsp.jus.br>

- Para obter Relatório de Registros recebidos pelo sistema do TJSP, por data do envio:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/consultar/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

{cns} – Número do CNS

{dtp} – Data da pesquisa (Ex.: 2019-02-25)

{qtdd} – Quantidade de dias (1, 3 ou 7)

- Para obter Relatório de Registros recebidos pelo sistema do TJSP, por data do ato:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/consultarpordataato/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

{cns} – Número do CNS

{dtp} – Data da pesquisa (Ex.: 2019-02-25)

{qtdd} – Quantidade de dias (1, 3 ou 7)

- Para obter detalhes de um registro recebido e processado com sucesso:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/detalhe/{s}/{cns}>

{s} – Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter detalhes de um registro inconsistente que aguarda retificação:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registroinconsistente/detalhe/{s}/{cns}>

{s} – Código do Selo Digital inconsistente com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter relatório registros enviados em um bloco:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/bloco/consultar/{ta}/{cns}>

{ta} – Código do Termo de Abertura do Bloco com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter detalhes de um registro inválido enviado em um bloco e que aguarda reenvio:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/{s}/{cns}>

{s} – Código do Selo Digital do registro inválido com 25 (vinte e cinco) posições

{cns} – Número do CNS

- Para obter relatório de registros vinculados:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/vinculacao/{sdv}/{cns}>

{sdv} – Código do Selo Digital do registro vinculador com 25 (vinte e cinco) posições
{cns} – Número do CNS

- Para obter relatório de registros desvinculados:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/{sdv}/{cns}>

{sdv} – Código do Selo Digital do registro desvinculador com 25 (vinte e cinco) posições
{cns} – Número do CNS

2.6 Restrições de memória

Será necessário reservar espaço em *storage* para manter banco de dados que garanta o armazenamento das informações recebidas das Serventias Extrajudiciais. Segundo estimativas informadas pelas Entidades representantes e participantes do projeto, são praticados cerca de 650.000 (seiscentos e cinquenta mil) atos cartorários por dia, os quais totalizam aproximadamente 180.000.000 (cento e oitenta milhões) de atos anuais.

2.7 Modos de operação

O sistema, em seu primeiro módulo (envio do registro do Selo Digital), possuirá acesso restrito às Serventias cadastradas. Para efetuar o seu cadastro, a Serventia deverá primeiramente atualizar os seus dados no Sistema do Extrajudicial e posteriormente criar, em *endpoint* próprio do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital, um *login*, nova senha e enviar o seu certificado digital com autenticação (protocolo Oauth).

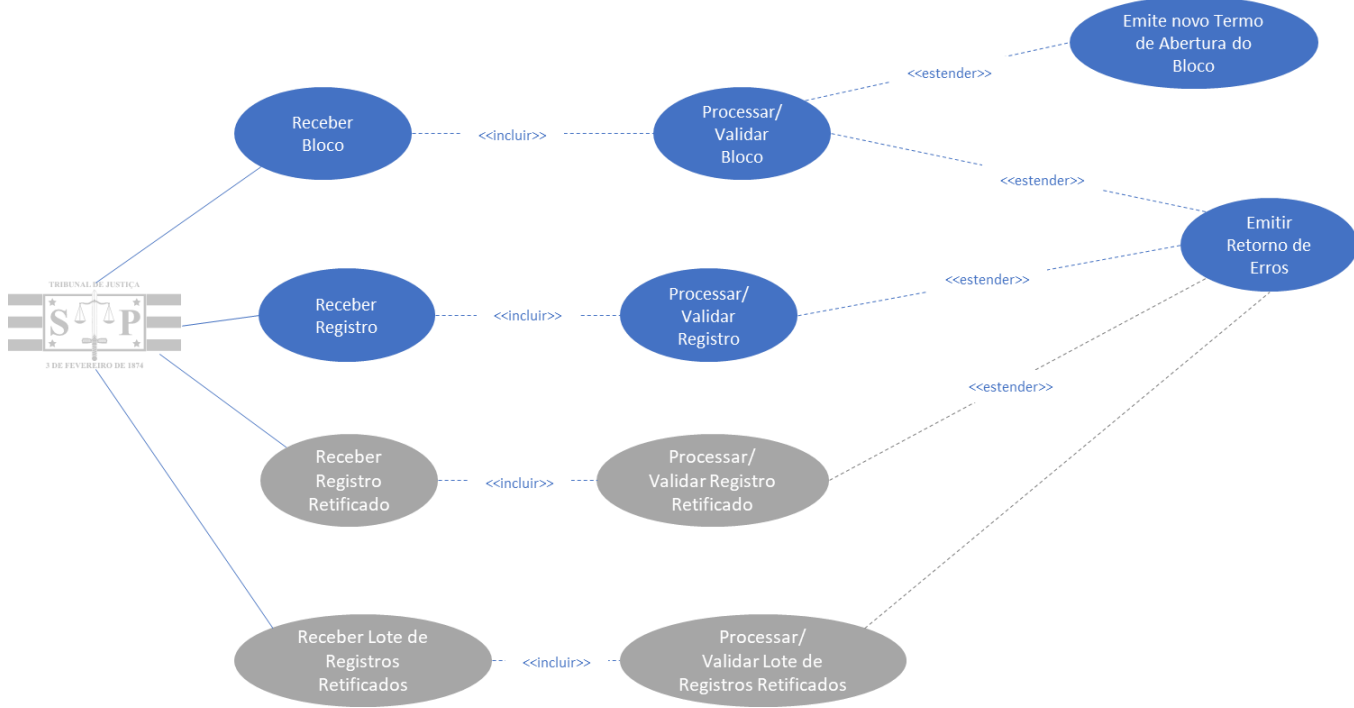
O sistema, em seu Módulo para o Cidadão, possuirá um único modo de acesso, restrito a sistemas cadastrados somente para consultas. Ex.: Portal TJSP.

2.8 Características dos usuários

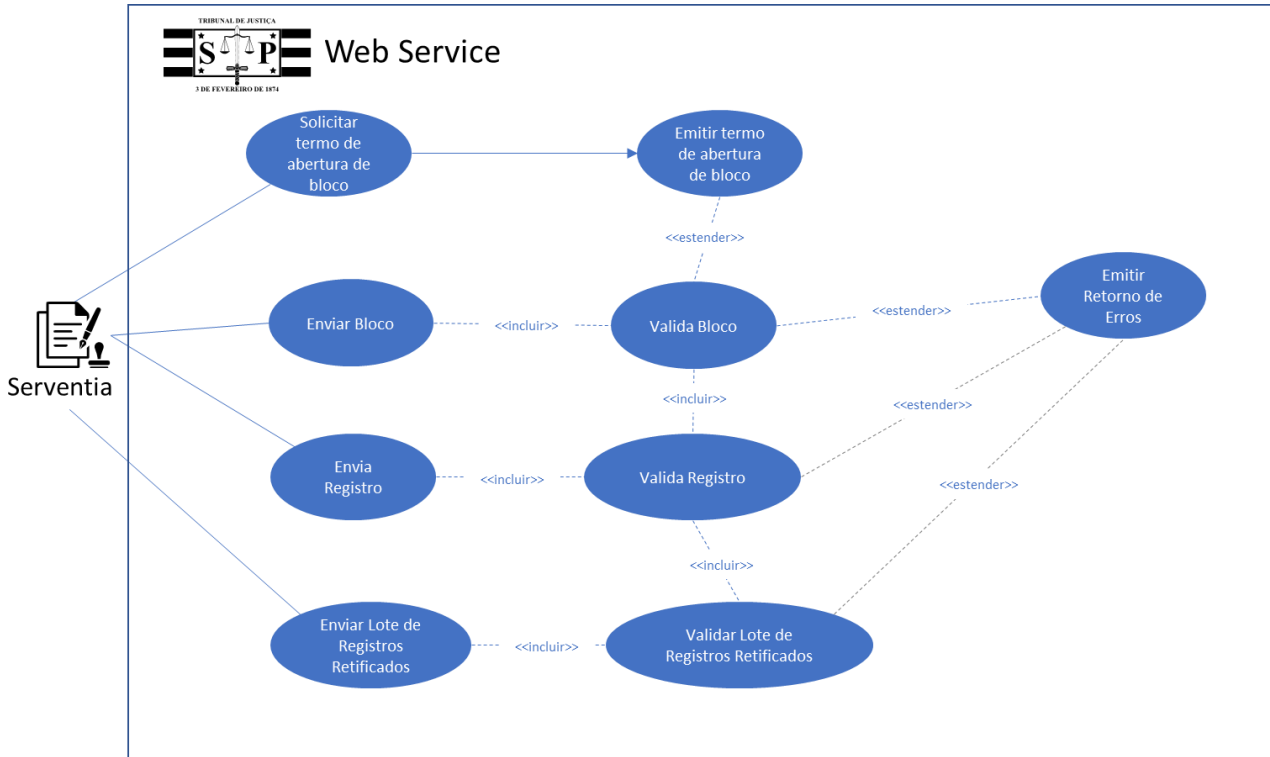
Existem três tipos de usuários: as Serventias, os cidadãos e a Corregedoria Geral de Justiça.

2.9 Diagramas de casos de uso

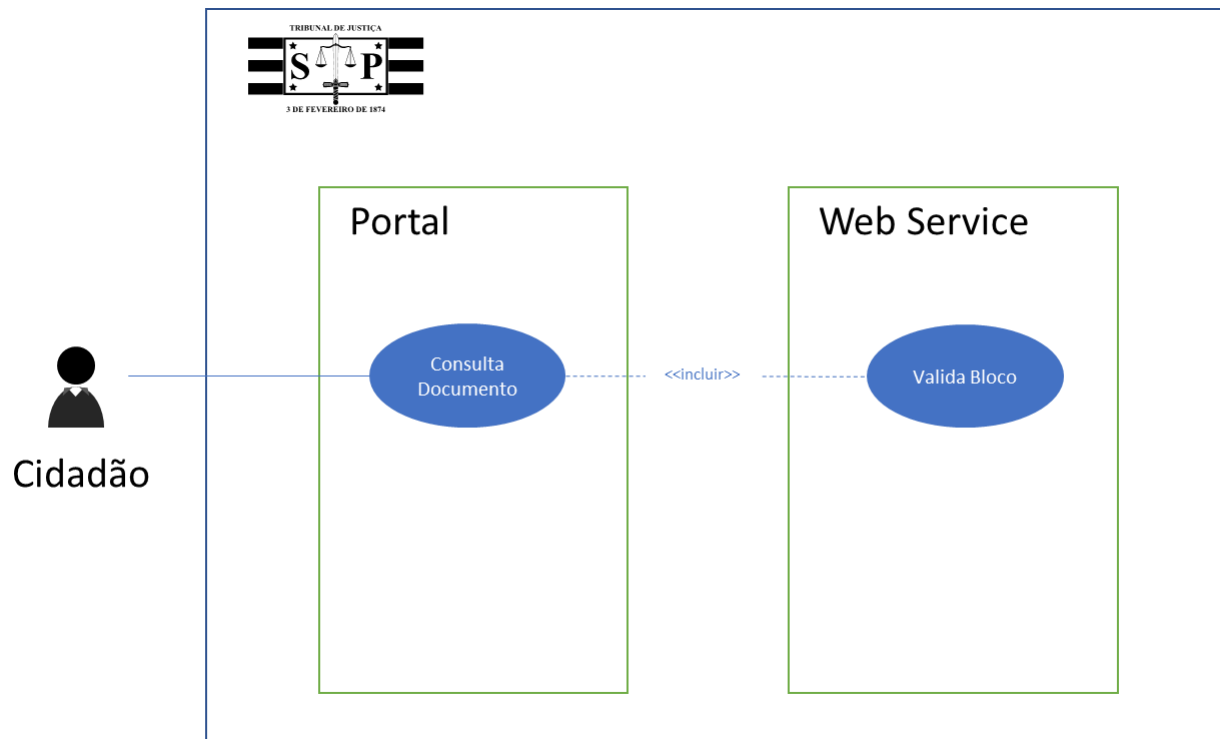
2.9.1 TJSP



2.9.2 Serventias



2.9.3 Cidadão



3 Siglas e definições

Número de ordem	Sigla	Definição
1	RF-X	Requisito Funcional número X
2	RNF/PER-X	Requisito Não Funcional de Performance número X
3	RNF/SEG-X	Requisito Não Funcional de Segurança número X
4	RNF/USA-X	Requisito Não Funcional de Usabilidade número X
5	BD	Banco de Dados
6	UC	Caso de Uso

3.1 Requisitos não funcionais

3.1.1 Requisitos de performance

ID	Descrição:
RNF/PER-01	O sistema deverá ter a capacidade de carregamento de até 650.000 (seiscentos e cinquenta mil) registros por dia.

3.1.2 Requisitos de segurança

ID	Descrição:
RNF/SEG-01	<p>O sistema do TJSP restringirá o acesso exclusivamente a usuários previamente cadastrados no Portal do Extrajudicial para o envio de chave pública (certificado digital A1 ou A3), solicitação de termo de abertura de bloco, cadastro da Serventia e de seu(s) software(s), envio de registro individual, bloco de registros, registro retificador, lote de registros para retificação, lista de registros para vinculação ou desvinculação e consulta de registros recebidos e vinculados.</p>
RNF/SEG-02	<p>Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com o caractere <i>pipe</i> (). <u>Observação:</u> No início e ao final do registro não deve ser utilizado o caractere <i>pipe</i>.</p> <p>Exemplo:</p> <p>1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360</p> <p>Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com <i>pipe</i> () devem ser obtidos os <i>bytes</i> segundo a codificação UTF8. <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>Os <i>bytes</i> resultantes da codificação UTF8 devem ser assinados com a chave privada da Serventia (certificado digital A1 ou A3). <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um <i>array</i> de <i>bytes</i> que deverá ser convertido em uma string base 64.</p> <p>As informações do ato deverão ser separadas por um <i>pipe</i> () da assinatura resultante dos passos anteriores, pela mesma regra inicial. <u>Observação:</u> Ao final da assinatura não deverá haver nenhum <i>pipe</i> ().</p> <p>Definição de Registro: Ato + Assinatura</p> <p><u>Exemplo de registro:</u></p> <p>1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360 n829XD4stswh7ZNx54rzOWuGYBeqw6BdtiBOaxizpkpkp3VLHTk mEKOWkXrHVISO76RPM6SxOTZBfxkmu/kQMn8V1D99ePB4S6CQh9r H6T5vmj1oj82ObTe8liwO03qpozwzOfER70tlvn4HwCi0ekNvgsvGpXekiC zweO473yeLHQutxl4Pv4FHZYaZYsWDcr3zdDT01nBzfj3xg7LveOlaJdeA kdzsppOvdYzHwTSR+mgNgtWJAM2TAe6uHRq1Zcb63z0T4lw9uopWOq OwdAbu4ByKuedGyZFc2FMkC5V0N3RRapI5XjH3fQRNmOeFvZvK7qAE Pruw2INXhX/Nw==</p> <p>Observações:</p> <p>I. O registro será recebido pelo sistema do TJSP nos formatos Linha, JSON ou XML.</p>

	<p>II. O registro retificador deverá conter um campo a mais denominado Selo Retificado [sr], para preenchimento do código do Selo Digital do registro a ser retificado.</p>
RNF/SEG-03	<p>O Termo de Abertura solicitado pela Serventia para iniciar um bloco de registros será emitido pelo sistema com a utilização da chave privada do TJSP, como <i>hash</i> para futura validação da Serventia.</p> <p><u>Exemplo:</u></p> <p>9999999TA201901231813303E 1SHA256RSA 0 0 201901231813303 0 0 0 0 0 0 0 5gvIU9tyduSvXL3ZsT5al1pAd1EUYHyLj+AEBXI3BZPN oghYtsFiWp0AB5FJxvWCKZJi4/tKBgK7qeoWGt7WPexlu4zmx15nS28N mQO3KiM3GgNfWI0sN/lvRG9VrKVC1HYtsiRuRj/wE/Glp1Z5Fw/y2oh3 axJe13O2Sj8DRIPcXDM0ksg33O4sXSNEGOhu5AnWWB8d+zWMmpc CMW2En7rGJi1rzmcVDPequa6pVA1lxvvfOSrJk8tb8Xo1+dz9KPS/6DY 9tHcy+b1HRPMLacwRXzSTPKPbNXcnBx+mdEmNrQ9/rNBDLmv6nA/8 Pd9EEIxTn1THGpZU+zRa3S5RA==</p>
RNF/SEG-04	<p>Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com <i>pipe</i> (). <u>Observação:</u> Não deve haver <i>pipe</i> () no início e ao final do registro individual.</p> <p><u>Exemplo:</u></p> <p>1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.I.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360</p> <p>Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com <i>pipe</i> () devem ser obtidos os <i>bytes</i> segundo a codificação UTF8. <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>Os <i>bytes</i> resultantes da codificação UTF8, <u>juntamente com o hash do registro anterior também convertido em bytes segundo a codificação UTF8</u>, deverão ser combinados <i>byte-a-byte</i> com a operação XOR.</p> <p><u>Observação:</u> O <i>hash</i> do registro anterior deverá ser convertido em <i>bytes</i> conforme a codificação UTF8 para a realização da operação XOR, ainda que seja o <i>hash</i> do Termo de Abertura do Bloco.</p> <p>Com a operação XOR será gerado um <i>array</i> de <i>bytes</i> que deverá ser assinado com a chave privada da Serventia (certificado digital A1 ou A3). <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um <i>array</i> de <i>bytes</i> que deverá ser convertido em uma string base 64.</p> <p>As informações do ato deverão ser separadas por um <i>pipe</i> () da assinatura resultante dos passos anteriores, pela mesma regra inicial.</p> <p><u>Observação 1:</u> Ao final da assinatura não deverá haver nenhum <i>pipe</i> ().</p>

	<p><u>Observação 2:</u> Caso seja o primeiro registro de um novo bloco, o <i>hash</i> do Termo de Abertura deverá ser utilizado para a operação acima descrita.</p> <p><u>Observação 3:</u> O bloco de registros será recebido pelo sistema do TJSP exclusivamente no formato Linha.</p> <p>Definição de Registro: Ato + Assinatura</p> <p><u>Exemplo de um registro em bloco iniciado por um Termo de Abertura:</u></p> <p>1234561TA201901231813303E 1SHA256RSA 0 0 201901231813303 0 0 0 0 0 0 0 5gvIU9tyduSvXL3ZsT5al1pAd1EUYHyLj+AEBXI3BZPN ghYtsFiWp0AB5FJxvWCKzJi4/tKbgK7qeoWGt7WPexlu4zmx15nS28N mQO3KiM3GgNfWlt0sN/lvRG9VrKVC1HYtsiRuRj/wE/Glp1Z5Fw/y2oh3 axJe13O2Sj8DRIPcXDM0ksg33O4sXSNEGOhu5AnWWB8d+zWMmpc CMW2En7rGJi1rzmcVDPeqUa6pVA1lxvvfOSrJk8tb8Xo1+dz9KPS/6DY 9tHcy+b1HRPMLacwRXzSTPKPbNXcnBx+mdEmNrQ9/rNBDLmv6nA/8 Pd9EEIxTn1THGpZU+zRa3S5RA== 1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360 KPTQPCSwK+rdCNhPie4iaZ0YI2LCdIjgM6cGwigyff/W2a99I uajzAJRkUBjxowWy31m+H6I1g4xBVAAJy6lyfbwbyM8m5Tz326shpbWf 4hhcZTe0cym+twmq6HCXqLrw1A0qMKPIYE14GNhvssY3iEYJHiZSDe 6vgSCrx+ad9vE9IAAn8i55aylHiKVuKr6nI3lubwrtQRrJvcBUICQWwb0gZ9 a1zV9h013haSSofdbs6/vr+rq0XVchdpEM6k2cOdSKMI+9UEZkoQ83et OyT8a/bwuZ+zTqh/ark/2Yw6JOh3ibK89UsXW4PxnhQbJF+SRqA7dMd 7Z/yX9hsUOJZQ==</p> <p>Recomendamos que o bloco de registros seja enviado ao sistema do TJSP ao final do expediente da Serventia.</p> <p>O TJSP fará a validação do bloco de acordo com a sua integridade, modelo e regras de negócio especificadas.</p> <p>Todos os registros do bloco deverão ser assinados com o mesmo certificado digital da Serventia (A1 ou A3, e-CPF ou e-CNPJ).</p>
RNF/SEG-05	<p>O sistema do TJSP emitirá automaticamente um novo Termo de Abertura assim que houver a validação de um bloco de registros.</p> <p>Exemplo:</p> <p>9999992TA201901231813303E 1SHA256RSA 0 0 201901231813303 0 0 0 0 0 0 0 5gvIU9tyduSvXL3ZsT5al1pAd1EUYHyLj+AEBXI3BZPN oghYtsFiWp0AB5FJxvWCKzJi4/tKbgK7qeoWGt7WPexlu4zmx15nS28N mQO3KiM3GgNfWlt0sN/lvRG9VrKVC1HYtsiRuRj/wE/Glp1Z5Fw/y2oh3 axJe13O2Sj8DRIPcXDM0ksg33O4sXSNEGOhu5AnWWB8d+zWMmpc CMW2En7rGJi1rzmcVDPeqUa6pVA1lxvvfOSrJk8tb8Xo1+dz9KPS/6DY 9tHcy+b1HRPMLacwRXzSTPKPbNXcnBx+mdEmNrQ9/rNBDLmv6nA/8 Pd9EEIxTn1THGpZU+zRa3S5RA==</p>

3.1.3 Requisitos de usabilidade

ID	Descrição:
RNF/USA-01	O software deverá ter uma interface amigável, permitindo aos usuários uma rápida identificação do procedimento de consulta.
RNF/USA-02	O sistema permitirá o envio de registros em formatos JSON, XML e Linha. Blocos de registros e lotes de registros para retificação serão recebidos exclusivamente no formato Linha (arquivo com extensão .TXT) e sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding.

3.2 Requisitos funcionais

3.2.1 Definição de registro, registro retificador, termo de abertura, bloco e lote

Para facilitar a compreensão dos requisitos funcionais, confira os seguintes termos que serão neles empregados:

Termos	Definição
Registro	Ato cartorário + Assinatura com Certificado Digital A1 ou A3.
Registro Retificador	Registro acrescido do campo [sr] para retificação de um registro anterior.
Termo de Abertura	Registro assinado pelo Tribunal de Justiça para inicialização de um bloco.
Bloco	Conjunto de registros encadeados a partir de um Termo de Abertura emitido.
Lote	Conjunto de registros retificadores sem encadeamento ou Termo de Abertura.

3.2.2 Descrição dos requisitos funcionais

ID	Descrição dos Requisitos Funcionais	Prioridade
RF-01	Cadastro da Serventia Extrajudicial (Serventia)	Essencial
RF-02	Receber Cadastro da Serventia (TJSP)	Essencial
RF-03	Efetuar <i>Login</i> no Sistema (Serventia)	Essencial
RF-04	Permitir <i>Login</i> no Sistema (TJSP)	Essencial
RF-05	Envio de Chave Pública (Serventia)	Essencial
RF-06	Receber Chave Pública da Serventia (TJSP)	Essencial
RF-07	Cadastro do(s) Software(s) Cliente e Autenticação (Serventia)	Essencial
RF-08	Receber Cadastro do(s) Software(s) Cliente (TJSP)	Essencial
RF-09	Cadastro do Substituto (Serventia)	Essencial
RF-10	Receber Cadastro do Substituto (TJSP)	Essencial
RF-11	Alteração de Senha (Serventia)	Essencial
RF-12	Receber Solicitação de Alteração de Senha (TJSP)	Essencial
RF-13	Envio de Registro (Serventia)	Essencial

RF-14	Receber Registro para Processamento e Validação (TJSP)	Essencial
RF-15	Solicitar Termo de Abertura de Bloco (Serventia)	Essencial
RF-16	Emitir Termo de Abertura de Bloco (TJSP)	Essencial
RF-17	Envio de Bloco de Registros (Serventia)	Essencial
RF-18	Receber Bloco de Registros para Processamento e Validação (TJSP)	Essencial
RF-19	Envio de Bloco de Registros pelo Painel Administrativo (Serventia)	Essencial
RF-20	Receber Bloco de Registros pelo Painel Administrativo (TJSP)	Essencial
RF-21	Envio de Registro Retificador (Serventia)	Essencial
RF-22	Receber Registro Retificador (TJSP)	Essencial
RF-23	Envio de Lote de Registros Retificadores (Serventia)	Essencial
RF-24	Receber Lote de Registros Retificadores (TJSP)	Essencial
RF-25	Envio de Lote de Registros Retificadores pelo Painel Adm. (Serventia)	Essencial
RF-26	Receber Lote de Registros Retificadores pelo Painel Adm. (TJSP)	Essencial
RF-27	Envio de Lista para Vinculação de Registros (Serventia)	Essencial
RF-28	Receber Lista para Vinculação de Registros (TJSP)	Essencial
RF-29	Envio de Lista para Desvinculação de Registros (Serventia)	Essencial
RF-30	Receber Lista para Desvinculação de Registros (TJSP)	Essencial
RF-31	Consultar Registro Individual Recebido pelo Sistema (Serventia)	Essencial
RF-32	Emitir Relatório de Registro Individual Recebido (TJSP)	Essencial
RF-33	Consultar Registros Recebidos por Data de Envio (Serventia)	Essencial
RF-34	Emitir Relatório de Registros Recebidos por Data de Envio (TJSP)	Essencial
RF-35	Consultar Registros Recebidos por Data do Ato (Serventia)	Essencial
RF-36	Emitir Relatório de Registros Recebidos por Data do Ato (TJSP)	Essencial
RF-37	Consultar Registros Vinculados (Serventia)	Essencial
RF-38	Emitir Relatório de Registros Vinculados (TJSP)	Essencial
RF-39	Consultar Registros Desvinculados (Serventia)	Essencial
RF-40	Emitir Relatório de Registros Desvinculados (TJSP)	Essencial
RF-41	Consultar Bloco por Termo de Abertura	Essencial
RF-42	Emitir Relatório de Bloco por Termo de Abertura	Essencial
RF-43	Consultar Informações do Ato (Serventia ou Cidadão)	Essencial
RF-44	Exibir Informações do Ato (TJSP)	Essencial
RF-45	Consultar Documentos Oficiais do Sistema (Serventia)	Essencial
RF-46	Exibir Documentos Oficiais do Sistema (TJSP)	Essencial
RF-47	Efetuar <i>Log Out</i> do Sistema (Serventia)	Essencial
RF-48	Permitir <i>Log Out</i> do Sistema (TJSP)	Essencial

3.2.3 Detalhamento dos requisitos funcionais

[RF-01] Cadastro da Serventia Extrajudicial (Serventia)

Descrição:	Cadastro da Serventia Extrajudicial.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	<p>Conexão com internet.</p> <p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia</p> <p>Na opção “Registrar” da tela de <i>login</i> do sistema do TJSP a Serventia deverá informar os seguintes dados: I – CNS; II – CPF/CNPJ (sem pontos, barra e hífen); III – E-mail; IV – Confirmação do e-mail; V – Senha; VI – Confirmação da senha e VII - Receita total do mês passado (informada no Portal do Extrajudicial).</p> <p>Importante: O CPF ou CNPJ informado deverá estar previamente cadastrado no Portal do Extrajudicial.</p> <p>Após o preenchimento dos referidos dados será enviado um <i>e-mail</i> com <i>link</i> para confirmação do cadastro (<u>o envio ocorrerá apenas no ambiente de produção</u>).</p> <p>A confirmação desse e-mail permitirá o acesso aos seguintes <i>endpoints</i>: I – Envio da Chave Pública da Serventia - Certificado Digital A1 ou A3; II – Solicitação de Termo de Abertura de Bloco; III – Cadastrar Software Clientes - software(s) que atenderá(ão) a Serventia; IV – Consultar Selos Digitais; V – Consultar Vinculação de Selos Digitais; VI – Alteração de Senha; VII – Consultar documentos oficiais do sistema; VIII – Recolhimento da chave pública do TJSP - Presente no Termo de Abertura do Bloco; IX - <i>Upload file .txt</i> Bloco e X - <i>Upload file .txt</i> Lote de Registros para Retificação.</p> <p>Observações:</p> <p>1 – Antes de cadastrar sua senha para efetuar a autenticação no sistema, <u>a Serventia deverá atualizar todos os seus dados cadastrais no Portal Extrajudicial</u>.</p> <p>2 – A autenticação da aplicação da Serventia deverá ser integrada com Oauth 2.0.</p> <p>3 – O <i>link</i> enviado por <i>e-mail</i> possuirá validade de acesso.</p> <p>4 – Os responsáveis da Serventia que estiverem desabilitados no Portal Extrajudicial não poderão mais acessar o <i>endpoint</i> ou enviar registros.</p> <p>5 – A receita total do mês anterior é solicitada para permitir a validação da Serventia, por se tratar de uma informação de acesso exclusivo à Serventia e ao TJSP pelo Portal Extrajudicial.</p>
Entradas	

Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Receber e-mail com link para acesso ao sistema.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Após atualizar os seus dados cadastrais no Portal do Extrajudicial, a Serventia efetuará o seu cadastro para a criação de senha e posterior acesso às funções do sistema.

[RF-02] Receber cadastro da Serventia (TJSP)

Descrição:	Receber cadastro da Serventia.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Recebimento das informações cadastrais da Serventia para validação junto ao Portal do Extrajudicial.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Envio de e-mail com link para acesso ao sistema em caso de validação das informações (somente no ambiente de produção).
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Receber informações da Serventia para validação junto ao Portal do Extrajudicial e efetuar o cadastramento da unidade.

[RF-03] Efetuar login no sistema (Serventia)

Descrição:	Efetuar login no sistema.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelerventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelerventia</p> <p>Informar CPF ou CNPJ e senha previamente cadastrados.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.

Saídas	Exibição do painel da Serventia com as funcionalidades do sistema do TJSP.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Fornecimento de <i>login</i> e senha para acesso ao sistema.

[RF-04] Permitir *login* no sistema (TJSP)

Descrição:	Permitir <i>login</i> no sistema.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Recebimento de CPF ou CNPJ e senha previamente cadastrados.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Permitir o acesso ao painel da Serventia com as funcionalidades do sistema.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Receber <i>login</i> e senha da Serventia e permitir o seu acesso ao sistema.

[RF-05] Envio de chave pública (Serventia)

Descrição:	Envio de chave pública.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msaproxy.net/hpainelserventia</p> <p>No Painel Administrativo a Serventia deverá: 1 - Acessar a opção “Envio de Chave Pública”; 2 - Clicar em “Enviar nova chave pública”;</p>

	<p>3 – Informar o nome e a descrição da chave;</p> <p>4 – Anexar o arquivo da chave (certificado digital A1 ou A3)</p> <p>5 – Clicar em “Enviar”.</p> <p>Observações:</p> <p>1 – Efetuar o <i>upload</i> da chave pública da Serventia nos seguintes formatos de arquivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x.509 binário codificado por DER (*.cer) - x.509 codificado na base 64 (*.cer) - Padrão de Sintaxe de Mensagens Criptografadas – Certificados PKCS nº7 (*.p7b) (Indisponível no momento) <p>2 - O CPF ou CNPJ da chave pública da Serventia (certificado digital A1 ou A3) deverá estar previamente cadastrado no Portal do Extrajudicial.</p> <p>3 – O cadastro da Serventia e a chave pública poderão ter CPF e CNPJ diferentes, desde que ambas as informações estejam previamente cadastradas no Portal do Extrajudicial.</p> <p>Importante: Para verificar qual o número do CPF ou CNPJ que consta na chave pública da Serventia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abra o arquivo .cer do certificado digital A1 ou A3 que será enviado ao sistema do TJSP; - Selecione a aba “Detalhes” na parte superior; - Selecione o campo “Requerente” na janela do meio da tela; - Verifique o número do CPF ou CNPJ indicado ao lado da sigla “CN” na janela inferior; - Certificado digital emitido pela OAB <u>não será aceito pelo sistema do TJSP</u>, por não possuir o número do CPF ou CNPJ. <p>4 – Serão aceitos até 2 (dois) certificados digitais A1 ou A3, um do titular da Serventia e outro do seu substituto.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição pelo sistema do TJSP das informações do cadastro da chave pública e respectivo histórico de chaves cadastradas.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Cadastramento de até 2 (duas) chaves públicas da Serventia.

[RF-06] Receber chave pública da Serventia (TJSP)

Descrição:	Receber chave pública da Serventia.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial

Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber informações cadastrais da(s) chave(s) pública(s) da Serventia e seu(s) respectivo(s) arquivo(s). Validar o CPF/CNPJ contido na chave pública da Serventia junto ao Portal do Extrajudicial.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibir as informações do cadastramento da(s) chave(s) pública(s) e histórico.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Receber dados da(s) chave(s) pública(s), validar seu CPF/CNPJ no Portal do Extrajudicial e armazenar o(s) seu(s) arquivo(s).

[RF-07] Cadastro do(s) software(s) cliente e autenticação (Serventia)

Descrição:	Cadastro do(s) software(s) cliente e autenticação.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelerventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpanelerventia</p> <p>A Serventia deverá cadastrar o(s) software(s) que utilizará na integração com o sistema do TJSP, a fim de que este(s) seja(m) autenticado(s) via Cliente <i>Credential Flow</i>.</p> <p>No Painel Administrativo da Serventia, clicar em “Cadastrar Software Clientes” e em seguida em “Adicionar Cliente”, informar um nome para o software, uma senha (Segredo), confirmar a senha e clicar em “Salvar”.</p> <p>Exemplo de cadastro do software cliente:</p> <p>Nome do Sistema = Sistema1 Senha (Segredo ou <i>Client_Secret</i>) = 123456</p> <p>Exemplo de Cliente_ID retornado pelo sistema = 186ff845-64e5-4712-b791-34f6190a1c83</p> <p>Observação: A senha (Segredo) informada deverá ser anotada</p>

	<p>à parte para posterior repasse à empresa de desenvolvimento da Serventia, uma vez que será a mesma indicada e não será retornada de forma diferente pelo sistema do TJSP.</p> <p>Com o cadastro será retornado um <i>Client_ID</i> gerado pelo sistema do TJSP (código com várias posições alfanuméricas). Esta credencial, juntamente com a senha (Segredo), deverão ser informadas à empresa de desenvolvimento da Serventia para a autenticação do seu <i>software</i> no sistema do TJSP nos seguintes endereços:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambiente de Produção: https://api.tjsp.jus.br/auth/connect/token - Ambiente de Homologação: https://www.tjsp.jus.br/hauth/connect/token <p>Importante:</p> <p>1 – Após o cadastro de um <i>software</i> da Serventia não será possível a edição de suas informações. Para qualquer alteração no “cadastro de clientes” será necessário desabilitar o cadastro do <i>software</i> e efetuá-lo novamente, ou de um outro <i>software</i>, a fim de que sejam criadas novas credenciais (<i>Client_ID</i> e Segredo) para posterior autenticação.</p> <p>2 – O <i>Client_ID</i> e a senha (Segredo) utilizados no <u>ambiente de homologação</u> serão diferentes daqueles utilizados no <u>ambiente de produção</u>.</p> <p>3 – Deverá ser fornecido um <i>Client_ID</i> e um Segredo para cada empresa de desenvolvimento que trabalha para a Serventia.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Retorno de um <i>Client_ID</i> gerado pelo sistema do TJSP.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Cadastro do(s) <i>software</i> (s) da Serventia para obtenção de um <i>Client_ID</i> e senha (Segredo) para repasse à empresa de desenvolvimento.

[RF-08] Receber cadastro do(s) *software*(s) cliente (TJSP)

Descrição:	Receber cadastro do(s) <i>software</i> (s) cliente.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber informações cadastrais do(s) <i>software</i> (s) da Serventia.

Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Retornar um <i>Client_ID</i> para a Serventia.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Após efetuar o cadastro do(s) software(s) da Serventia o sistema gerará e retornará um <i>Client_ID</i> .

[RF-09] Cadastro do substituto (Serventia)

Descrição:	Cadastro do substituto.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelerventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelerventia</p> <p>Na aba superior da tela inicial do sistema do TJSP, clicar em “Registrar substituto” e preencher os seguintes dados: I – CNS; II – CPF/CNPJ do Titular da Serventia (sem pontos, barra e hífen); III – E-mail do Titular da Serventia; IV – CPF do Substituto; V - E-mail do Substituto; VI – Confirmação do e-mail; VII – Senha e VIII – Confirmação da senha. Ao final, clicar em “Registrar”.</p> <p>Após o preenchimento dos referidos dados será enviado um e-mail com link para confirmação do cadastro. <u>O envio do e-mail ocorrerá apenas no ambiente de produção.</u></p> <p>Observações:</p> <p>1 – O link enviado por e-mail possuirá validade de acesso.</p> <p>2 – O CPF ou CNPJ do titular deverá estar previamente cadastrado no Portal do Extrajudicial.</p> <p>3 – O titular e seu CPF/CNPJ, assim como o substituto, deverão estar previamente cadastrados no Portal do Extrajudicial, este último com indicação de estar qualificado para atuar nos termos do § 5º, do artigo 20, da Lei nº 8.935/94.</p> <p>4 – Caso o substituto não seja reconhecido pelo sistema do TJSP, mesmo constando no Portal do Extrajudicial com qualificação específica de atuação (artigo 20, § 5º, da Lei nº 8.935/94), favor enviar e-mail à dicogeselodigital@tjsp.jus.br para análise da questão pela E. CGJ.</p> <p>5 – O sistema aceitará o cadastro de apenas um substituto por</p>

	<p>Serventia.</p> <p>6 – Em seu cadastro o substituto informará um <i>e-mail</i> pessoal e não será solicitada a informação da receita total do mês anterior da Serventia.</p> <p>7 – A exclusão ou alteração do cadastro do substituto deverá ser solicitada exclusivamente à E. CGJ pelo titular da Serventia, no seguinte endereço eletrônico: dicogeselodigital@tjsp.jus.br</p> <p>8 – Os responsáveis da Serventia que estiverem desabilitados no Portal do Extrajudicial não poderão mais acessar o <i>endpoint</i> ou enviar registros.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Receber <i>e-mail</i> com <i>link</i> para acesso ao sistema.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Enviar informações para cadastramento do substituto e receber <i>e-mail</i> com <i>link</i> para acesso ao sistema.

[RF-10] Receber cadastro do substituto (TJSP)

Descrição:	Receber cadastro do substituto.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber informações do cadastro do substituto para validação junto ao Portal do Extrajudicial.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Enviar <i>e-mail</i> com <i>link</i> para acesso ao sistema apenas no ambiente de produção.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Receber dados cadastrais do substituto e proceder a sua validação no Portal do Extrajudicial para envio de <i>e-mail</i> com <i>link</i> para acesso ao sistema no ambiente de produção.

[RF-11] Alteração de senha (Serventia)

Descrição:	Alteração de senha.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01

Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia</p> <p>Na aba superior do Painel Administrativo da Serventia, clicar em “Alterar senha”. Em seguida, informar a senha atual, a nova senha, confirmar a nova senha e clicar em “Alterar”.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Sistema retornará mensagem de sucesso ou falha.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Fornecer dados para alteração da senha de acesso ao sistema.

[RF-12] Receber solicitação de alteração de senha (TJSP)

Descrição:	Receber solicitação de alteração de senha.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber dados para alteração da senha de acesso ao sistema.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Enviar mensagem de sucesso ou falha na alteração da senha.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Receber informações para mudança da senha de acesso da Serventia e retornar mensagem de confirmação ou falha.

[RF-13] Envio de registro (Serventia)

Descrição:	Envio de registro.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção:</p>

	<p>Para enviar registro no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/json</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/xml</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/linha</p> <p>- Ambiente de Homologação:</p> <p>Para enviar registro no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/json</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/xml</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/linha</p> <p>Gerar registro para envio no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-02, a saber:</p> <p>I. Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com o caractere <i>pipe</i> (). <u>Observação:</u> No início e ao final do registro não deve ser utilizado o caractere <i>pipe</i>.</p> <p><u>Exemplo:</u> 1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACI ACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.S. 20190124163142 6 10 20 30 40 50 60 70 80 360</p> <p>II. Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com <i>pipe</i> () devem ser obtidos os <i>bytes</i> segundo a codificação UTF8. <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>III. Os <i>bytes</i> resultantes da codificação UTF8 devem ser assinados com a chave privada da Serventia (certificado digital A1 ou A3). <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>IV. A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um array de <i>bytes</i> que deverá ser convertido em uma string base 64.</p> <p>V. As informações do ato deverão ser separadas por um <i>pipe</i> () da assinatura resultante dos passos anteriores, pela mesma regra inicial. <u>Observação:</u> Ao final da assinatura não deverá haver nenhum <i>pipe</i> ().</p> <p>Observações:</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Todo ato deverá ser enviado ao sistema do TJSP por meio do seu respectivo registro. - O envio individual de um registro ocorrerá por meio de <i>endpoint</i> próprio, no qual serão aceitos os formatos JSON, XML ou Linha, devendo o envio ocorrer de forma simultânea à prática do ato, sempre que possível. - O formato do registro em Linha, com campos separados por <i>pipe</i> (), deverá ser parametrizado segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding). O prazo máximo para envio do registro é de até 24 (vinte e quatro) horas corridas da emissão do ato. Registros enviados após esse prazo serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correição. Importante: Quando o prazo se encerrar num sábado, domingo ou feriado, o registro poderá ser enviado no primeiro dia útil subsequente à prática do ato. - Os selos utilizados em minutas de atos poderão ser remetidos no dia da impressão no respectivo livro, observado o prazo não superior a 1 (um) dia útil entre a minuta e a impressão. - Um ato futuro exige o preenchimento do seu respectivo registro com a data e hora previstas para a sua realização, admitida a retificação destes dados quando necessária. - Registros inconsistentes com código “400” não serão gravados no banco de dados. 										
Pós-Condições	Conexão com internet.										
Saídas	Receber resposta do sistema do TJSP.										
Fluxo de Eventos											
Fluxo Principal	<p>Serventia envia o registro para o sistema do TJSP e recebe resposta pelos seguintes códigos:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 10%;">Código</th><th style="text-align: center;">Descrição</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">200</td><td>Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">400</td><td>Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">401</td><td>Não autorizado.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">500</td><td>Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)</td></tr> </tbody> </table> <p>Observação: Registros inconsistentes com o código “400” não serão gravados no banco de dados.</p>	Código	Descrição	200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])	400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])	401	Não autorizado.	500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)
Código	Descrição										
200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])										
400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])										
401	Não autorizado.										
500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)										

[RF-14] Receber registro para processamento e validação (TJSP)

Descrição:	Receber registro para processamento e validação.
------------	--

Autor:	TJSP																														
Prioridade:	Essencial																														
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02																														
Pré-Condições	Conexão com internet. Possuir chave pública da Serventia que envia o registro.																														
Entradas	<p>Receber registro no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-02 para processamento e aplicação das seguintes validações:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th><th>Validação</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[selodigital]</td><td>Quantidade de caracteres válida (25). Todas as posições devem estar preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos. CNS existente. Natureza da Serventia existente. Ato existente. Natureza da Serventia corresponde ao CNS. Ato corresponde à natureza da Serventia. Dígito verificador válido.</td></tr> <tr> <td>[cia]</td><td>Quantidade de caracteres válida (32). Todos as posições devem ser preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos.</td></tr> <tr> <td>[doc]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 14). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.</td></tr> <tr> <td>[iniciais]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 30). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.</td></tr> <tr> <td>[data]</td><td>Quantidade de caracteres válida (15). Todas as posições devem estar preenchidas. Necessário o formato yyyyMMddHHmmssf. Não utilizar milissegundos.</td></tr> <tr> <td>[emolumentos]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[estado]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[ipesp]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[santacasa]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[registrocivil]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[tjsp]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[iss]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[mp]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[total]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> </tbody> </table>	Campo	Validação	[selodigital]	Quantidade de caracteres válida (25). Todas as posições devem estar preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos. CNS existente. Natureza da Serventia existente. Ato existente. Natureza da Serventia corresponde ao CNS. Ato corresponde à natureza da Serventia. Dígito verificador válido.	[cia]	Quantidade de caracteres válida (32). Todos as posições devem ser preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos.	[doc]	Quantidade de caracteres válida (até 14). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.	[iniciais]	Quantidade de caracteres válida (até 30). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.	[data]	Quantidade de caracteres válida (15). Todas as posições devem estar preenchidas. Necessário o formato yyyyMMddHHmmssf. Não utilizar milissegundos.	[emolumentos]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[estado]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[ipesp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[santacasa]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[registrocivil]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[tjsp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[iss]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[mp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[total]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.
Campo	Validação																														
[selodigital]	Quantidade de caracteres válida (25). Todas as posições devem estar preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos. CNS existente. Natureza da Serventia existente. Ato existente. Natureza da Serventia corresponde ao CNS. Ato corresponde à natureza da Serventia. Dígito verificador válido.																														
[cia]	Quantidade de caracteres válida (32). Todos as posições devem ser preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos.																														
[doc]	Quantidade de caracteres válida (até 14). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.																														
[iniciais]	Quantidade de caracteres válida (até 30). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.																														
[data]	Quantidade de caracteres válida (15). Todas as posições devem estar preenchidas. Necessário o formato yyyyMMddHHmmssf. Não utilizar milissegundos.																														
[emolumentos]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[estado]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[ipesp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[santacasa]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[registrocivil]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[tjsp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[iss]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[mp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														
[total]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																														

	[assinaturadigital]	Certificado digital A1 ou A3 capaz de assinar com protocolo SHA256RSA.
Pós-Condições	Conexão com internet.	
Saídas	Enviar resposta de sucesso ou falha no recebimento do registro, conforme códigos descritos no [RF-13].	
Fluxo de Eventos		
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe o registro para processamento, aplica as validações especificadas e emite resposta.	

[RF-15] Solicitar termo de abertura de bloco (Serventia)

Descrição:	Solicitar Termo de Abertura de Bloco.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-03
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelerventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelerventia</p> <p>Fazer o <i>login</i> no sistema do TJSP, clicar em “Solicitar Termos de Abertura” do Painel Administrativo, selecionar a natureza da Serventia para a qual o termo será gerado e clicar em “Gerar novo termo”.</p> <p><u>Observação:</u> A Serventia poderá solicitar um único Termo de Abertura de Bloco para cada uma de suas naturezas.</p> <p>A empresa de desenvolvimento da Serventia, de posse do <i>Client_ID</i> e do Segredo, e desde que devidamente autenticado o software da Serventia no sistema do TJSP e obtido o <i>token</i> de autenticação, também poderá recolher um Termo de Abertura de Bloco por natureza, efetuando chamada “GET” nos seguintes endereços:</p> <p>- Ambiente de Produção:</p>

	<p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns</p> <p>- Ambiente de Homologação:</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns</p> <p>Exemplos de endereços para obtenção do Termo de Abertura de Bloco no ambiente de produção. <u>Observação</u>: O CNS 123456 é apenas exemplificativo:</p> <p>1 – Quando a Serventia possuir uma única natureza:</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456</p> <p>2 – Quando a Serventia possuir mais de uma natureza:</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5</p> <p>Exemplos de endereços para obtenção do Termo de Abertura de Bloco no ambiente de homologação. <u>Observação</u>: O CNS 123456 é apenas exemplificativo:</p> <p>1 – Quando a Serventia possuir uma única natureza:</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456</p> <p>2 – Quando a Serventia possuir mais de uma natureza:</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5</p>
Pós-Condições	Chave pública do TJSP para validação do Termo de Abertura.
Saídas	Recebimento de um único Termo de Abertura para a natureza da Serventia selecionada.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Serventia solicita um único Termo de Abertura de Bloco para a sua natureza selecionada.

[RF-16] Emitir termo de abertura de bloco (TJSP)

Descrição:	Emitir Termo de Abertura de Bloco.
------------	------------------------------------

Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-03 RNF/SEG-05
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Recebimento de solicitação de um Termo de Abertura de Bloco ou de um bloco de registros validado pelo sistema.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Envio de um único Termo de Abertura para a natureza solicitada da Serventia ou geração automática de um novo Termo de Abertura após validação de um bloco de registros recebido.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Geração de um Termo de Abertura de Bloco para a natureza indicada da Serventia ou após o recebimento de um bloco de registros válido. Exemplo de um Termo de Abertura: 9999992TA201901231813303E 1SHA256RSA 0 0 201901231813303 0 0 0 0 0 0 0 0 5gvIU9tyduSvXL3ZsT5al1pAd1EUYHyLj+AEBXI3BZPNoghYtsFiWp0AB5FJxvWCkZJi4/tKBgK7qeoWGt7WPexlu4zmx15nS28NmQO3KiM3GgNfWlt0sN/lvRG9VrKVC1HYtsiRuRj/wE/Glp1Z5Fw/y2oh3axJe13O2Sj8DRIPcXDM0ksg33O4sXSNEGOhu5AnWWB8d+zWMmpcCMW2En7rGJi1rzmcVDPeqUa6pVA1IxvfOSrJk8tb8Xo1+dz9KPS/6DY9tHcy+b1HRPMLacwRXzSTPKPbNXcnBx+mdEmNrQ9/rNBDLmv6nA/8Pd9EEIxTn1THGpZU+zRa3S5RA==

[RF-17] Envio de bloco de registros (Serventia)

Descrição:	Envio de Bloco de Registros.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-03 RNF/SEG-04 RNF/SEG-05
Pré-Condições	Conexão com internet.

Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Bloco</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Bloco</p> <p>Obter um Termo de Abertura do Bloco segundo o requisito de segurança RNF/SEG-03, a saber: “O <i>Termo de Abertura solicitado pela Serventia para iniciar um bloco de registros será emitido pelo sistema com a utilização da chave privada do TJSP, como hash para futura validação da Serventia</i>”.</p> <p>Criação do bloco de registros no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-04, a saber:</p> <p>I. Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com <i>pipe</i> (). <u>Observação:</u> Não deve haver <i>pipe</i> () no início e ao final do registro individual. <u>Exemplo:</u></p> <p>1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIAC IACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.I.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360</p> <p>II. Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com <i>pipe</i> () devem ser obtidos os <i>bytes</i> segundo a codificação UTF8. <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>III. Os <i>bytes</i> resultantes da codificação UTF8, <u>juntamente com o hash do registro anterior também convertido em bytes segundo a codificação UTF8</u>, deverão ser combinados <i>byte-a-byte</i> com a operação XOR. <u>Observação:</u> O <i>hash</i> do registro anterior deverá ser convertido em <i>bytes</i> conforme a codificação UTF8 para a realização da operação XOR, ainda que seja o <i>hash</i> do Termo de Abertura do Bloco.</p> <p>IV. Com a operação XOR será gerado um <i>array</i> de <i>bytes</i> que deverá ser assinado com a chave privada da Serventia (certificado digital A1 ou A3). <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>V. A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um <i>array</i> de <i>bytes</i> que deverá ser convertido em uma string base 64.</p> <p>VI. As informações do ato deverão ser separadas por um pipe () da assinatura resultante dos passos anteriores, pela mesma regra inicial.</p> <p>Observação 1: Ao final da assinatura não deverá haver nenhum <i>pipe</i> ().</p> <p>Observação 2: Caso seja o primeiro registro de um novo bloco, o <i>hash</i> do Termo de Abertura deverá ser utilizado para a operação acima descrita.</p> <p>Observação 3: O bloco de registros será recebido pelo sistema</p>
----------	---

	<p>do TJSP exclusivamente no formato Linha e sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding.</p> <p><u>Exemplo de um Termo de Abertura seguido do primeiro registro individual de um bloco:</u></p> <p>1234561TA201901231813303E 1SHA256RSA 0 0 201901231813303 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5gvIU9tyduSvXL3ZsT5al1pAd1EUYHyLj+AEBXI3BZPNoghYtsFiWp0AB5FJxvWCkZJi4/tKBgK7qeoWGt7WPexlu4zmx15nS28NmQO3KiM3GgNfWlt0sN/lvRG9VrKVC1HYtsiRuRj/wE/Glp1Z5Fw/y2oh3axJe13O2Sj8DRIPcXDM0ksg33O4sXSNEGOhu5AnWWB8d+zWMmpcCMW2En7rGJi1rzmcVDPequA6pVA1lxvvfOSrJk8tb8Xo1+dz9KPS/6DY9tHcy+b1HRPM LacwRXzSTPKPbNXcnBx+mdEmNrQ9/rNBDLmv6nA/8Pd9EEIxTn1THGpZU+zRa3S5RA==</p> <p>1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.I.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360 KPTQPCSwK+rdCNhPie4iaZ0Y12LCdIJgM6cGwigyff/W2a99luajzAJRkJUBjxowWy31m+H6l1g4xBVAAJy6lyfbwbyM8m5Tz326shpbWf4hhcZTe0cym+twmq6HCXqLrw1A0qMKPIYE14GNhvssY3iEYJHiZSDe6vgSCrx+ad9vE9lAn8i55aylHiKVuKr6nl3lubwrtQRrJvcBUICQWwb0gZ9a1zV9h013haSSofdbs6/vr+rq0XVchdpEM6k2cOdSKMI+9UEZkoQ83etOyT8a/bwuZ+zTqh/ark/2Yw6JOh3ibK89UsXW4PxnhQbJF+SRqA7dMd7Z/yX9hsUOJZQ==</p> <p>VII. Recomendamos que o bloco de registros seja enviado ao sistema do TJSP ao final do expediente da Serventia.</p> <p>VIII. Todos os registros do bloco deverão ser assinados com o mesmo certificado digital da Serventia (A1 ou A3, e-CPF ou e-CNPJ).</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Envio do bloco de registros iniciado por um Termo de Abertura.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Serventia envia o bloco iniciado por um Termo de Abertura e com os seus registros individuais encadeados. Com a validação do bloco receberá um novo Termo de Abertura gerado pelo sistema do TJSP para utilizar no próximo bloco.

[RF-18] Receber bloco de registros para processamento e validação (TJSP)

Descrição:	Receber o bloco de registros para processamento e validação.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial

Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-03 RNF/SEG-04 RNF/SEG-05										
Pré-Condições	Conexão com internet. Possuir chave pública da Serventia que envia o registro.										
Entradas	Recebimento do bloco de registros encadeados e iniciado por um Termo de Abertura no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-04, para processamento e validação de sua integridade, modelo e regras de negócio especificadas.										
Pós-Condições	Conexão com internet.										
Saídas	<p>Envio de resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros do bloco.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th><th>Descrição</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td><td>Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])</td></tr> <tr> <td>400</td><td>Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])</td></tr> <tr> <td>401</td><td>Não autorizado.</td></tr> <tr> <td>500</td><td>Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)</td></tr> </tbody> </table> <p>Com a validação do bloco de registros o sistema do TJSP gerará automaticamente um novo Termo de Abertura e o disponibilizará à Serventia para utilização no próximo bloco.</p>	Código	Descrição	200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])	400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])	401	Não autorizado.	500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)
Código	Descrição										
200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])										
400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-14])										
401	Não autorizado.										
500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)										
Fluxo de Eventos											
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe o bloco de registros encadeados, valida o Termo de Abertura, aplica as validações especificadas dos registros conforme tabela do [RF-14] e emite novo Termo de Abertura para a Serventia em caso de validação do bloco.										

[RF-19] Envio de bloco de registros pelo painel administrativo (Serventia)

Descrição:	Envio de bloco de registros pelo Painel Administrativo.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-03 RNF/SEG-04 RNF/SEG-05

Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelServentia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msaproxy.net/hpainelServentia</p> <p>Obter um Termo de Abertura do Bloco segundo o requisito de segurança RNF/SEG-03, a saber: “O Termo de Abertura solicitado pela Serventia para iniciar um bloco de registros será emitido pelo sistema com a utilização da chave privada do TJSP, como hash para futura validação da Serventia”.</p> <p>Criação do bloco de registros no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-04, a saber:</p> <p>I. Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com <i>pipe</i> (). <u>Observação:</u> Não deve haver <i>pipe</i> () no início e ao final do registro individual. <u>Exemplo:</u> 1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIAC IACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360</p> <p>II. Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com <i>pipe</i> () devem ser obtidos os <i>bytes</i> segundo a codificação UTF8. <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>III. Os <i>bytes</i> resultantes da codificação UTF8, <u>juntamente com o hash do registro anterior também convertido em bytes segundo a codificação UTF8</u>, deverão ser combinados <i>byte-a-byte</i> com a operação XOR. <u>Observação:</u> O <i>hash</i> do registro anterior deverá ser convertido em <i>bytes</i> conforme a codificação UTF8 para a realização da operação XOR, ainda que seja o <i>hash</i> do Termo de Abertura do Bloco.</p> <p>IV. Com a operação XOR será gerado um <i>array</i> de <i>bytes</i> que deverá ser assinado com a chave privada da Serventia (certificado digital A1 ou A3). <u>Observação:</u> Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.</p> <p>V. A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um <i>array</i> de <i>bytes</i> que deverá ser convertido em uma string base 64.</p> <p>VI. As informações do ato deverão ser separadas por um pipe () da assinatura resultante dos passos anteriores, pela mesma regra inicial.</p> <p>Observação 1: Ao final da assinatura não deverá haver nenhum <i>pipe</i> ().</p> <p>Observação 2: Caso seja o primeiro registro de um novo bloco, o <i>hash</i> do Termo de Abertura deverá ser utilizado para a operação acima descrita.</p>

	<p>Observação 3: O arquivo do bloco de registros será recebido pelo sistema do TJSP exclusivamente no formato Linha (.txt) e sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding.</p> <p><u>Exemplo de um Termo de Abertura seguido do primeiro registro individual de um bloco:</u></p> <p>1234561TA201901231813303E 1SHA256RSA 0 0 201901231813303 0 0 0 0 0 0 0 0 5gvlU9tyduSvXL3ZsT5al1pAd1EUYHyLj+AEBXI3BZPNoghYtsFiWp0AB5FJxvWCkZJi4/tKBgK7qeoWGt7WPexlu4zmx15nS28NmQO3KiM3GgNfWlt0sN/lvRG9VrKVC1HYtsiRuRj/wE/Glp1Z5Fw/y2oh3axJe13O2Sj8DRIPcXDM0ksg33O4sXSNEGOhu5AnWWB8d+zWMmpcCMW2En7rGJi1rzmcVDPeqUa6pVA1lxvvfOSrJk8tb8Xo1+dz9KPS/6DY9tHcy+b1HRPM LacwRXzSTPKPbNXcnBx+mdEmNrQ9/rNBDLmv6nA/8Pd9EEixTn1THGpZU+zRa3S5RA==</p> <p>1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.I.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360 KPTQPCSwK+rdCNhPie4iaZ0YI2LCdIJgM6cGwigyff/W2a99lujzAJRkJUBjxowWy31m+H6l1g4xBVAAJy6lyfbwbyM8m5Tz326shpbWf4hhcZTe0cym+twmq6HCXqLrw1A0qMKPIYE14GNhvssY3iEYJHiZSDe6vgSCrx+ad9vE9iAn8i55aylHiKVuKr6nl3lubwrtQRrJvcBUICQWwb0gZ9a1zV9h013haSSofdbs6/vr+rq0XVchdpEM6k2cOdSKMI+9UEZkoQ83etOyT8a/bwuZ+zTqh/ark/2Yw6JOh3ibK89UsXW4PxnhQbJF+SRqA7dMd7Z/yX9hsUOJZQ==</p> <p>VII. Recomendamos que o bloco de registros seja enviado ao sistema do TJSP ao final do expediente da Serventia.</p> <p>VIII. Todos os registros do bloco deverão ser assinados com o mesmo certificado digital da Serventia (A1 ou A3, e-CPF ou e-CNPJ).</p> <p>IX. Enviar pelo Painel Administrativo da Serventia um arquivo com extensão .TXT contendo o bloco de registros encadeados e iniciado por um Termo de Abertura, conforme especificado no requisito de segurança RNF/SEG-04.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Envio pelo Painel Administrativo de um bloco de registros encadeados e iniciado por um Termo de Abertura.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Serventia envia pelo Painel Administrativo um arquivo .TXT contendo o bloco iniciado por um Termo de Abertura e os seus registros encadeados no formato Linha. Com a validação do bloco um novo Termo de Abertura será gerado pelo sistema do TJSP para utilização no próximo bloco.

[RF-20] Receber bloco de registros pelo painel administrativo (TJSP)

Descrição:	Receber bloco de registros pelo Painel Administrativo.
------------	--

Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-03 RNF/SEG-04 RNF/SEG-05
Pré-Condições	Conexão com internet. Possuir chave pública da Serventia que envia o registro.
Entradas	Recebimento de arquivo com extensão .TXT contendo o bloco de registros encadeados e iniciado por um Termo de Abertura no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-04, para processamento e validação de sua integridade, modelo e regras de negócio especificadas.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de uma tela contendo os seguintes dados do bloco: <ul style="list-style-type: none">- Data de envio;- Data do processamento;- Status do termo de abertura processado;- Termo de abertura processado;- Total de registros confiáveis;- Total de registros não confiáveis;- Total de registros falhos;- Acesso ao bloco processado (relatório de seus registros);- Novo termo de abertura para o próximo bloco.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe o arquivo com extensão .TXT contendo o bloco de registros encadeados, valida o Termo de Abertura e aplica as validações especificadas dos registros conforme tabela do [RF-14], exibe tela com informações do recebimento do bloco e emite novo Termo de Abertura para a Serventia em caso de validação do bloco.

[RF-21] Envio de registro retificador (Serventia)

Descrição:	Envio de registro retificador.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02

Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: Para enviar registro retificador no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):</p> <p>https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/json https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/xml https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/linha</p> <p>- Ambiente de Homologação: Para enviar registro retificador no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):</p> <p>https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/json https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/xml https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/linha</p> <p>Caso seja necessário atualizar ou corrigir dados de um ato cujo registro tenha sido enviado ao sistema do TJSP, será necessário o envio de um novo registro no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-02, com as informações atualizadas ou corrigidas. Este segundo registro deverá conter um campo a mais denominado Selo Retificado [sr], no qual deverá ser preenchido o código do Selo Digital do registro anterior.</p> <p><u>Exemplo:</u></p> <p>1234561AB000000000000219K CIACIACIACIACIACIACIAC IACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I.A.I.S. 201901301748103 100 0 1000 1000 1000 1000 1000 1000 8000 1234561AB0000 00000000119M yoCaVuRqGfpwTgQhYqxTv2ooCSGSrxUpQBki 4+IFL9TjZdAopHeuYa/bSvkMQN/gIIWw3R6Y3ZvHaHmqyx9V2s bm5u5XTec0bVrJOvQmrGrwNsLZ4XG/VYWBgDVJfswUg15tfmj QwLzH8gO8w9o5J2/NI9WP6TVkSm04I3D0SQGui8IPDnT3FO XtCGBooXoqMTgQFdQ9N3Q0maY7CX67kkynu4UZlt7H1 kao Rag2w/IcA7AiD7nKEuqJFrtkUMJ0Hpow0FSe8oVKErLpd3H+6 Q9wQKZrhQG90/ZBMEGzzcTQYGmQMz5bNRQ36R9PRhHwT KbQ8ao2g9Qb6OMpJSbsg==</p> <p><u>Observações:</u></p> <p>I. O sistema do TJSP aceitará registros retificadores nos formatos JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha).</p> <p>II. No <i>endpoint</i> de retificação não será possível reenviar o mesmo registro do ato a ser retificado, mas somente um novo registro que possua o seu próprio código de Selo Digital e um campo a mais para informação do código do Selo Digital do ato que será retificado, para fim de vinculação dos registros.</p> <p>III. O prazo máximo para envio do registro de retificação é de 72</p>

	<p>(setenta e duas) horas, contadas da mensagem de erro/inconsistência recebida do sistema do Tribunal de Justiça. No caso de validação do registro pelo sistema, mas de constatação posterior da necessidade de correção do ato pela Serventia, o prazo para retificação será de 72 (setenta e duas) horas contadas do recebimento do registro. Registros enviados após esses prazos serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correção.</p> <p>IV. A retificação de um registro sobreporá todas as informações do ato anterior, inclusive os seus valores indicados no rateio, para que a consulta do cidadão exiba o valor total correto.</p> <p>V. Em caso de envio de um registro com código de ato incorreto, será possível a retificação para fim de substituição do código por outro, de modo que seja exibido ao cidadão o ato correto.</p> <p>VI. Um ato emitido pela Serventia e entregue ao seu requerente com erro material torna obrigatória a emissão de um novo ato, sendo vedada a utilização do <i>endpoint</i> de retificação para informar a referida correção quando houver a cobrança de novos emolumentos nos termos da lei, uma vez que cada ato possuirá o seu respectivo código de Selo Digital, QR Code e valor individual, sendo dispensada a vinculação dos registros dos atos neste caso.</p> <p>VII. O <i>endpoint</i> de retificação poderá ser utilizado para informar a correção de erro material de um ato exclusivamente na hipótese de não haver cobrança de novos emolumentos, sendo devida a repetição do valor do ato e seu respectivo rateio no registro retificador, a fim de que a consulta do cidadão exiba o valor correto do ato. Os registros retificadores enviados e já armazenados na base de dados do TJSP, sem a repetição dos valores iniciais dos atos e seus rateios, deverão ser retificados para atualizar essas informações.</p> <p>VIII. Um ato emitido pela Serventia e entregue ao seu requerente sem erros, mas cujo registro tenha sido enviado ao sistema do TJSP com equívoco de informações, poderá ser corrigido no <i>endpoint</i> de retificação sem a cobrança de novos emolumentos, por se tratar de um erro meramente sistêmico, mas os valores informados no primeiro registro deverão ser repetidos no registro retificador. Os registros retificadores enviados e já armazenados na base de dados do TJSP, sem a repetição dos valores iniciais dos atos e seus rateios, deverão ser retificados para atualizar essas informações.</p> <p>IX. A retificação de um ato que utiliza Selo Híbrido (Físico) deverá necessariamente ser feita por um Selo Digital.</p> <p>X. Registros de retificação inconsistentes não serão gravados no banco.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Receber resposta do sistema do TJSP.

Fluxo de Eventos

Fluxo Principal	Serventia envia o registro retificador para o sistema do TJSP e recebe resposta de sucesso ou falha no recebimento.
-----------------	---

[RF-22] Receber registro retificador (TJSP)

Descrição:	Receber registro retificador.																								
Autor:	TJSP																								
Prioridade:	Essencial																								
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02																								
Pré-Condições	Coneção com internet. Possuir chave pública da Serventia que envia o registro.																								
Entradas	<p>Receber registro retificador no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-02 para processamento e aplicação das seguintes validações:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th><th>Validação</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[selodigital]</td><td>Quantidade de caracteres válida (25). Todas as posições devem estar preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos. CNS existente. Natureza da Serventia existente. Ato existente. Natureza da Serventia corresponde ao CNS. Ato corresponde à natureza da Serventia. Dígito verificador válido.</td></tr> <tr> <td>[cia]</td><td>Quantidade de caracteres válida (32). Todos as posições devem ser preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos.</td></tr> <tr> <td>[doc]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 14). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.</td></tr> <tr> <td>[iniciais]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 30). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.</td></tr> <tr> <td>[data]</td><td>Quantidade de caracteres válida (15). Todas as posições devem estar preenchidas. Necessário o formato yyyy/MMddHHmmssf. Não utilizar milissegundos.</td></tr> <tr> <td>[emolumentos]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[estado]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[ipesp]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[santacasa]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[registrocivil]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.</td></tr> <tr> <td>[tjsp]</td><td>Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida.</td></tr> </tbody> </table>	Campo	Validação	[selodigital]	Quantidade de caracteres válida (25). Todas as posições devem estar preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos. CNS existente. Natureza da Serventia existente. Ato existente. Natureza da Serventia corresponde ao CNS. Ato corresponde à natureza da Serventia. Dígito verificador válido.	[cia]	Quantidade de caracteres válida (32). Todos as posições devem ser preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos.	[doc]	Quantidade de caracteres válida (até 14). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.	[iniciais]	Quantidade de caracteres válida (até 30). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.	[data]	Quantidade de caracteres válida (15). Todas as posições devem estar preenchidas. Necessário o formato yyyy/MMddHHmmssf. Não utilizar milissegundos.	[emolumentos]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[estado]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[ipesp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[santacasa]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[registrocivil]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.	[tjsp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida.
Campo	Validação																								
[selodigital]	Quantidade de caracteres válida (25). Todas as posições devem estar preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos. CNS existente. Natureza da Serventia existente. Ato existente. Natureza da Serventia corresponde ao CNS. Ato corresponde à natureza da Serventia. Dígito verificador válido.																								
[cia]	Quantidade de caracteres válida (32). Todos as posições devem ser preenchidas. Somente caracteres alfanuméricos.																								
[doc]	Quantidade de caracteres válida (até 14). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.																								
[iniciais]	Quantidade de caracteres válida (até 30). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Somente caracteres alfanuméricos.																								
[data]	Quantidade de caracteres válida (15). Todas as posições devem estar preenchidas. Necessário o formato yyyy/MMddHHmmssf. Não utilizar milissegundos.																								
[emolumentos]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																								
[estado]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																								
[ipesp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																								
[santacasa]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																								
[registrocivil]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.																								
[tjsp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida.																								

		Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.										
	[iss]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.										
	[mp]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.										
	[total]	Quantidade de caracteres válida (até 20). Ao menos uma posição deverá estar preenchida. Valor deve ser um inteiro positivo ou zero.										
	[sr]	Selo retificado existente na base de dados. Selo retificado pertence ao CNS informado. Formato válido. Quantidade de caracteres válida (25). Dígito verificador válido.										
	[assinaturadigital]	Certificado digital A1 ou A3 capaz de assinar com protocolo SHA256RSA.										
Observação: Registros retificadores inconsistentes não serão gravados no banco de dados.												
Pós-Condições	Conexão com internet.											
Saídas	Enviar resposta de sucesso ou falha no recebimento do registro retificador, conforme abaixo:											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th><th>Descrição</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td><td>Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])</td></tr> <tr> <td>400</td><td>Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])</td></tr> <tr> <td>401</td><td>Não autorizado.</td></tr> <tr> <td>500</td><td>Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)</td></tr> </tbody> </table>		Código	Descrição	200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])	400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])	401	Não autorizado.	500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)
Código	Descrição											
200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])											
400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])											
401	Não autorizado.											
500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)											
Fluxo de Eventos												
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe o registro retificador, aplica as validações especificadas na tabela do [RF-22] e envia resposta de sucesso ou falha no recebimento do registro.											

[RF-23] Envio de lote de registros retificadores (Serventia)

Descrição:	Envio de lote de registros retificadores.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02
Pré-Condições	Conexão com internet.

Entradas	<p>- Ambiente de produção: https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/bloco/retifica</p> <p>- Ambiente de homologação: https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/bloco/retifica</p> <p>Nos <i>endpoints</i> acima será possível enviar lote de registros retificadores.</p> <p>Observações:</p> <p>I. O lote de registros retificadores será recebido apenas no formato Linha, <u>mas sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding</u>.</p> <p>II. Ao contrário do bloco de registros, o lote de registros retificadores não precisará ser iniciado por um Termo de Abertura ou ter os seus registros encadeados.</p> <p>III. Todos os registros retificadores deverão ser acrescidos do campo Selo Retificado [sr], no qual será preenchido o código do Selo Digital cujo respectivo registro deverá ser retificado.</p> <p>Exemplo:</p> <p>9999992CE000000000013319T CIACIACIACIACIA CIACIACI 98765432109876 T.E.S.T.E. 1 201902221146558 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 80 00 36000 9999992CE000000000013019Z rSH1fmnebY6vDIIC5 YPaShzMZ3P41E9N22lyJPTEmWEvBWZM/WITqWAmrCb0tZh DX7j4Th09fDEud83Vb8OeqOdVznORCT8mLRjrIH0lpnRnDsO 9zMCM+qHkAIZXF1wAYOv1GS7gAXqhW8/KXD9v80QwrWV0 2jmnBhpjqZswiZIMEOciUI9hfmHR7dCft1udgz2imixAxgZBMD I1Y+LKU3wxSYDfr9eD4I8C9yv0M+OZXTvdSauYQWn70Zpr5 G+yYIAfpEoLIMHgM8xpzE2B9wpIK2eCJvrZ5l4UdBj3hCsXieV 1HdYCHVLVijyYgoYzhOu5WB4qwyiJIJJeodKg== 9999992CE000000000013419R CIACIACIACIACIACIA CIACIACI 98765432109876 T.E.S.T.E. 1 201902221147238 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 80 00 36000 9999992CE000000000013119X RiyWLiYMOmDp+p hYCZBHxEnqD4R6KHgyZ23zjwl/rgoZyrlKIELXncj+z1/YCjLUb oUUp6VLULBDx3B8G0ScJ4nVaVHMbzJky4hSpXVsG/N9oVyl kJ6o565JWcWQeO0aYcvNVcqlfxkp1S5h7ED/Nkia6FkSzBT8V xUe3us0njI576nfisx457Jijqc9rO7d489H/UEjSoGeJ1opIAreBZ Xhwpu+WcAeBNjLcYDMx9B7IllyzqYvWwO/3+Xx2CyaTc1jerxA nhHxH63tExgVy82i4L/iKNm2aWhfWXHxgZWrKaW8UIEkwMVri BPaKeT9APOrzD4/tzEpLO/wCDAsaw==</p> <p>IV. O prazo máximo para envio do lote de registros retificadores é de 72 (setenta e duas) horas, contadas das mensagens de erros recebidas do sistema do TJSP para os registros com inconsistência. Caso a Serventia constate erros em atos cujos registros já tenham sido recebidos e validados pelo sistema, o prazo para envio do lote para retificação desses registros será de 72 (setenta e duas) horas contadas do recebimento de cada registro. Lotes de registros retificadores enviados após</p>
----------	--

	<p>esses prazos serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correção.</p> <p>V. Registros de retificação inconsistentes não serão gravados no banco de dados.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Receber resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros retificadores do lote.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Serventia envia o lote de registros retificadores e recebe resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros.

[RF-24] Receber lote de registros retificadores (TJSP)

Descrição:	Receber lote de registros retificadores.										
Autor:	TJSP										
Prioridade:	Essencial										
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02										
Pré-Condições	Conexão com internet.										
Entradas	Receber lote de registros retificadores no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-02 para processamento e aplicação das validações descritas no [RF-22].										
Pós-Condições	Conexão com internet.										
Saídas	Enviar resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros retificadores do lote, conforme abaixo:										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Descrição</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])</td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>Não autorizado.</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)</td> </tr> </tbody> </table>		Código	Descrição	200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])	400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])	401	Não autorizado.	500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)
Código	Descrição										
200	Registro processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])										
400	Registro não processado. (Acompanhado de <i>string</i> de erros baseados nas validações descritas no [RF-22])										
401	Não autorizado.										
500	Aconteceu um problema e o registro não pode ser processado. (Erros de acesso ao servidor, processamento etc.)										
Fluxo de Eventos											
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe o lote de registros retificadores, aplica as validações especificadas na tabela do [RF-22] e envia resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros.										

[RF-25] Envio de lote de registros retificadores pelo painel administrativo (Serventia)

Descrição:	Envio de lote de registros retificadores pelo Painel Administrativo.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia</p> <p>Nos <i>endpoints</i> acima será possível enviar arquivo com extensão .TXT contendo lote de registros retificadores.</p> <p>Observações:</p> <p>I. O lote de registros retificadores será recebido apenas no formato Linha, <u>mas sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding</u>.</p> <p>II. Ao contrário do bloco de registros, o lote de registros retificadores não precisará ser iniciado por um Termo de Abertura ou ter os seus registros encadeados.</p> <p>III. Todos os registros retificadores deverão ser acrescidos do campo Selo Retificado [sr], no qual será preenchido o código do Selo Digital cujo respectivo registro deverá ser retificado.</p> <p>Exemplo:</p> <pre>9999992CE000000000013319T CIACIACIACIACIACIACIA CIACIACI 98765432109876 T.E.S.T.E. 1 201902221146558 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 80 00 36000 9999992CE000000000013019Z rSH1fmnebY6vDIIC5 YPaShzMZ3P41E9N22lyJPTEmWEvBWZM/WITqWAmrCb0tZh DX7j4Th09fDEud83Vb8OeqOdVznORCT8mLRjrIHOlpnRnDsO 9zMCM+qHkAlZXFIwAYOv1GS7gAXqhW8/KXD9v80QwrWV0 2jmnbhpjqZswiZIMEOciUI9hfmHR7dCftS1udgz2imixAxgZBMD I1Y+LKU3wxSYDfr9eD4I8C9yv0M+OZXTvdSauYQWn70Zpr5 G+yYIAfpEoLIMhgM8xpzE2B9wpIK2eCJvrZ5l4UdBj3hCsXieV 1HdYCHVLVijyYgoYzhOu5WB4qwyiJIJeodKg== 9999992CE000000000013419R CIACIACIACIACIACIACIA CIACIACI 98765432109876 T.E.S.T.E. 1 201902221147238 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 80 00 36000 9999992CE000000000013119X RiyWLiyMOMdp+p hYCZBHxEnqD4R6KHgyZ23zjwl/rgoZyrlKIELXncj+z1/YCjLub oUUp6VLULBDx3B8G0ScJ4nVaVHMbzJky4hSpXVsG/N9oVyl kj6o565JWcWQeO0aYcvNvcqlfxkp1S5h7ED/Nkia6FkSzBT8V</pre>

	<p>xUe3us0njJI576nfisx457Jijqc9rO7d489H/UEjSoGeJ1opIAreBZ Xhwpu+WcAeBNjLcYDMx9B7IllyzqYvWwO/3+Xx2CyaTc1jerxA nhHxH63tExgVy82i4L/iKNm2aWhfWXHxgZWrKaW8UIEkwMvri BPaKeT9APOrzD4/tzEpLO/wCDAsaw==</p> <p>IV. O prazo máximo para envio do lote de registros retificadores é de 72 (setenta e duas) horas, contadas das mensagens de erros recebidas do sistema do TJSP para os registros com inconsistência. Caso a Serventia constate erros em atos cujos registros já tenham sido recebidos e validados pelo sistema, o prazo para envio do lote para retificação desses registros será de 72 (setenta e duas) horas contadas do recebimento de cada registro. Lotes de registros retificadores enviados após esses prazos serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correição.</p> <p>V. Registros de retificação inconsistentes não serão gravados no banco de dados.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Receber resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros retificadores do lote.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Serventia envia arquivo com o lote de registros retificadores pelo Painel Administrativo e recebe resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros.

[RF-26] Receber lote de registros retificadores pelo painel administrativo (TJSP)

Descrição:	Receber lote de registros retificadores pelo Painel Administrativo.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01 RNF/SEG-02
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber arquivo pelo Painel Administrativo da Serventia contendo lote de registros retificadores no formato especificado no requisito de segurança RNF/SEG-02 para processamento e aplicação das validações descritas no [RF-22].
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de uma tela contendo os seguintes dados do lote: - Data de envio; - Data do processamento; - Total de registros; - Total de registros confiáveis;

	<ul style="list-style-type: none"> - Total de registros falhos; - Dados do lote de retificação de registros confiáveis; - Dados do lote de retificação de registros falhos.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe o arquivo com o lote de registros retificadores, aplica as validações especificadas na tabela do [RF-22] e envia resposta de sucesso ou falha no recebimento dos registros.

[RF-27] Envio de lista para vinculação de registros (Serventia)

Descrição:	Envio de lista para vinculação de registros.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de produção: https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/vincular</p> <p>- Ambiente de homologação: https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/vincular</p> <p>Nos endpoints acima poderá ser enviada uma lista para a vinculação de registros, exclusivamente no formato JSON, a qual deverá ser iniciada pelo código do Selo Digital do ato vinculador e ser seguida dos códigos dos Selos Digitais dos atos vinculados, sem necessidade de um Termo de Abertura ou de encadeamento dos códigos.</p> <p>Observação: Para a vinculação é necessário que os registros individuais dos atos tenham sido enviados anteriormente ao sistema do TJSP e armazenados em sua base de dados.</p> <p>Exemplo de lista no formato JSON para vinculação de registros:</p> <pre>{ "vinculos": [{ "seloDigitalVinculador": "1154102CETJSP00000000003T", "listaSelosDigitaisVinculados": ["1154102CETJSP00000000007L", "1154102CETJSP00000000013S"] }] }</pre>

	Importante: No <i>endpoint</i> para envio de registros vinculados poderão ser remetidos mais de um conjunto de registros para vinculação , devendo cada conjunto ser iniciado pelo código de Selo Digital do seu respectivo ato vinculador seguido dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Receber resposta de sucesso ou falha na vinculação dos registros.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Serventia envia uma lista no formato JSON com os códigos dos Selos Digitais para vinculação e recebe resposta de sucesso ou falha do sistema do TJSP.

[RF-28] Receber lista para vinculação de registros (TJSP)

Descrição:	Receber lista para vinculação de registros.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>Receber lista, exclusivamente no formato JSON, iniciada pelo código de Selo Digital do ato vinculador e seguida dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados, para somatória dos valores de todos os registros da lista e exibição ao cidadão do valor total quando realizada a consulta do ato vinculador.</p> <p>Observação: A consulta do ato vinculador exibirá o seu valor individual e o valor total dos atos a ele vinculados. A consulta de qualquer um dos atos vinculados exibirá o seu valor individual e o código do Selo Digital do ato vinculador.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	<p>Enviar resposta de sucesso ou falha na vinculação.</p> <p>Exibir o valor total dos atos vinculados e seus códigos de Selos Digitais na consulta do ato vinculador.</p>
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe a lista dos códigos dos Selos Digitais e vincula somente os atos que estiverem armazenados em sua base de dados, para que o valor total dos atos e seus códigos de Selos Digitais sejam exibidos na consulta do cidadão.

[RF-29] Envio de lista para desvinculação de registros (Serventia)

Descrição:	Envio de lista para desvinculação de registros.
------------	---

Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de produção: https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/desvincular</p> <p>- Ambiente de homologação: https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/desvincular</p> <p>Nos <i>endpoints</i> abaixo poderá ser enviada uma lista, exclusivamente no formato JSON, para desvinculação de registros, a qual deverá ser iniciada pelo código do Selo Digital do ato vinculador e ser seguida dos códigos dos Selos Digitais dos atos vinculados, sem necessidade de um Termo de Abertura ou de encadeamento dos códigos.</p> <p>Exemplo de lista no formato JSON para desvinculação de registros:</p> <pre>{ "desvinculos": [{ "seloDigitalVinculador": "1154102CETJSP00000000003T", "listaSelosDigitaisDesvinculados": [["1154102CETJSP00000000007L", "1154102CETJSP00000000013S"]] }] }</pre> <p>Importante: No <i>endpoint</i> para envio de registros desvinculados poderão ser remetidos mais de um conjunto de registros para desvinculação, devendo cada conjunto ser iniciado pelo código de Selo Digital do seu respectivo ato vinculador seguido dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Receber resposta de sucesso ou falha na desvinculação dos registros.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Serventia envia uma lista no formato JSON com os códigos dos Selos Digitais para desvinculação e recebe resposta de sucesso ou falha do sistema do TJSP.

[RF-30] Receber lista para desvinculação de registros (TJSP)

Descrição:	Receber lista para desvinculação de registros.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber lista, exclusivamente no formato JSON , para desvinculação de registros.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Enviar resposta de sucesso ou falha na desvinculação.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP recebe a lista com os códigos dos Selos Digitais, desvincula os registros informados e envia resposta de sucesso ou falha na desvinculação.

[RF-31] Consultar registro individual recebido pelo sistema (Serventia)

Descrição:	Consultar registro individual recebido pelo sistema.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painel.serventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainel.serventia</p> <p>O Selo Digital recebido pelo sistema do TJSP poderá ser consultado pela Serventia por meio do Painel Administrativo, bastando a informação do seu respectivo código.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de um relatório do registro recebido.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	A Serventia solicita a pesquisa de registro individual recebido pelo sistema do TJSP e recebe o respectivo relatório com informações detalhadas.

[RF-32] Emitir relatório de registro individual recebido (TJSP)

Descrição:	Emitir relatório de registro individual recebido.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber solicitação de relatório de registro individual recebido para exibição.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Disponibilizar relatório detalhado de registro individual recebido para consulta da Serventia.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP receberá solicitação de relatório de registro individual recebido e o disponibilizará à Serventia para consulta.

[RF-33] Consultar registros recebidos por data de envio (Serventia)

Descrição:	Consultar registros recebidos por data de envio.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelerventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpanelerventia</p> <p>Os Selos Digitais recebidos pelo sistema do TJSP poderão ser consultados pela Serventia por meio do Painel Administrativo, bastando a informação da data de envio e período desejado.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de um relatório dos registros recebidos por data e período de envio.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	A Serventia solicita a pesquisa de registros recebidos pelo sistema do TJSP por data e período de envio e recebe o respectivo relatório com informações detalhadas.

[RF-34] Emitir relatório de registros recebidos por data de envio (TJSP)

Descrição:	Emitir relatório de registros recebidos por data de envio.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber solicitação de relatório de registros recebidos por data de envio para exibição.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Disponibilizar relatório detalhado de registros recebidos por data de envio para consulta da Serventia.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP receberá solicitação de relatório de registros recebidos por data de envio e o disponibilizará à Serventia para consulta.

[RF-35] Consultar registros recebidos por data do ato (Serventia)

Descrição:	Consultar registros recebidos por data do ato.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia</p> <p>Os Selos Digitais recebidos pelo sistema do TJSP poderão ser consultados pela Serventia por meio do Painel Administrativo, bastando a informação da data do ato e período desejado.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de um relatório dos registros recebidos por data do ato e período.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	A Serventia solicita a pesquisa de registros recebidos pelo sistema do TJSP por data de ato e período e recebe o respectivo relatório com informações detalhadas.

[RF-36] Emitir relatório de registros recebidos por data do ato (TJSP)

Descrição:	Emitir relatório de registros recebidos por data do ato.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber solicitação de relatório de registros recebidos por data do ato para exibição.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Disponibilizar relatório detalhado de registros recebidos por data do ato para consulta da Serventia.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP receberá solicitação de relatório de registros recebidos por data do ato e o disponibilizará à Serventia para consulta.

[RF-37] Consultar registros vinculados (Serventia)

Descrição:	Consultar registros vinculados.
Autor:	Serventia.
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia</p> <p>Os Selos Digitais vinculados poderão ser consultados pela Serventia por meio do Painel Administrativo, bastando a informação do código do Selo Digital do ato vinculador.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de um relatório com todos os registros vinculados ao ato vinculador.
Fluxo de Eventos	

Fluxo Principal	A Serventia solicita um relatório com os registros vinculados ao ato vinculador para a sua consulta.
-----------------	--

[RF-38] Emitir relatório de registros vinculados (TJSP)

Descrição:	Emitir relatório de registros vinculados.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber solicitação de relatório de registros vinculados a um ato vinculador.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Disponibilizar relatório de registros vinculados para consulta.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP receberá solicitação de relatório de registros vinculados a um ato vinculador e o disponibilizará para consulta.

[RF-39] Consultar registros desvinculados (Serventia)

Descrição:	Consultar registros desvinculados.
Autor:	Serventia.
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painel.serventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainel.serventia</p> <p>Os Selos Digitais desvinculados poderão ser consultados pela Serventia por meio do Painel Administrativo, bastando a informação do código do Selo Digital do ato vinculador.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de um relatório com todos os registros desvinculados do ato vinculador.
Fluxo de Eventos	

Fluxo Principal	A Serventia solicita um relatório com os registros desvinculados do ato vinculador para a sua consulta.
-----------------	---

[RF-40] Emitir relatório de registros desvinculados (TJSP)

Descrição:	Emitir relatório de registros desvinculados.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber solicitação de relatório de registros desvinculados a um ato vinculador.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Disponibilizar relatório de registros desvinculados para consulta.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP receberá solicitação de relatório de registros desvinculados a um ato vinculador e o disponibilizará para consulta.

[RF-41] Consultar bloco por termo de abertura (Serventia)

Descrição:	Consultar bloco por termo de abertura.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painel.serventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainel.serventia</p> <p>O bloco de registros recebido pelo sistema do TJSP poderá ser consultado pela Serventia por meio do Painel Administrativo, bastando a informação do seu respectivo termo de abertura.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição de um relatório do bloco recebido.
Fluxo de Eventos	

Fluxo Principal	A Serventia solicita a pesquisa de bloco de registros recebido pelo sistema do TJSP e recebe o respectivo relatório com informações detalhadas.
-----------------	---

[RF-42] Emitir relatório de bloco por termo de abertura (TJSP)

Descrição:	Emitir relatório de bloco por termo de abertura.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber solicitação de relatório de bloco por termo de abertura para exibição.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Disponibilizar relatório detalhado de bloco recebido para consulta da Serventia.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	O sistema do TJSP receberá solicitação de relatório de bloco recebido por termo de abertura e o disponibilizará à Serventia para consulta.

[RF-43] Consultar informações do ato (Serventia ou Cidadão)

Descrição:	Consultar informações do ato.
Autor:	Serventia ou Cidadão
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	Nenhum.
Pré-Condições	Conexão com internet. Digitação do código do Selo Digital/Híbrido ou leitor de QR Code.
Entradas	<p>- Ambiente de produção: https://selodigital.tjsp.jus.br</p> <p>- Ambiente de homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hselodigitalconsulta</p> <p>Nos endpoints acima poderão ser consultadas as informações do ato cujo registro esteja armazenado no banco de dados, por meio da digitação do código do Selo Digital (25 posições) ou do Selo Híbrido (13 ou 15 posições), juntamente com um <i>captcha</i> de verificação:</p>

	<p>As informações do ato também poderão ser consultadas por meio da leitura do QR Code impresso no próprio ato.</p> <p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> I. A digitação do código do Selo Digital não será necessária quando a consulta do ato ocorrer pela leitura do QR Code. II. A leitura do QR Code impresso no Selo Híbrido (Físico), além do preenchimento adequado do <i>captcha</i> (exigido somente no ambiente de produção), exibirá as informações do ato. III. As informações exibidas na consulta serão de exclusiva responsabilidade da Serventia remetente. <p>Observações do QR Code para a Serventia:</p> <ul style="list-style-type: none"> I. O QR Code deverá ser parametrizado segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding), com exceção da URL do Tribunal de Justiça e dos caracteres ?r= que a devem seguir. II. Os valores informados no QR Code deverão observar o formato do registro: números inteiros positivos, centavos nas duas últimas casas e não utilização de pontos e vírgulas. III. O QR Code deverá ser impresso com o tamanho mínimo de três e meio centímetros em cada lado ($3,5\text{ cm} \times 3,5\text{ cm} = 12,25\text{ cm}^2$) e, no máximo, quatro e meio centímetros em cada lado ($4,5\text{ cm} \times 4,5\text{ cm} = 20,25\text{ cm}^2$). IV. O QR Code deverá conter as seguintes informações separadas por <i>pipe</i> (): <ul style="list-style-type: none"> A. URL do Tribunal de Justiça (https://selodigital.tjsp.jus.br); B. Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições; C. Valor total do ato; D. Valor do ISS recolhido; E. Assinatura Digital (<u>utilizar a mesma assinatura do registro do ato</u>). VII. O valor total do ato e do ISS deverão ser informados no mesmo formato do registro: com números inteiros positivos, centavos nas duas últimas casas e sem pontos e vírgulas. VIII. O QR Code somente exibirá automaticamente as informações do ato ao cidadão <u>se o seu código de Selo Digital e assinatura digital forem iguais ao do registro</u>.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição das informações do ato pelo sistema do TJSP.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	A leitura do QR Code impresso no ato, ou a digitação do código do Selo Digital ou do Selo Híbrido no Portal do TJSP, juntamente com o preenchimento de um <i>captcha</i> de verificação, exibirá ao consultante as informação do ato armazenado na base de dados.

[RF-44] Exibir informações do ato (TJSP)

Descrição:	Exibir informações do ato.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	Nenhum
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>Leitura, por dispositivo próprio, do QR Code impresso no ato da Serventia.</p> <p>Digitação do código do Selo Digital ou do Selo Híbrido no Portal do TJSP, juntamente com o preenchimento de um <i>captcha</i> de verificação.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	<p>Exibição das seguintes informações do ato da Serventia:</p> <p>1 – Código do Selo Digital;</p> <p>2 – Nome da Serventia;</p> <p>3 – Tipo de ato;</p> <p>4 – Iniciais do nome da pessoa que consta no ato;</p> <p>5 – Partes do CPF/CNPJ da pessoa física ou jurídica indicada no ato;</p> <p>6 – Data e hora do ato;</p> <p>7 – Valor total pago pelo ato;</p> <p>8 – Relação de Selos Digitais vinculados e valores individuais e total destes (<u>quando o Selo Digital consultado for vinculador</u>).</p>
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Exibição ao consulente das informações do ato armazenado na base de dados quando houver a leitura do QR Code impresso no ato ou, então, a digitação do código do Selo Digital ou do Selo Híbrido no Portal do TJSP, juntamente com o preenchimento adequado de um <i>captcha</i> de verificação.

[RF-45] Consultar documentos oficiais do sistema (Serventia)

Descrição:	Consultar documentos oficiais do sistema.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	- Ambiente de Produção:

	<p>https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação: https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia</p> <p>Informar <i>login</i> e senha para acesso ao Painel Administrativo e na tela inicial selecionar o documento oficial do sistema para consultá-lo.</p>
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibição do documento oficial selecionado.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Acesso ao Painel Administrativo e consulta do documento oficial desejado.

[RF-46] Exibir documentos oficiais do sistema (TJSP)

Descrição:	Exibir documentos oficiais do sistema.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	Receber solicitação para exibir documento oficial do sistema.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Exibir o documento oficial do sistema selecionado.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	Recebimento de solicitação de exibição de documento oficial do sistema e sua disponibilização para consulta.

[RF-47] Efetuar *log out* do sistema (Serventia)

Descrição:	Efetuar <i>log out</i> do sistema.
Autor:	Serventia
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<p>- Ambiente de Produção: https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia</p> <p>- Ambiente de Homologação:</p>

	https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpanelServentia
	No Painel Administrativo da Serventia, clicar em <i>log out</i> .
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	O sistema do TJSP exibirá a tela inicial de <i>login</i> e senha.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	A Serventia deixará de ter acesso às funcionalidades do sistema do TJSP ao efetuar o <i>log out</i> , sendo remetida à tela inicial de <i>login</i> e senha.

[RF-48] Permitir *log out* do sistema (TJSP)

Descrição:	Permitir <i>log out</i> do sistema.
Autor:	TJSP
Prioridade:	Essencial
Requisitos Não Funcionais Associados:	RNF/SEG-01
Pré-Condições	Conexão com internet.
Entradas	<i>Log out</i> feito pela Serventia no Painel Administrativo.
Pós-Condições	Conexão com internet.
Saídas	Não acesso às funcionalidades do sistema do TJSP e exibição da tela inicial de <i>login</i> e senha.
Fluxo de Eventos	
Fluxo Principal	<i>Log out</i> no Painel Administrativo tornarão inacessíveis as funcionalidades do sistema do TJSP e exibirá na tela inicial os campos de <i>login</i> e senha para novo acesso.

4 Especificações do Selo Digital e do QR Code

4.1 Definição de Selo Digital

O Selo Digital é um instrumento para a identificação e verificação dos atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais, sendo composto por um código alfanumérico e por um QR Code.

4.2 Momento da geração

O Selo Digital será gerado pelo sistema da própria Serventia quando da prática de qualquer ato interno ou externo, protocolar (registrado em livro) ou extraproTOCOLAR (não registrado em livro), gratuito ou oneroso, e inclusive nos casos de retificação de um ato.

4.3 Local de exibição do Selo Digital e do QR Code

Os atos impressos e digitais da Serventia deverão exibir o código do Selo Digital e um QR Code.

O código do Selo Digital, com 25 (vinte e cinco) posições, deverá ser impresso em todos os atos físicos, livros, documentos e atos internos da Serventia, ainda que não possuam QR Code.

Deverá ser impressa a seguinte mensagem ao lado ou abaixo do QR Code do ato: **Para conferir a procedência deste documento efetue a leitura do QR Code impresso ou acesse o endereço eletrônico <https://selodigital.tisp.jus.br>**

Além disso, o QR Code deverá ser acompanhado, sempre que possível, de orientações práticas para a sua leitura por meio de dispositivo próprio.

4.4 Quantidade de posições do Selo Digital

O código do Selo Digital possuirá 25 (vinte e cinco) posições alfanuméricas.

4.5 Quantidade de campos do Selo Digital

As 25 (vinte e cinco) posições alfanuméricas do código do Selo Digital serão divididas em 6 (seis) campos, os quais deverão ser preenchidos da seguinte forma:

SELO DIGITAL																									
CNS						Natureza	Ato		Informações do Ato														Ano	DV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

- 1º Campo – Com 6 posições: Preencher com o **Código Nacional de Serventia (CNS)**.
- 2º Campo – Com 1 posição: Preencher com a **Natureza** da Serventia, conforme códigos do Portal Extrajudicial abaixo:

Códigos do Portal Extrajudicial				
1 – Notas	2 – Civil	3 – Imóveis	4 – Registro de Títulos e Documento e Pessoas Jurídicas	5 – Protesto

- **3º Campo – Com 2 posições:** Preencher com o código do **Ato** praticado pela Serventia.
- **4º Campo – Com 13 posições:** Preencher com **Informações do Ato** (Ex.: Nº do Protocolo).
- **5º Campo – Com 2 posições:** Preencher com o **Ano** no qual foi praticado o ato.
- **6º Campo – Com 1 posição:** Preencher com o **Dígito Verificador²**, conforme a seguir:

Caractere	Correspondente
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
A	10
B	11
C	12
D	13
E	14
F	15
G	16
H	17
I	18
J	19
K	20
L	21
M	22
N	23
O	24
P	25
Q	26
R	27
S	28
T	29
U	30
V	31
W	32
X	33
Y	34
Z	35

Observação: Para a geração do Dígito Verificador no modelo **Luhn Mod N**, maiores orientações técnicas poderão ser consultadas no seguinte endereço eletrônico:

https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm

² Utilizar Luhn Mod N (https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm).

4.6 Preenchimento do Selo Digital

O Selo Digital deverá ser preenchido com códigos específicos de cada uma das Serventias Extrajudiciais, as quais se dividem nas seguintes naturezas:

- Oficiais de Registro Civil de Pessoas Naturais;
- Tabeliães de Notas;
- Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas;
- Tabeliães de Protesto de Letras e Títulos;
- Oficiais de Registro de Imóveis.

4.7 Identificação do Selo Físico no Selo Digital

O Selo Físico, usado exclusivamente nos atos de reconhecimento de firmas e autenticações, será denominado “Selo Híbrido,” e os dígitos nele impressos (ID da etiqueta) deverão ser informados no código do Selo Digital a ser gerado pela Serventia Extrajudicial.

4.8 Características do QR Code

A – As informações do QR Code separadas por *pipe* (|) deverão ser parametrizadas segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding) **a partir de 14/01/2019**, com exceção da URL do Tribunal de Justiça e dos caracteres que a devem seguir (**?r=**). Observação: Não utilizar uma barra (/) após a URL do TJSP.

B – O QR Code deverá ser impresso com o tamanho mínimo de três e meio centímetros em cada lado (3,5 cm x 3,5 cm = 12,25 cm²) e, no máximo, quatro e meio centímetros em cada lado (4,5 cm x 4,5 cm = 20,25 cm²).

C – O QR Code deverá conter as seguintes informações separadas por *pipe* (|):

- I – URL do Tribunal de Justiça (<https://selodigital.tjsp.jus.br>);
- II – Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições;
- III – Valor total do ato;
- IV – Valor do ISS recolhido;
- V – Assinatura Digital (utilizar a mesma assinatura do registro do ato).

Observações:

- O **valor total do ato e do ISS** deverão ser informados no mesmo formato do registro: com números inteiros positivos, centavos nas duas últimas casas e sem pontos e vírgulas.

- O QR Code somente exibirá automaticamente as informações do ato ao cidadão se o seu código de Selo Digital e assinatura digital forem iguais ao do registro.

- A digitação do código do Selo Digital não será necessária quando a consulta do ato ocorrer por meio da leitura do QR Code.

D – É vedado o lançamento de carimbos, assinaturas, rubricas, escritos ou qualquer elemento sobre o QR Code, para que a sua leitura não seja comprometida, prejudicada ou impedida.

E – O QR Code deverá ser impresso/gerado diretamente no ato, sem o uso de etiquetas, exceto nos atos de reconhecimento de firmas e autenticações, por utilizarem Selos Híbridos (Físicos) que já possuem QR Code.

F – Os atos internos praticados pelas Serventias também deverão possuir Selo Digital (gerados com assinatura), mas não necessitarão de QR Code. Porém, todos os atos externos (materializados e entregues ao cidadão) deverão possuir Selo Digital e QR Code.

G – Os serviços de photocópias serão informados diariamente por meio de um único Selo Digital a ser enviado ao final do expediente, sendo dispensada a geração de QR Code. O valor total recebido por tais serviços deverá ser igualmente lançado nos campos “Emolumentos” e “Valor Total” do registro deste Selo Digital diário. Para efeito de fiscalização, o valor do Imposto sobre Serviço (ISS), quando recolhido no Município, será lançado no campo “ISS” do registro, mas não deverá ser somado ao valor total dos serviços informado nos campos “Emolumentos” e “Valor Total”, uma vez que este tributo não é pago pelos cidadãos nas photocópias, mas exclusivamente pelo tabelião.

4.9. Geração do hash assinado para o QR Code segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding):

O QR Code deverá conter as seguintes informações separadas por *pipe* (|):

- I – URL do Tribunal de Justiça (<https://selodigital.tjsp.jus.br>);
- II – Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições;
- III – Valor total do ato;
- IV – Valor do ISS recolhido;
- V – Assinatura Digital (utilizar a mesma assinatura do registro do ato).

1 – Modelo de registro individual e completo no formato Linha, com campos separados por *pipe* (|) e SEM a especificação RFC 3986 (URL Encoding):

9999991CE0000000000030184|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|12345678901234|T.E.S.T.
E.|201810241204452|0|0|0|0|0|5000|0|10000000|PMSER//bQzxONVLITtuD5oGr6b+1mWSPtUAh
n2jzs7o4By+9DL8XShj132Knhk4Akc52Me0AxcVSqJN+fPjmX6UesVtEZ3hC1AvaMgn+stBX/tvqsL
WjsZAkRXN+tlkgRb/HnqZ+Hf9kLjZu/t6mSa5+0RCIqsfE87binCJT0RXhFcwyLMxhkZWySM/rafWxX
mzQdm3NvKC8H0JdaF76FaBo7DYWsEL/oEUms4j1m/AQD/sVfsSxrtBoBaYrk1AroMLtsa1pAKCXs
w3Lc8gdSVy64HbrSGyloSzIkGV1iTHTgrSwulfBsCqVZYpCtk98v5xUgWylKi1Dgho3RwuRw==

2 – Modelo do mesmo registro acima, acrescido da URL do Tribunal de Justiça e apenas com as informações exigidas para o QR Code (código do Selo Digital, valor total do ato, valor do ISS recolhido e mesma assinatura digital):

<https://selodigital.tjsp.jus.br>?r=9999991CE0000000000030184|10000000|5000|PMSER//bQzxO
NVLITtuD5oGr6b+1mWSPtUAhn2jzs7o4By+9DL8XShj132Knhk4Akc52Me0AxcVSqJN+fPjmX6UEs
VtEZ3hC1AVaMgn+stBX/tvqsLWjsZAkRXN+tlkgRb/HnqZ+Hf9kLjZu/t6mSa5+0RCIqsfE87binCJT0R
XhFcwyLMxhkZWySM/rafWxXmzQdm3NvKC8H0JdaF76FaBo7DYWsEL/oEUms4j1m/AQD/sVfsSx
rtBoBaYrk1AroMLtsa1pAKCXsw3Lc8gdSVy64HBrSGyloSzIkGV1iTHTgrSwulfBsCqVZYpCtk98v5x
UgWylKi1Dgho3RwuRw==

Observação: Após a URL do TJSP não utilizar barra (/) e usar os seguintes caracteres: ?r=

3 – Modelo do registro anterior parametrizado segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding) para a geração do QR Code:

<https://selodigital.tjsp.jus.br?r=9999991CE0000000000030184%7C10000000%7C5000%7CPMSER%2F%2FbQzxONVLITtuD5oGr6b%2B1mWSPtUAhn2jzs7o4By%2B9DL8XShj132Knhk4Akc52Me0AxcVSqJN%2BfPjmX6UEsVtEZ3hC1AVaMgn%2BstBX%2FtvqsLWjsZAkRXN%2BtlkgRb%2FHnqZ%2BHf9kLjZu%2Ft6mSa5%2B0RCIqsfE87binCJT0RXhFcwyLMxhkZWySM%2FrafWxXmzQdm3NvKC8H0JDaF76FaBo7DYWsEL%2FoEUmS4j1m%2FAQD%2FsVfsSxrtBoBaYrk1AroMLtsa1pAKCXsw3Lc8gdSVy64HBrSGyloSzIkGV1iTHTgrSwulfBsCqVZYpCtk98v5xUgWylKi1DGho3RWuRw%3D%3D>

Observações:

A – A URL do Tribunal de Justiça e os caracteres **?r=** não devem ser incluídos na especificação RFC 3986 – URL Encoding, **mas apenas os parâmetros do registro separados por pipe (|), quais sejam:** código do Selo Digital, valor total do ato, valor do ISS recolhido e assinatura digital.

B – A parametrização do registro do QR Code na especificação RFC 3986 (URL Encoding) foi realizada no seguinte endereço eletrônico que poderá ser utilizado para testes:

<https://www.freeformatter.com/url-encoder.html>

Outro endereço eletrônico sugerido para testes: <https://www.url-encode-decode.com>

5. Especificação do Código Identificador do Ato (CIA)

5.1 Definição e utilização

O Código Identificador do Ato, localizado no campo do registro seguinte ao código do Selo Digital [cia], deverá conter 32 (trinta e duas) posições alfanuméricas para o preenchimento de informações mais detalhadas do ato praticado pela Serventia.

As naturezas das Serventias abaixo relacionadas possuem modelos predefinidos para o preenchimento do Código Identificador do Ato, os quais poderão ser consultados no item 14 (catorze) deste documento (Regras Específicas por Natureza de Serventia):

- Oficiais de Registro Civil de Pessoas Naturais;
- Tabeliães de Notas;
- Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas;
- Tabeliães de Protesto de Letras e Títulos;
- Oficiais de Registro de Imóveis.

6. Cadastro da serventia no sistema

Para utilizar o sistema a Serventia deverá primeiramente efetuar o seu cadastro e posteriormente fazer a sua autenticação por meio de *login* e senha.

Os *endpoints* para acesso ao Painel Administrativo da Serventia são os seguintes:

- Ambiente de Produção:

<https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia>

- Ambiente de Homologação:

<https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia>

Na opção “**Registrar**” da tela de *login* do sistema do TJSP, a Serventia deverá informar os seguintes dados:

I – CNS;

II – CPF ou CNPJ (sem pontos, barra e hífen e que conste no Portal do Extrajudicial);

III – E-mail;

IV – Confirmação do E-mail;

V – Senha;

VI – Confirmação da Senha;

VII – Receita total do mês passado (a mesma informada no Portal do Extrajudicial).

Passo 1 – Clicar em “Registrar”:

The screenshot shows the 'Selo Digital' login interface. At the top right are 'Registrar' and 'Login' buttons. Below them is a 'Login' section with fields for 'CPF/CNPJ' and 'Senha'. A blue 'Entrar' button is positioned below these fields. At the bottom are three buttons: 'Registrar' (green), 'Esqueci a senha' (white), and 'Re-enviar e-mail de confirmação' (white).

Passo 2 – Preencher os dados abaixo:

The screenshot shows the 'Registrar' form. It includes fields for 'CNS' and 'CPF/CNPJ'. A note states: 'Informe o mesmo CPF/CNPJ vinculado ao CNS e ao Certificado Digital (A1 ou A3) que será incluído no sistema'. There are fields for 'E-mail' and 'Confirmação do e-mail'. Below these are fields for 'Senha' and 'Confirmação da senha'. A note for 'Receita total do mês passado' says: 'Este dado deve ser o mesmo já informado no Portal Extrajudicial'. At the bottom is a blue 'Registrar' button.

© 2019 - Selo Digital - Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo

Observações:

- 1** - Antes de efetuar o seu cadastro para a autenticação no sistema, **a Serventia deverá atualizar todos os seus dados cadastrais no Portal do Extrajudicial.** **Importante:** A atualização das informações e a consequente importação destas poderão ocorrer em até 24 (vinte e quatro) horas.
- 2** - O CPF ou CNPJ informado deverá estar previamente cadastrado no Portal do Extrajudicial.
- 3** - Desde que o CPF e CNPJ estejam ambos cadastrados no Portal do Extrajudicial, qualquer um deles poderá ser informado na tela de cadastro.
- 4** - Uma vez que o CNS, CPF/CNPJ e e-mail estejam vinculados, só será permitida a exclusão do cadastro em uma futura versão do sistema.
- 5** - A receita total do mês anterior é solicitada para permitir a validação da Serventia, por se tratar de uma informação de acesso exclusivo à Serventia e ao TJSP pelo Portal do Extrajudicial.

Após o preenchimento dos referidos dados será enviado um *e-mail* à Serventia com um *link* para a confirmação e ativação do cadastro. A confirmação desse *e-mail* no *link* enviado pelo TJSP (noreply@tjsp.jus.br), além do fornecimento do *login* e senha cadastrados, habilitará o acesso ao Painel Administrativo que terá as seguintes funções:

- I** - Cadastrar Autorizações dos Softwares
- II** - Enviar Chave Pública do Certificado Digital (A1 ou A3)
- III** - Consultar Selo Digital
- IV** - Consultar Selos Digitais por Data de Envio
- V** - Consultar Selos Digitais por Data do Ato
- VI** - Solicitar Termo de Abertura de Bloco
- VII** - Enviar Bloco de Registros
- VIII** - Consultar Bloco por Termo de Abertura
- IX** - Enviar Lote de Retificação de Registros
- X** - Enviar Vinculação de Selos Digitais
- XI** - Consultar Vinculação de Selos Digitais
- XII** - Enviar Desvinculação de Selos Digitais
- XIII** - Consultar Desvinculação de Selos Digitais
- XIV** - Alteração de Senha
- XV** - Consulta de Documentos Oficiais do Sistema

Painel administrativo da serventia

Painel do Sistema de Selo Digital para:

- Cadastrar Autorizações dos Softwares
- Consultar Bloco por Termo de Abertura
- Consultar Desvinculação de Selos Digitais
- Consultar Selo Digital
- Consultar Selos Digitais por Data de Envio
- Consultar Selos Digitais por Data do Ato
- Consultar Vinculação de Selos Digitais
- Enviar Bloco de Registros
- Enviar Chave Pública do Certificado Digital
- Enviar Desvinculação de Selos Digitais
- Enviar Lote de Retificação de Registros
- Enviar Vinculação de Selos Digitais
- Solicitar Termo de Abertura de Bloco

[Cadastrar Autorizações dos Softwares](#)[Consultar Bloco por Termo de Abertura](#)[Consultar Desvinculação de Selos Digitais](#)[Consultar Selo Digital](#)[Consultar Selos Digitais por Data de Envio](#)[Consultar Selos Digitais por Data do Ato](#)[Consultar Vinculação de Selos Digitais](#)[Enviar Bloco de Registros](#)[Enviar Chave Pública do Certificado Digital](#)[Enviar Desvinculação de Selos Digitais](#)[Enviar Lote de Retificação de Registros](#)[Enviar Vinculação de Selos Digitais](#)[Solicitar Termo de Abertura de Bloco](#)

Documentos oficiais

[Provimento CG Nº 30/2018](#)[Anexo Normativo](#)[Especificação de Requisitos](#)

Tribunal de Justiça de São Paulo

Desenvolvido pela Secretaria de Tecnologia da Informação do TJSP

Importante:

- 1 – O *link* enviado por *e-mail* possuirá validade de acesso.
- 2 – O *e-mail* com o *link* de confirmação do cadastro não será enviado pelo TJSP no ambiente de homologação, mas somente no ambiente de produção.
- 3 – Caso o *e-mail* não seja recebido, verifique a caixa de *SPAM* ou lixo eletrônico.
- 4 – A autenticação da aplicação da Serventia deverá ser integrada com **Oauth 2.0**.
- 5 – Os responsáveis da Serventia que estiverem desabilitados no Portal do Extrajudicial não poderão mais acessar o *endpoint* ou enviar registros ou blocos.
- 6 – Caso o cadastro já tenha sido efetuado, bastará informar o CPF ou CNPJ e a senha cadastrada para acessar o Painel Administrativo.

6.1 Envio da chave pública da Serventia

Por meio do Painel Administrativo será possível efetuar o *upload* do arquivo da chave pública da Serventia nos seguintes formatos de arquivo:

- x.509 binário codificado por DER (*.cer)
- x.509 codificado na base 64 (*.cer)
- Padrão de Sintaxe de Mensagens Criptografadas – Certificados PKCS nº7 (*.p7b) – **Não enviar neste formato temporariamente.**

Para enviar a chave pública acesse o botão “Enviar nova chave pública”. O sistema direcionará para a tela de cadastro da chave pública, onde deverá ser informado o nome da chave, sua descrição e anexado o arquivo para envio à base de dados do TJSP, conforme abaixo:

Selo Digital Chaves Termos de abertura Blocos Cadastrar Clientes Log out

Enviar

Nome da chave

Descrição da chave

Arquivo
 Nenhum arquivo selecionado

© 2018 - Selo Digital

A chave pública cadastrada será exibida logo abaixo do quadro explicativo:

Selo Digital Chaves Termos de abertura Blocos Cadastrar Clientes Log out

Chave Pública da Serventia

O Certificado deverá estar vinculado ao CPF/CNPJ cadastrado para o login do painel Administrativo

Efetuar o upload do arquivo da chave pública da Serventia nos seguintes formatos de arquivo.

- x.509 binário codificado por DER (*.cer)
- x.509 codificado na base 64 (*.cer)
- Padrão de Sintaxe de Mensagens Criptografadas – Certificados PKCS nº7 (*.p7b)

nome
12/10/2021 18:02:53
06/08/2018 18:37:26
Detalhes

© 2018 - Selo Digital

O sistema comportará a mudança de chave pública por conta de:

- Expiração da validade dos certificados;
- Revogação.

O TJSP fornecerá os meios para que a Serventia possa fazer a substituição das chaves públicas.

Serão aceitos até 2 (dois) certificados digitais A1 ou A3 (e-CPF ou e-CNPJ), um vinculado ao **titular**

da Serventia e outro ao seu **substituto**, capazes de assinar digitalmente usando o protocolo SHA256RSA. As respectivas chaves públicas destes certificados deverão ser enviadas para o TJSP.

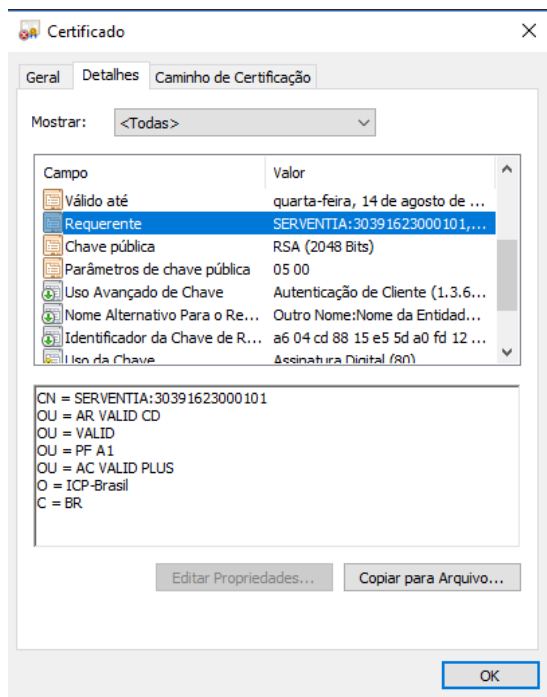
O **CPF** ou **CNPJ** da chave pública da Serventia deverá estar previamente cadastrado no Portal do Extrajudicial.

O cadastro da Serventia realizado com **CNPJ** não impede a utilização de certificado digital (chave pública) com **CPF** e vice-versa, podendo o mesmo número de documento ser usado no cadastro e no certificado digital.

Para verificar o número do CPF ou CNPJ que consta na chave pública da Serventia, seguir o *script* abaixo:

- Abra o **arquivo .cer** do certificado digital A1 ou A3 que será enviado ao sistema do TJSP;
- Selecione a aba “**Detalhes**” na parte superior;
- Selecione o campo “**Requerente**” na janela do meio da tela;
- Verifique o número do **CPF** ou **CNPJ** indicado ao lado da sigla “**CN**” na janela inferior;

Exemplo:



Observação: O certificado digital emitido pela **OAB** não será aceito pelo sistema do TJSP, por não possuir número de CPF ou CNPJ.

7. Cadastro do substituto da Serventia

Na aba superior da tela inicial do sistema do TJSP, clicar em “**Registrar substituto**” e preencher os seguintes dados:

- I – CNS;
- II – CPF/CNPJ do Titular da Serventia (sem pontos, barra e hífen);
- III – E-mail do Titular da Serventia;
- IV – CPF do Substituto;
- V – E-mail do Substituto;
- VI – Confirmação do e-mail;
- VII – Senha;
- VIII – Confirmação da senha.

Ao final, clicar em “**Registrar**”.

Após o preenchimento dos referidos dados será enviado um *e-mail* com *link* para confirmação do cadastro. **Importante:** O envio do e-mail ocorrerá apenas no ambiente de produção e possuirá validade de acesso.

Observações:

- A** – O titular da Serventia, seu CPF/CNPJ e o substituto deverão estar previamente cadastrados no Portal do Extrajudicial.
- B** – O substituto deverá ser cadastrado no Portal do Extrajudicial com indicação de estar qualificado para atuar nos termos do § 5º, do artigo 20, da Lei nº 8.935/94.
- C** – Caso o substituto não seja reconhecido pelo sistema do TJSP, mesmo constando no Portal do Extrajudicial com a qualificação específica de atuação do artigo 20, § 5º, da Lei nº 8.935/94, favor enviar *e-mail* à dicogeselodigital@tisp.jus.br para análise da questão pela E. CGJ.
- D** – O sistema aceitará o cadastro de apenas um substituto por Serventia.
- E** – Em seu cadastro o substituto informará um e-mail pessoal e não será solicitada a informação da receita total do mês anterior da Serventia.
- F** – A exclusão ou alteração do cadastro do substituto deverá ser solicitada exclusivamente à E. CGJ pelo titular da Serventia, no seguinte endereço eletrônico: dicogeselodigital@tisp.jus.br
- G** – Os responsáveis da Serventia que estiverem desabilitados no Portal do Extrajudicial não poderão mais acessar o *endpoint* ou enviar registros.

8. Cadastro de clientes (softwares que atenderão a Serventia)

Além do cadastro da Serventia no sistema, a Serventia deverá cadastrar e autenticar o(s) software(s) que utilizará na integração com o sistema do TJSP, sem o que não será possível o envio de registros de atos.

Para tanto, a Serventia deverá efetuar o “Cadastro de Clientes” por meio do Painel Administrativo, referindo-se o termo “clientes” ao(s) software(s) que atenderá(ão) a Serventia, a fim de que este(s) seja(m) autenticado(s) via Cliente *Credential Flow*.

Em um dos *endpoints* abaixo, clicar em “**Cadastrar Software Clientes**” e em seguida em “**Adicionar Cliente**”, informar um **nome** para o software da Serventia, uma **senha** (Segredo) - que preferencialmente deve ser diferente da senha usada no cadastro da Serventia -, confirmar a senha

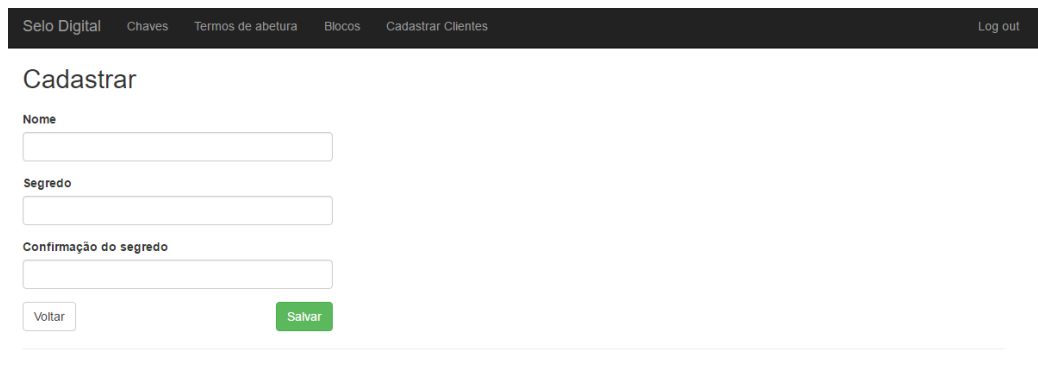
e clicar em “**Salvar**”.

- Ambiente de Produção:

<https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia>

- Ambiente de Homologação:

<https://selodigital-tjsp.msappproxy.net/hpainelserventia>



The screenshot shows a registration form with fields for Nome (Name), Segredo (Secret), and Confirmação do segredo (Secret confirmation). There are 'Voltar' (Back) and 'Salvar' (Save) buttons at the bottom. The top navigation bar includes links for Selo Digital, Chaves, Termos de abertura, Blocos, Cadastrar Clientes, and Log out.

Cadastrar

Nome

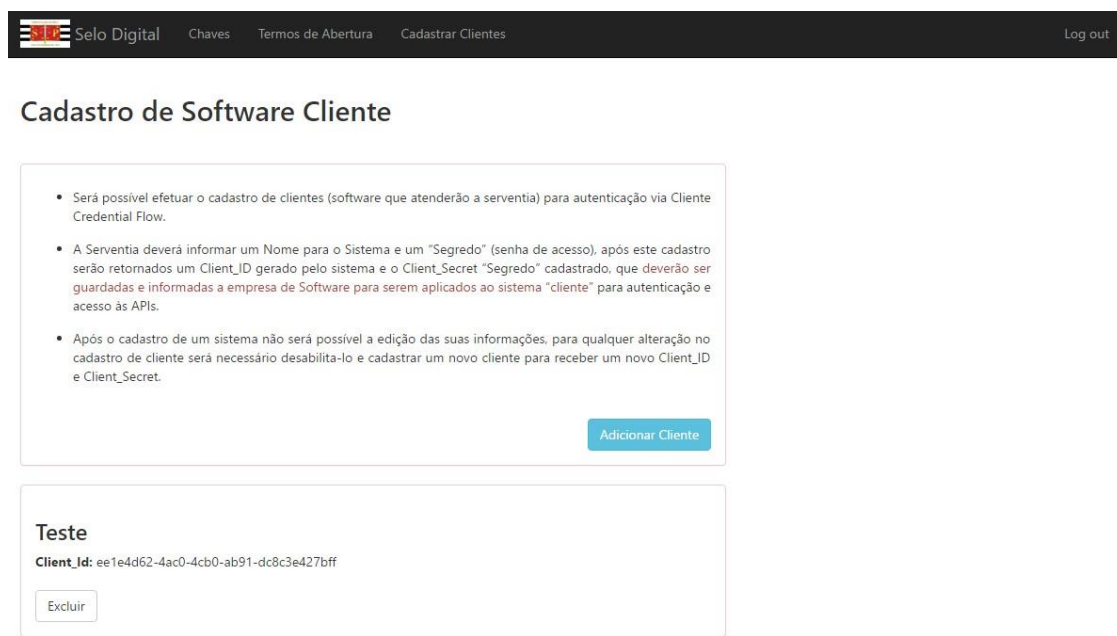
Segredo

Confirmação do segredo

Voltar

Salvar

© 2018 - Selo Digital



The screenshot shows a registration form for software clients. It includes a list of instructions and an 'Adicionar Cliente' (Add Client) button. Below this is a 'Teste' (Test) section showing a Client_ID and an 'Excluir' (Delete) button.

Selo Digital Chaves Termos de Abertura Cadastrar Clientes Log out

Cadastro de Software Cliente

- Será possível efetuar o cadastro de clientes (software que atenderão a serventia) para autenticação via Cliente Credential Flow.
- A Serventia deverá informar um Nome para o Sistema e um "Segredo" (senha de acesso), após este cadastro serão retornados um Client_ID gerado pelo sistema e o Client_Secret "Segredo" cadastrado, que deverão ser guardadas e informadas a empresa de Software para serem aplicados ao sistema "cliente" para autenticação e acesso às APIs.
- Após o cadastro de um sistema não será possível a edição das suas informações, para qualquer alteração no cadastro de cliente será necessário desabilitá-lo e cadastrar um novo cliente para receber um novo Client_ID e Client_Secret.

Adicionar Cliente

Teste

Client_Id: ee1e4d62-4ac0-4cb0-ab91-dc8c3e427bff

Excluir

Observações:

1 - O “Segredo” informado deverá ser anotado à parte para posterior repasse à empresa de desenvolvimento da Serventia, uma vez que será o mesmo indicado e não será retornado de forma diferente pelo sistema do TJSP.

2 - Cada empresa de desenvolvimento que trabalha para a Serventia deverá receber o seu próprio **Client_ID** e **“Segredo”**, sendo possível a geração destas credenciais tantas quantas forem necessárias.

Após esse cadastro será retornado um **Client_ID** gerado pelo sistema do TJSP (código com várias posições alfanuméricas).



Cliente cadastrado com sucesso

Teste

Client_Id: 47f285cb-c4d8-474c-b8ea-f2419f045486

Voltar

A credencial do **Client_ID**, juntamente com a **senha (Segredo)**, deverão ser informadas à empresa de desenvolvimento da Serventia para a autenticação do seu software no sistema do TJSP nos seguintes endereços:

- Ambiente de Produção:

<https://api.tjsp.jus.br/auth/connect/token>

- Ambiente de Homologação:

<https://www.tjsp.jus.br/hauth/connect/token>

Exemplo:

Nome do Sistema = Sistema1

Senha (Segredo ou Client_Secret) = 123456

Exemplo de Cliente_ID retornado pelo sistema = 186ff845-64e5-4712-b791-34f6190a1c83

Senha (Segredo ou Client_Secret) = 123456

Observações:

1 – Após o cadastro de um software da Serventia não será possível a edição de suas informações. Para qualquer alteração no “Cadastro de Clientes” será necessário desabilitar o cadastro do software e efetuá-lo novamente, ou de um outro software, a fim de que sejam criadas novas credenciais (**Client_ID** e “**Segredo**”) para posterior autenticação.

2 – O **Client_ID** e o “**Segredo**” utilizados no ambiente de homologação **serão diferentes** daqueles utilizados no ambiente de produção.

3 – Deverá ser fornecido um **Client_ID** e um “**Segredo**” para cada empresa de desenvolvimento que trabalha para a Serventia.

9. Registro individual do ato

9.1 Geração ato-a-ato

Ao emitir os seus atos a Serventia Extrajudicial deverá gerar um Selo Digital para cada ato, o qual será enviado ao sistema do TJSP por meio de um registro individual.

9.2 Modelo do registro individual

O registro do ato contém os campos definidos abaixo:

- Código do Selo Digital **[selo digital]**;
- Código Identificador do Ato **[cia]**;
- CPF da pessoa física ou CNPJ da pessoa jurídica que consta no ato **[doc]**;
- Iniciais do nome da pessoa física ou jurídica que consta no ato **[iniciais]**;
- Data e hora no formato yyyyMMddHHmmssf (ano, mês, dia, hora, minuto, segundo e décimos de segundo) **[data]**;
- Emolumentos líquidos do tabelião/oficial **[emolumentos]**;
- Estado **[estado]**;
- IPESP **[ipesp]**;
- Santa Casa **[santa casa]**;
- Fundo do Registro Civil **[registro civil]**;
- TJSP **[tjsp]**;
- ISS **[iss]**;
- MP **[mp]**;
- Total **[total]**;
- Assinatura Digital **[assinatura digital]**.

Confira, a seguir, o modelo do registro do ato:

REGISTRO DO ATO															
Nome do Campo	Código do [selo digital]	Código Identif. Do Ato [cia]	[doc] CPF ou CNPJ	[iniciais] do Nome	[data] e Hora do Ato	[emolumentos]	[estado]	[ipesp]	[santa casa]	[registro civil]	[tjsp]	[iss]	[mp]	[total]	[assinatura digital]
Quantidade de Posições ou Caracteres	25	32	14	30	15	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Certificado A1 ou A3 com protocolo SHA256RSA

9.3 Orientações gerais do registro individual

1 – Campo [doc] – CPF da pessoa física ou CNPJ da pessoa jurídica que consta no ato – Com 14 (catorze) caracteres – Preencher com o número do CPF (usar zeros à esquerda para completar o campo) ou do CNPJ da pessoa indicada no ato e cujas iniciais do nome foram informadas no campo [iniciais]. Exs.: CPF – 00012345678901 (usar zeros à esquerda) / CNPJ – 12345678000100.

2 – Campo [iniciais] do nome da pessoa física ou jurídica que consta no ato – Com 30 (trinta) caracteres livres – Preencher somente com a primeira letra do nome da pessoa indicada no ato, podendo cada letra ser separada por ponto (.), até o limite dos caracteres disponíveis, sejam ou não

estes especiais. (Ex.: José Albuquerque da Silva Medeiros – J.A.S.M.).

- **Importante:** Na hipótese de haver mais de uma pessoa em um mesmo ato, somente as iniciais do nome da primeira pessoa deverão ser informadas, seguidas da expressão “e outro” ou “e outros”. Ex.: A.B.C.D.E.F.G.H.I.J. e Outros.

3 – Campo [data] – Com 15 (quinze) caracteres – Preencher no formato **yyyyMMddHHmmssf**:

- **yyyy** – Ano com 4 (quatro) dígitos;
- **MM** – Mês com 2 (dois) dígitos;
- **dd** – Dia com 2 (dois) dígitos;
- **HH** – Hora com 2 (dois) dígitos;
- **mm** – Minuto com 2 (dois) dígitos;
- **ss** – Segundo com 2 (dois) dígitos;
- **f** – Décimos de segundo com 1 (um) dígito (de 0 à 9). **Obs.:** Não utilizar milissegundos.

4 – Campo [emolumentos] – Com 20 (vinte) caracteres – Preencher com o valor líquido recebido pelo tabelião/oficial da Serventia para a prática do ato.

5 – Campo [total] – Com 20 (vinte) caracteres – Preencher com o **valor total pago pelo ato**.

Importante:

- Os **campos [doc] e [iniciais]** deverão ser preenchidos nos **atos internos** sempre que possível e não houver impedimento legal.
- Quando os dados do cidadão não forem informados nos campos [doc] e [iniciais], **cada qual deverá ser preenchido ao menos com um número zero (0)**. Exemplo:

1234561AB123456789012318T|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|0|0|201806251451036|
620|80|50|50|50|50|50|1000|ASSINATURA

- Os campos [emolumentos], [estado], [ipesp], [santa casa], [registro civil], [tjsp], [iss], [mp] e [total] deverão ser preenchidos ao menos com **um número zero (0) para os atos gratuitos**.
- No registro e no QR Code deverá ser indicado apenas o valor do ato devido em razão da lei, **e não as “despesas autorizadas” (custas de correio, taxa administrativa da CRC e outras semelhantes, etc.)**, embora estas devam constar do recibo entregue ao cidadão separadamente do valor do ato.

9.4 Geração do *hash* assinado para o registro do ato

Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com o caractere *pipe* (|). Observação: No início e ao final do registro não deve ser utilizado o caractere *pipe*.

Exemplo:

1234561AB123456789012319Z|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|12345678901234|I.N.I.C.I.
A.I.S.|201901241631426|10|20|30|40|50|60|70|80|360

Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com *pipe* (|) devem ser obtidos os

bytes segundo a codificação **UTF8**. Observação: Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.

Os bytes resultantes da codificação UTF8 devem ser assinados com a **chave privada** da Serventia (certificado digital A1 ou A3). Observação: Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.

A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um array de bytes que deverá ser convertido em uma **string base 64**.

As informações do ato deverão ser separadas por um **pipe (|)** da assinatura resultante dos passos anteriores, pela mesma regra inicial. Observação: Ao final da assinatura não deverá haver nenhum **pipe (|)**.

Definição de Registro: Ato + Assinatura

Exemplo	de	registro:
1234561AB123456789012319Z CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI 12345678901234 I.N.I.C.I. A.I.S. 201901241631426 10 20 30 40 50 60 70 80 360 n829XD4stswH7ZNx54rzOWuGYBeqw6Bdti BOaxizpkpkp3VLHTkmEKOWkXrHVelSo76RPM6SxOTZBfxkmu/kQMn8V1D99ePB4S6CQh9rH6T5 vmj1oj82ObTe8liwO03qpozwzOfER70tlnv4HwCi0ekNvgsvGpXekiCzweO473yeLHQutxl4Pv4FHZYa ZYsWDcr3zdDT01nBzfj3xg7LveOlaJdeAkdzsppOvdYzHwTSR+mgNgtWJAM2TAe6uHRq1ZcB63z0 T4lw9uopWOqOwdAbu4ByKuedGyZFc2FMkC5V0N3RRapl5Xjh3fQRNmOeFvZvK7qAEPrw2INXh X/Nw==		

Exemplo de linha de registro que deverá ser parametrizada segundo a especificação RFC 3986 – URL Encoding:

1234561AB123456789012318I|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI||12345678901234|I.N.I.C.I.
A.I.S.|201806251451036|620|80|50|50|50|50|50|1000|ASSINATURA

Exemplo da linha de registro acima parametrizada segundo a especificação RFC 3986 – URL Encoding:

1234561AB123456789012318I%7CCIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI%7C12345678901234
%7CI.N.I.C.I.A.I.S.%7C201806251451036%7C620%7C80%7C50%7C50%7C50%7C50%7C50%
C50%7C1000%7CASSINATURA

9.5 Envio do registro do ato

Todo ato deverá ser enviado ao sistema do TJSP por meio do seu respectivo registro.

O envio individual de um registro ocorrerá por meio de *endpoint* próprio, no qual serão aceitos os formatos JSON, XML ou Linha, devendo o envio ocorrer de forma simultânea à prática do ato, sempre que possível.

O formato linha de registro, com campos separados por *pipe (|)*, deverá ser parametrizado segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding).

O prazo máximo para envio do registro é de até 24 (vinte e quatro) horas corridas da emissão do ato. Registros enviados após esse prazo serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correição.

Importante: Quando o prazo se encerrar num sábado, domingo ou feriado, o registro poderá ser

enviado no primeiro dia útil subsequente à prática do ato.

Além do envio individual de cada registro, também será possível o envio, em um *endpoint* específico, de registros encadeados em um bloco iniciado por um Termo de Abertura emitido e assinado pelo TJSP, mas nesse caso os registros deverão utilizar somente o formato Linha (sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding) e ser enviados em arquivo com extensão .TXT.

Observações:

- Os selos utilizados em minutas de atos poderão ser remetidos no dia da impressão no respectivo livro, observado o prazo não superior a 1 (um) dia útil entre a minuta e a impressão.
- Um ato futuro exige o preenchimento do seu respectivo registro com a data e hora previstas para a sua realização, admitida a retificação destes dados quando necessária.
- Registros inconsistentes com código “400” não serão gravados no banco de dados.
- Antes do desenvolvimento da funcionalidade de emissão de relatório de registros de atos recebidos pelo Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital, uma solução encontrada por algumas empresas de desenvolvimento foi a criação de um *console* com os logs de todos os registros enviados por seus sistemas, contendo as informações de retorno do sistema do Tribunal de Justiça.

9.6 Métodos de envio de registros individuais

9.6.1 Método de envio JSON

POST /v1/registros/json HTTP/1.1

Host: localhost:29722

Content-Type: application/json

Cache-Control: no-cache

Postman-Token: f614215d-67c4-4c5a-9149-4e136c139d74

```
{  
  "ato": {  
    "seloDigital": "1234561AB123456789012318I",  
    "cia": "CIACIAICIACIACIACIACIACIACIACIACI",  
    "doc": "12345678901234",  
    "iniciais": "I.N.I.C.I.A.I.S.",  
    "data": "201806281636476",  
    "emolumentos": "620",  
    "estado": "80",  
    "ipesp": "50",  
    "santaCasa": "50",  
    "regCivil": "50",  
    "tjsp": "50",  
    "iss": "50",  
    "mp": "50"  
    "total": 1000  
  },  
  "assinaturaDigital":  
    "RnUYxtrCqgiyHO4OG1KPP0LXpJ/tstg8wUAx+of7/PyGP6mQv2fmAxzxe2QGOUFzFOM+B/sgQuAsbo5hMRbFFSBZpvcDWfuKK1SM234Mwa7WwDmvmlCMXIW7B8Y4HVRAKOI7kLpl6XW/Phau5ySJiVI0DafRhUHMq98BNDaSpW+NcM5cm9qVBL7F1s3Mh9IXtoQTcdsM9zOe1Gt0JYOWzsWNxiS
```

Ylku8qxKcAY2jxt7qtbTMMN1Oi02NII9TW/3t7xgFhW6lrl2g2j6IOiwOUYw9XyT2NVT5Kdg5iYWYY48
pZ51OVUa/qkZ54bLcgQKM5zMjYrHVMCFNJy+Rt+eXEw=="
}

9.6.2 Método de envio XML

POST /v1/registros/json HTTP/1.1

Host: localhost:29722

Content-Type: application/xml

Cache-Control: no-cache

```
<registro>
  <ato>
    <seloDigital>1234561AB123456789012318I</seloDigital>
    <cia>CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI</cia>
    <doc>12345678901234</doc>
    <iniciais>I.N.I.C.I.A.I.S.</iniciais>
    <data>201806281637186</data>
    <emolumentos>620</emolumentos>
    <estado>80</estado>
    <ipesp>50</ipesp>
    <santaCasa>50</santaCasa>
    <regCivil>50</regCivil>
    <tjsp>50</tjsp>
    <iss>50</iss>
    <mp>50</mp>
    <total>1000</total>
  </ato>
```

```
<assinaturaDigital>zMSdcgvPX2OGEmWQIR5R/WRg+9o7S1ILa9TbgrWS/na14WuxImQ4Ao0mv3x
aefin2r5VerabxsT+LMPXHPGa8aQMWCdfPDBVLyu5HiWtqPu97ijnrWnwZ0pF/Zk2T+h7VZMGOS
9puOWqnUUxsPZ7Ack9raPvbz9ZMp07mTHWUpc2ATZZ47RaxA8cvhe5YM+xjrm5amPlitPJApxB2C
2LUsasGsZsPCKERVANMUUYm0g1st7K/w/55z9W2vSU5zFNbe8NySMstISxjBRoK3RPdvypmlWIlo
WZEVEJTb9dhBiT2g4TX8wSrCYy30Zu06yY3ajCEMMfwzzjwo/FdNQ+WwQ==</assinaturaDigital>
</registro>
```

9.6.3 Método de envio linha de registro

Formato linha

POST /v1/registros/linha HTTP/1.1

Host: localhost:29722

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Cache-Control: no-cache

```
registro=1234561AB123456789012318I|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|12345678901234|I
.N.I.C.I.A.I.S.|201806281637506|620|80|50|50|50|50|50|1000|O56c+wxgSW27AtmjCa66sTMm5
036wKYj9h82dUi9wCsstoSfTlyM1a91TeVxMIOoEmb88f5+EAnkLDCGScATdvQk8c7PEDGu8T+r5
ArzgWmCm3cQ9NtMMzVf2gNu1IEZDsk6Q1pj1DJnnS4Fn9M2mUZm2F9lqd7WrAOAAxq7MLRg0+
kimYstfxzgD/3z7/uMO+J8elOBpmpQ+YbatNao8jTJ/M6W45K4E9DRMeLLK0XC4Qdg/AA5VopWY
D4/YtW51DeatWc5UdjYA2avatLAp58rODI3fPQQN+eNRrwtq4cDQK4beWBrZ5ZCgp1rID5bJi5vXgc
HYLWx7yC/Lr6YQ==
```

Observação: O formato Linha de registro, com campos separados por *pipe* (|), deverá ser

parametrizado segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding).

9.7 Relatório de registros recebidos

No Painel Administrativo da Serventia será possível obter relatório dos registros armazenados no sistema do TJSP, por meio dos seguintes *endpoints*:

- 1 – Consulta individual de um Selo Digital;
- 2 – Consulta de Selos Digitais por data de envio;
- 3 – Consulta de Selos Digitais por data do ato.

9.7.1 Consulta individual de um Selo Digital

No Painel Administrativo da Serventia, selecionar a opção “**Consultar Selo Digital**”, digitar o código do Selo Digital e clicar em “Enviar”:



Selo Digital Chaves Termos de Abertura Cadastrar Clientes Consultas - Selos Digitais Envios - Selos Digitais Alterar senha Log out

Consultar selo digital

Selo Digital
9999991CE000000000010319X

Enviar

Selo Digital	Chaves	Termos de Abertura	Cadastrar Clientes	Consultas - Selos Digitais	Envios - Selos Digitais	Alterar senha	Log out
------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---	-------------------------------	-------------------------

Selo digital válido

DADOS DO SELO DIGITAL			
Código do Selo Digital 9999991CE000000000010319X			
Data e Hora do Ato 29/07/2019 12:38:16	Documento XXXXXXXXXXXXXX	Iniciais TESTE	Cia XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Emolumentos 100,00	Estado 0,00	Ispesp 0,00	Santa Casa 0,00
Registro Civil 0,00	Tjsp 0,00	Iss 0,00	Mp 0,00
Total 100,00			
Vinculador? NÃO			

Tribunal de Justiça de São Paulo
Desenvolvido pela Secretaria de Tecnologia da Informação do TJSP

9.7.2 Consulta de Selos Digitais por data de envio

No Painel Administrativo da Serventia, selecionar a opção “**Consultar Selos Digitais por data de envio**”, informar a data da pesquisa, a quantidade de dias (período) e clicar em “**Consultar**”:

Selo Digital	Chaves	Termos de Abertura	Cadastrar Clientes	Consultas - Selos Digitais	Envios - Selos Digitais	Alterar senha	Log out
------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---	-------------------------------	-------------------------

Consultar selos digitais por data de envio

Data da Pesquisa 29/07/2019	Quantidade de dias 1
Consultar	

Em seguida será exibido um relatório dos registros individuais recebidos por data de envio:

Selo Digital Chaves Termos de Abertura Cadastrar Clientes Consultas - Selos Digitais Envios - Selos Digitais Alterar senha Log out

Selos digitais enviados pela serventia

Cns da serventia: 999999
Data da pesquisa: 29/07/2019
Quantidade de dias pesquisados: 1

Total de registros: 3
Registros válidos (Processados com sucesso): 3
Registros inconsistentes (Aguardando retificação): 0
Valor total da soma dos atos: R\$ 300,00

<input type="button" value="Excel"/>	<input type="button" value="Pesquisar"/> <input type="text"/>							
Selo Digital	Status	Retificado?	Selo Retificador	Selo Original	Data e Hora do Ato	Data e Hora do Envio doAto	Valor Total d Ato	Termo de Abertura de Bloco
9999991CE000000000010319X	Válido	Não		9999991CE000000000010319X	29/07/2019 12:38:16	29/07/2019 12:38:22	R\$ 100,00	
9999991CE000000000010219Z	Válido	Não		9999991CE000000000010219Z	29/07/2019 12:37:57	29/07/2019 12:38:08	R\$ 100,00	
9999991CE0000000000101191	Válido	Não		9999991CE0000000000101191	29/07/2019 12:37:40	29/07/2019 12:37:48	R\$ 100,00	
Qtde. Total dos Atos: 3							R\$ 300,00	

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

Anterior Próximo

Tribunal de Justiça de São Paulo

Desenvolvido pela Secretaria de Tecnologia da Informação do TJSP

Ao clicar sobre um dos códigos de Selos Digitais indicados no relatório, será exibida uma tela com informações mais detalhadas do registro:

Selo Digital Chaves Termos de Abertura Cadastrar Clientes Consultas - Selos Digitais Envios - Selos Digitais Alterar senha Log out

Selo digital válido

DADOS DO SELO DIGITAL

Código do Selo Digital 9999991CE00000000010319X			
Data e Hora do Ato 29/07/2019 12:38:16	Documento XXXXXXXXXXXXXX	Iniciais TESTE	Cia XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Emolumentos 100,00	Estado 0,00	Ipesp 0,00	Santa Casa 0,00
Registro Civil 0,00	Tjsp 0,00	Iss 0,00	Mp 0,00
Total 100,00			
Vinculador? NÃO			

Tribunal de Justiça de São Paulo

Desenvolvido pela Secretaria de Tecnologia da Informação do TJSP

9.7.3 Consulta de Selos Digitais por data do ato

No Painel Administrativo da Serventia, selecionar a opção “**Consultar Selos Digitais por data do ato**”, informar a data da pesquisa, a quantidade de dias (período) e clicar em “**Consultar**”:

Selo Digital Chaves Termos de Abertura Cadastrar Clientes Consultas - Selos Digitais Envios - Selos Digitais Alterar senha Log out

Consultar selos digitais por data do ato

Data do Ato <input type="text" value="29/07/2019"/>	Quantidade de dias <input type="text" value="1"/>
Consultar	

<input type="checkbox"/>	Selo Digital	Chaves	Termos de Abertura	Cadastrar Clientes	Consultas - Selos Digitais	Envios - Selos Digitais	Alterar senha	Log out
--------------------------	--------------	--------	--------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------	---------------	---------

Selos digitais enviados pela serventia

Cns da serventia: 999999
 Data da pesquisa: 29/07/2019
 Quantidade de dias pesquisados: 1

Total de registros: 3
 Registros válidos (Processados com sucesso): 3
 Registros inconsistentes (Aguardando retificação): 0
 Valor total da soma dos atos: R\$ 300,00

<input type="button" value="Excel"/>	<input type="button" value="Pesquisar"/>							
Selo Digital	Status	Retificado?	Selo Retificador	Selo Original	Data e Hora do Ato	Data e Hora do Envio do Ato	Valor Total d Ato	Termo de Abertura de Bloco
9999991CE000000000010319X	Válido	Não		9999991CE000000000010319X	29/07/2019 12:38:16	29/07/2019 12:38:22	R\$ 100,00	
9999991CE000000000010219Z	Válido	Não		9999991CE000000000010219Z	29/07/2019 12:37:57	29/07/2019 12:38:08	R\$ 100,00	
9999991CE0000000000101191	Válido	Não		9999991CE0000000000101191	29/07/2019 12:37:40	29/07/2019 12:37:48	R\$ 100,00	
Qtde. Total dos Atos: 3							R\$ 300,00	

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

[Anterior](#) [1](#) [Próximo](#)

[Voltar](#)

Tribunal de Justiça de São Paulo

Desenvolvido pela Secretaria de Tecnologia da Informação do TJSP

10. Retornos do sistema do TJSP após o envio do registro

10.1 Registro processado com sucesso

Código: 200

processingMensagem: Processado com sucesso

statusProcessing: 0

```
{
  "dataEnvio": "2018-08-24T20:16:12.853619-03:00",
  "dataProcessamento": "2018-08-24T20:16:12.8536234-03:00",
  "result": [
    {
      "seloDigital": "9999991TJA00000000038180",
      "processingMensagem": "Processado com sucesso",
      "statusProcessing": 0,
      "errorCount": 0,
      "errors": []
    }
  ]
}
```

10.2 Registro processado com crítica e aguardando retificação

Código: 200

processingMensagem: “Necessário retificação”

statusProcessing: 1

```
{  
    "dataEnvio": "2018-08-24T21:00:17.7077581-03:00",  
    "dataProcessamento": "2018-08-24T21:00:17.7077691-03:00",  
    "result": [  
        {  
            "seloDigital": "9999991TJA00000000003918Y",  
            "processingMensagem": "Necessário retificação",  
            "statusProcessing": 1,  
            "errorCount": 13,  
            "errors": [  
                "Ato.Cia => Erro:Quantidade de caracteres inválida, são necessários 32 - valor :TESTETESTSETSTSETSTSETSESETSE",  
                "Ato.Data => Erro:Formato de data inválido. É necessário o formato ano, mês, dia, milisegundos - valor :2018082414434",  
                "Ato.Data => Erro:Quantidade de caracteres inválida, são necessários 15 - valor :2018082414434",  
                "Ato.Emolumentos => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-1000",  
                "Ato.Estado => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-2000",  
                "Ato.Iesp => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-3000",  
                "Ato.SantaCasa => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-4000",  
                "Ato.RegCivil => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-5000",  
                "Ato.Tjsp => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-6000",  
                "Ato.Iss => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-7000",  
                "Ato.Mp => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-8000",  
                "Ato.Total => Erro:Valor deve ser um inteiro positivo ou zero - valor :-9000",  
                "AssinaturaDigital => Erro:Assinatura digital Inválida - valor:OVe6DWHY3dMV+J/vF68VbesRVQ/VoVAPn/AIZCLDz/I0bcvkgPIhbRHS43fvLNZA30+zJFmSXQssRC+8NXeQP0ub03whWbGsfDph077nIFU3164Rw4W3iB9Kpdn3pVu+dUTPfnFtP+Q/qA/t1Z+EoPUq/oY1G+wtYRyyI1HZIF3gyBwgvN3UJmZKyXFpcAIIfy37g5rmfvCZDUKcnGxsByxHjjp+nFTzMJmD46bR0j8+eQVD5htdw4R1A/KokxBHIFrGmA24xhI3YhVgA6KKzFKUWptdMFo/fBXAVtUXmh6ikmkhvP/6yYKxe/GXQ83ZGfnnH5bi5119uawAQLeRC9w=="  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Observação: Em caso de incorreção ou inexistência da natureza da Serventia ou do tipo do ato informados no registro, a consulta do cidadão exibirá a mensagem: “Aguardando Retificação”.

10.3 Registro com inconsistências que impedem o seu processamento e tornam necessário o seu reenvio

Código: 400

processingMensagem: “Necessário reenvio”

statusProcessing: 2

```
{
  "dataEnvio": "2018-08-24T20:18:30.4200792-03:00",
  "dataProcessamento": "2018-08-24T20:18:30.4200907-03:00",
  "result": [
    {
      "seloDigital": "9999991TJA00000000180",
      "processingMensagem": "Necessário reenvio",
      "statusProcessing": 2,
      "errorCount": 16,
      "errors": [
        "Ato.Mp => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais- valor : ",
        "Ato.Cia => Erro:Não pode ser nulo/vazio. São necessários caracteres alfanuméricos válidos - valor : ",
        "Ato.Doc => Erro:Não pode ser nulo/vazio. São necessários caracteres alfanuméricos válidos - valor : ",
        "Ato.Iss => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais - valor : ",
        "Ato.Data => Erro:Não pode ser nulo/vazia. É necessária data válida correspondente ao momento do ato - valor : ",
        "Ato.Tjsp => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais- valor : ",
        "Ato.Ipesp => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais - valor : ",
        "Ato.Total => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais - valor : ",
        "Ato.Estado => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais - valor : ",
        "Ato.Iniciais => Erro:Não pode ser nulo/vazio. São necessários caracteres alfanuméricos válidos - valor : ",
        "Ato.RegCivil => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais - valor : ",
        "Ato.SantaCasa => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais - valor : ",
        "Ato.Emolumentos => Erro:Não pode ser nulo/vazio. É necessário número inteiro positivo sem ponto ou vírgula, considerando os centavos as duas últimas casas decimais - valor : ",
        "Ato.SeloDigital => Erro:Quantidade de caracteres inválida, são necessários 25 - valor :9999991TJA00000000180",
        "Ato.SeloDigital => Erro:Formato inválido. São necessários somente caracteres alfanuméricos - valor:9999991TJA00000000180",
        "Ato.SeloDigital => Erro:Dígito verificador inválido - valor:9999991TJA00000000180"
      ]
    }
  ]
}
```

Observação: Estes registros não serão armazenados no banco de dados.

11. Registro retificador

11.1 Finalidade do registro retificador

Caso seja necessário atualizar ou corrigir dados de um ato cujo registro tenha sido enviado ao sistema do TJSP, será possível utilizar um *endpoint* para o envio individual de cada registro a ser retificado, no qual serão aceitos registros retificadores nos formatos JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 - URL Encoding somente para o formato Linha).

- Ambiente de Produção:

Para enviar registro retificador no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/json>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/xml>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/linha>

- Ambiente de Homologação:

Para enviar registro retificador no formato JSON, XML ou Linha (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding somente para o formato Linha):

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/json>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/xml>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/linha>

11.2 Modelo do registro retificador

Nos referidos *endpoints* de retificação não será possível reenviar o mesmo registro do ato a ser retificado, mas somente um novo registro que possua:

- Um outro código de Selo Digital, com 25 (vinte e cinco) posições, e

- Um campo a mais denominado “**Selo Retificado**” [sr], no qual deverá ser informado o código do Selo Digital do ato que será retificado, para fim de vinculação dos registros.

Segue, abaixo, modelo do registro para solicitar a retificação de um outro registro:

Campo [sr] – Selo Retificado – Com 25 (vinte e cinco) posições – Para o preenchimento do código do Selo Digital do ato cujo registro foi primeiramente enviado ao sistema do TJSP.

REGISTRO DO ATO – PARA RETIFICAÇÃO																
Nome do Campo	Código do [selo digital]	Código Identif. Do Ato [cia]	[doc] CPF ou CNPJ	[iniciais] do Nome	[data] e Hora do Ato	[emolumentos]	[estado]	[ipesp]	[santa casa]	[registro civil]	[tjsp]	[iss]	[mp]	[total]	Selo Retificado [sr]	[assinatura digital]
Quantidade de Posições ou Caracteres	25	32	14	30	15	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	Até 20	25	Certificado A1 ou A3 com protocolo SHA256RSA

Exemplo de linha de registro para solicitação da retificação (deverá ser parametrizada segundo a especificação RFC 3986 – URL Encoding):

1234561AB123456789023418Z|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|12345678901234|I.N.I.C.I.A.I.S .|201806251451036|620|80|50|50|50|50|1000|1234561AB123456789012318|ASSINATURA

Exemplo da linha acima de registro para solicitação da retificação parametrizada segundo a especificação RFC 3986 – URL Encoding:

1234561AB123456789023418Z%7CCIAICIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI%7C12345678901234 %7CI.N.I.C.I.A.I.S.%7C201806251451036%7C620%7C80%7C50%7C50%7C50%7C50%7C50%7 C50%7C1000%7C1234561AB123456789012318%7CASSINATURA

11.3 Prazo para envio do registro retificador

O prazo máximo para envio do registro de retificação é de 72 (setentae duas) horas, contadas da mensagem de erro/inconsistência recebida do sistema do Tribunal de Justiça. No caso de validação do registro pelo sistema, mas de constatação posterior da necessidade de correção do ato pela Serventia, o prazo para retificação será de 72 (setenta e duas) horas contadas do

recebimento do registro. Registros enviados após esses prazos serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correição.

11.4 Orientações gerais do registro retificador

- A retificação de um registro sobreporá todas as informações do ato anterior, inclusive os seus valores indicados no rateio, para que a consulta do cidadão exiba o valor total correto.
- Em caso de envio de um registro com código de ato incorreto, será possível a retificação para fim de substituição do código por outro, de modo que seja exibido ao cidadão o ato correto.
- Um ato emitido pela Serventia e entregue ao seu requerente com erro material torna obrigatória a emissão de um novo ato, sendo vedada a utilização do *endpoint* de retificação para informar a referida correção quando houver a cobrança de novos emolumentos nos termos da lei, uma vez que cada ato possuirá o seu respectivo código de Selo Digital, QR Code e valor individual, sendo dispensada a vinculação dos registros dos atos neste caso.
- O *endpoint* de retificação poderá ser utilizado para informar a correção de erro material de um ato exclusivamente na hipótese de não haver cobrança de novos emolumentos, sendo devida a repetição do valor do ato e seu respectivo rateio no registro retificador, a fim de que a consulta do cidadão exiba o valor correto do ato. Os registros retificadores enviados e já armazenados na base de dados do TJSP, sem a repetição dos valores iniciais dos atos e seus rateios, deverão ser retificados para atualizar essas informações.
- Um ato emitido pela Serventia e entregue ao seu requerente sem erros, mas cujo registro tenha sido enviado ao sistema do TJSP com equívoco de informações, poderá ser corrigido no *endpoint* de retificação sem a cobrança de novos emolumentos, por se tratar de um erro meramente sistêmico, mas os valores informados no primeiro registro deverão ser repetidos no registro retificador. Os registros retificadores enviados e já armazenados na base de dados do TJSP, sem a repetição dos valores iniciais dos atos e seus rateios, deverão ser retificados para atualizar essas informações.
- A retificação de um ato que utiliza Selo Híbrido (Físico) deverá necessariamente ser feita por um Selo Digital.
- Registros de retificação inconsistentes não serão gravados no banco.

12. Lote de registros para retificação

Além de enviar individualmente um registro para retificação de um outro, também será possível enviar um lote composto por diversos registros retificadores, devendo cada qual possuir o campo “**Selo Retificado**” [sr].

12.1 Formato do lote de registros para retificação

O lote de registros para retificação será recebido apenas no **formato Linha**, neste caso sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding, e em arquivo com extensão .TXT.

Todos os registros retificadores deverão ser acrescidos do campo **Selo Retificado [sr]**, no qual será preenchido o código do Selo Digital cujo respectivo registro deverá ser retificado.

Ao contrário do bloco de registros, o lote de registros para retificação não precisará ser iniciado por um Termo de Abertura ou ser encadeado.

Exemplo:

9999992CE000000000013319T|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|98765432109876|T.E.S.
T.E.
1|201902221146558|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|36000|9999992CE00000000001
319Z|rSH1fmnebY6vDIIC5YPaShzMZ3P41E9N22lyJPTEmWEvBWZM/WITqWAmrCb0tZhDX7j4
Th09fDEud83Vb8OeqOdVznORCT8mLRjrIHOlpnRnDsO9zMCM+qHkAlZXFlwAYOv1GS7gAXqh
W8/KXD9v80QwrWV02jmnBhpjqZswiZIMEOciUI9hfmHR7dCFtS1udgz2imixAxgZBMdI1Y+LKU3w
xSYDfr9eD4I8C9yv0M+OZXTvdSauYQWn70ZprG+yYIAfpEoLIMHgM8xpzE2B9wpIK2eCJvrZ5I4
UdBj3hCsXieV1HdYCHVLVijyYgoYzhOu5WB4qwyiJIJJeodKg==
9999992CE000000000013419R|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|98765432109876|T.E.S.
T.E.
1|201902221147238|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|36000|9999992CE00000000001
3119X|RlYWlYMOmDp+phYCZBHxeNqD4R6KHgyZ23zjwl/rgoZyrIKIELXncj+z1/YCjLUboUUUp6V
LULBDx3B8G0ScJ4nVaVHMbzJky4hSpXVsG/N9oVyLkJ6o565JWcWQeO0aYcvNVcqlfxkp1S5h7
ED/Nkia6FkSzBT8VxUe3us0njI576nfisx457Jijqc9rO7d489H/UEjSoGeJ1oplAreBZXhwpu+WcAeB
NjLcYDMx9B7llyzqYvWwO/3+Xx2CyaTc1jerxAnhHxH63tExgVy82i4L/iKNm2aWhfWXHxgZWrKa
W8UIEkwMVriBPaKeT9APOrzD4/tzEpLO/wCDAsaw==
9999992CE000000000013519P|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|98765432109876|T.E.S.
T.E.
1|201902221147448|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|36000|9999992CE00000000001
3219V|UnUGxeElERgKnO9zB2isAyZyAxNHPPNoeG1MFVFSZC7aozMT3pHJtPBsn7reyexAOhk
CWGFt6gWUXUkW00qwVSe+D+Gm2yBuh0TVIV1bJ+ixIVkXrvjYmzFnOY1VJR8QNIDAcPFVqBI
7kEhHDk6OmDXN6gXT+AZ2XpPCjCutBaWZHKChxWuM+PvxAVwmREKf+rPe3aDKmOLzei+Tk
Wm1mlUDRuhRkV8jkMvYBiT7qefXwcWE1WC/Ns4pKHnDNKYY05x8qkbhjb2oajHadOJI Zw6sl3V
KEpJp2Ey7cqXH1Z5e//PWgaP/V5jLgXs2YTtXVTGMbKk3zTYe3hESxsEfQ==

12.2 Formas de envio do lote de registros para retificação

- Pelo plugin “**Postman**”:

Devidamente autenticada com o `access_token`, a Serventia poderá enviar o lote de registros para retificação em um dos seguintes endereços:

Endereço do **ambiente de homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/bloco/retifica>

Endereço do **ambiente de produção**:

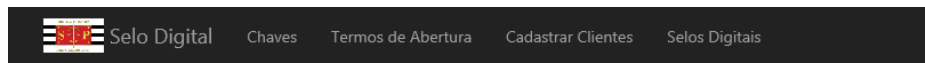
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/bloco/retifica>

- Pelo **painel da Serventia**:

Para as Serventias que não possuírem um software para o envio *on line* do lote de registros para retificação, ou encontrarem problemas para enviá-lo, o painel da Serventia permite o envio do arquivo do lote com extensão .TXT e registros retificadores no formato Linha.

1 – Na aba superior do Painel Administrativo da Serventia, selecionar “**Selos Digitais**” e “**Enviar Lote de Retificação de Registros**”.

2 – Anexar o arquivo com extensão .TXT contendo o lote de registros retificadores e clicar em “Enviar”:



Envio do lote de retificação de registros

O Lote de Retificação de Registros

- Cada campo do registro que compõe o lote deverá ser formatado conforme especificação.
- Concatenados com o caractere “|”.
- No caso do lote de retificação de registros, não deverá ser utilizado Termo de Abertura.

Arquivo

3 – O sistema do TJSP exibirá uma tela com as seguintes informações do lote de registros para retificação:

- **Data de envio;**
- **Data do processamento;**
- **Total de registros do lote;**
- **Quantidade de registros válidos (processados com sucesso);**
- **Quantidade de registros inválidos e não recebidos;**
- **Relação dos registros válidos;**
- **Relação dos registros inválidos e não recebidos.**

Selo Digital

Chaves

Termos de Abertura

Cadastrar Clientes

Selos Digitais

Alterar senha

Log out

Lote de retificação de registros processados

DADOS DO LOTE DE RETIFICAÇÃO DE REGISTROS

Data de envio

26/02/2019 11:59:06

Data do processamento

26/02/2019 11:59:06

Total de registros do lote

2

Registros válidos (Processados com sucesso)

1

Registros Inválidos e não Recebidos

1

REGISTROS VÁLIDOS

25 resultados por página

Pesquisar

Código do Selo Digital

9999992CE000000000019219P

Mostrando de 1 até 1 de 1 registros

Anterior 1 Próximo

REGISTROS INVÁLIDOS E NÃO RECEBIDOS

Registro Inteiro

9999992CE000000000019319N|C|A|C|A|C|A|C|A|C|A|C|A|C|A|C|98765432109876|T|E.S.T.E.
1|201902261153464|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|36000|9999992CE000000000019119R|XG3I92HJJVHAPMGVMU7KXWBCQ87NDWHINXF8LJBAUCC/FR58ZI03HYLS89IVYML1X0MPBJN355DYV
Z0ESTCX/CWRXEPRGXARCLVIMI4AVPMCBRPUSBZPLGKE6G4+G1W9NB18RFOFVB858WE3+Q57HPLOY/ZT0IVFH/MGZH0GUJB6OWG3E3FZ19ZPHP6IX79Q8MIIHEJ8J+LMSPU3SKRAEHZ3NYQYCM2NOPANF
XN6MVSPCTYD5/7LAXZHKSJF0KBIIHZFCIKSFYZ9Y9UVRJ3C3YKO96GBYS1030+Q/7DNAZDZYR0MYPLAC/CRGV5RBRZPJTHN0FPAHXRO+JQMA==

Lista de erros

ATO => ERRO: O SR INFORMADO NÃO EXISTE - VALOR:9999992CE000000000019119R
ATO => ERRO: O SR INFORMADO NÃO PERTENCE AO CNS - VALOR:9999992CE000000000019119R

4 – Na tela anterior, os códigos dos Selos Digitais dos registros retificadores válidos (processados com sucesso) serão disponibilizados na forma de *links*, cujo acesso exibirá as informações detalhadas do respectivo registro retificador consultado:

<input type="checkbox"/>	Selo Digital	Chaves	Termos de Abertura	Cadastrar Clientes	Selos Digitais	Alterar senha	Log out
--------------------------	--------------	--------	--------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	-------------------------

Selo digital consistente

DADOS DO SELO DIGITAL			
Código do Selo Digital 9999992CE00000000019219P			
Data e Hora do Ato 26/02/2019 11:53:11	Documento 98765432109876	Iniciais T.E.S.T.E. 1	Cia CIACIACIACIACIACIACIACIACI
Emolumentos 10,00	Estado 20,00	Iesp 30,00	Santa Casa 40,00
Registro Civil 50,00	Tjsp 60,00	Iss 70,00	Mp 80,00
Total 360,00			
Vinculador? NÃO			

12.3 Prazo para envio do lote de registros para retificação

O prazo máximo para envio do lote de registros retificados é de **72 (setenta e duas) horas**, contadas das mensagens de erros/inconsistências recebidas do sistema do Tribunal de Justiça. Caso a Serventia constate erros em atos cujos registros já tenham sido recebidos e validados pelo sistema, o prazo para envio de lote de retificação desses registros será de **72 (setenta e duas) horas** contadas do recebimento de cada registro. Lotes de registros de retificação enviados após esses prazos serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correção.

Observação: Registros de retificação inconsistentes não serão gravadas no banco.

13. Bloco de registros

Para as Serventias que não possuírem um software para o envio *on line* de registros individuais, ou encontrarem problemas para enviá-los, será possível enviar de uma só vez um bloco de registros.

Observação: O bloco deverá ser iniciado por um Termo de Abertura fornecido pelo sistema do TJSP e possuir os seus registros encadeados, **os quais serão recebidos exclusivamente no formato Linha e sem a aplicação da especificação RFC 3986 – URL Encoding**.

13.1 Como obter um termo de abertura de bloco

Para solicitar um Termo de Abertura de Bloco, basta acessar o Painel Administrativo e o botão “**Gerar novo termo**” para que a informação seja exibida logo abaixo do quadro informativo, conforme tela a seguir:

Termo de Abertura de bloco

O termo conterá:

- O identificador da Serventia;
- Data/hora;
- Função de hash: SHA256 (Num primeiro momento, o sistema utilizará somente SHA256, mas inclui-lo no termo de abertura de bloco permitirá que, no futuro, outras funções de hash possam ser utilizadas, como por exemplo, SHA384, SHA512, etc. Isto permitirá que o sistema possa migrar para uma nova função de hash caso o SHA256 venha a ser comprometido. MD5 e SHA1 não poderão ser utilizados, pois são considerados inseguros. O termo de abertura deverá ser assinado criptograficamente pelo TJSP, gerando o hash que deverá ser armazenado como um registro da mesma forma que os registros correspondentes aos atos emitidos pela Serventia).

Poderão ser incluídos no Termo de Abertura outras informações conforme as necessidades do TJSP.

[Gerar novo termo](#)

```
1154100TATJSP00000000005W|5SHA256RSA|0|0|201808081938180|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|ZVi8Zu/D/H905B7zxq
Ab0gEEQQm7LeNKL9ULFdbwCedEY8N+gaFmL33fRz4jd6tilnwgNwv21XdQmpuQa7cXLbPUQu8nfN4mo
GK41l5Oaks20lUBG1AeYgtQxntzhwQkpxe/YMjUu.gUwUphrttffYlsqBmnE95xTqdfyEgwfUmrdubLomiaa
jbtsyB05TUNhepwTAjO1xTyj7+MzM3M/lDnDOkT/bnF/BtBdFMCyE5crZ7NxPzBMsZohC6T91VxhsbAU5ivZ
ZGW2oBmsG0B6xoC9GU87Z7IkuoKEqzaf5GOWYYjlqa+pbMPF8vqXwUsW/zkbuTaV5iOkA==
```

© 2018 - Selo Digital

O TJSP emite um único Termo de Abertura de Bloco por natureza da Serventia.

No Painel Administrativo a Serventia poderá solicitar um Termo de Abertura de Bloco para cada uma de suas naturezas, bastando a indicação individual de cada uma delas.

O Termo de Abertura permanecerá o mesmo até que o seu respectivo bloco de registros seja recebido, processado e validado pelo sistema do TJSP, ocasião em que será automaticamente gerado um novo Termo de Abertura.

A empresa de desenvolvimento da Serventia, de posse do *Client_ID* e do Segredo, e desde que devidamente autenticado o software da Serventia no sistema do TJSP e obtido o *token* de autenticação, também poderá recolher um Termo de Abertura de Bloco por natureza, efetuando chamada “GET” no seguintes endereços:

- Ambiente de Produção:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns>

- Ambiente de Homologação:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns>

Exemplos de endereço para obtenção do Termo de Abertura de Bloco no **ambiente de produção** (o CNS 123456 é apenas exemplificativo):

1 – Quando a Serventia possuir uma única natureza:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456>

2 – Quando a Serventia possuir mais de uma natureza:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5>

Exemplos de endereços para obtenção do Termo de Abertura de Bloco no **ambiente de homologação** (o CNS 123456 é apenas exemplificativo):

1 – Quando a Serventia possuir uma única natureza:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456>

2 – Quando a Serventia possuir mais de uma natureza:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5>

O Termo de Abertura conterá:

- O identificador da Serventia;
- Data/hora;
- Função de *hash*: SHA256 (Num primeiro momento, o sistema utilizará somente SHA256, mas incluí-lo no termo de abertura de bloco permitirá que, no futuro, outras funções de *hash* possam ser utilizadas, como por exemplo, SHA384, SHA512, etc. Isto permitirá que o sistema possa migrar para uma nova função de *hash* caso o SHA256 venha a ser comprometido. MD5 e SHA1 não poderão ser utilizados, pois são considerados inseguros. O termo de abertura deverá ser assinado criptograficamente pelo TJSP, gerando o *hash* que deverá ser armazenado como um registro da mesma forma que os registros correspondentes aos atos emitidos pela Serventia).

Poderão ser incluídos no Termo de Abertura outras informações conforme as necessidades do TJSP.

Exemplo inicial de Termo de Abertura:

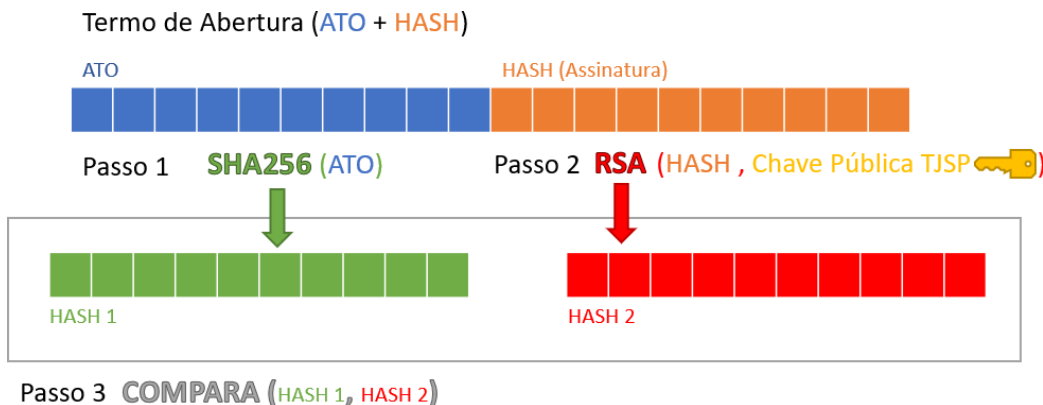
0000000TA123456061021037F|1SHA256RSA|0|0|201807131810210|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|Tduw3GPaJ
kw5bLuwAMmlvQ3fVrwuRwxcMVmApxUhVSEERlybOhmhzt4GMvMC/UvLVwNCIh+9^7md2wH3
nDXhtlGlamzcZcXTD50H67TD4/HFxk9y7Lvaze+qIU4apdzrPHDtft7mw2AdeSvai+3Vxhe0x231rlk9
CXSGxUhc5qA3Fj/eamGcuUU8GyGi6IBJjn1hJqsg8w//XiMMIvkW8gdKzAo+N51osZ2NeK6qxBXEX
A25MSsQ59Eaab29Xtp+Z

De posse do registro de abertura, a Serventia:

- Calcula o *hash* usando a função de *hash* especificada no termo de abertura;
- Descriptografa o *hash* do registro de abertura usando a chave pública do TJ;

- Compara com o *hash* calculado no passo 1 com o *hash* obtido no passo 2.

Exemplo:



13.2 Geração do *hash* assinado para o bloco de registros

Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com *pipe* (|). Observação: Não deve haver *pipe* (|) no início e ao final do registro individual.

Exemplo:

1234561AB123456789012319Z|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|12345678901234|I.N.I.C.I.
A.I.S.|201901241631426|10|20|30|40|50|60|70|80|360

Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com *pipe* (|) devem ser obtidos os bytes segundo a codificação **UTF8**. Observação: Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.

Os bytes resultantes da codificação UTF8, juntamente com o hash do registro anterior também convertido em bytes segundo a codificação UTF8, deverão ser combinados *byte-a-byte* com a operação **XOR**.

Observação: O hash do registro anterior deverá ser convertido em bytes conforme a codificação UTF8 para a realização da operação XOR, ainda que seja o hash do Termo de Abertura do Bloco.

Com a operação XOR será gerado um array de bytes que deverá ser assinado com a **chave privada** da Serventia (certificado digital A1 ou A3). Observação: Utilizar métodos específicos de cada linguagem de programação.

A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um array de bytes que deverá ser convertido em uma **string base 64**.

As informações do ato deverão ser separadas por um **pipe (|)** da assinatura resultante dos passos anteriores, pela mesma regra inicial.

Observação 1: Ao final da assinatura não deverá haver nenhum *pipe* (|).

Observação 2: Caso seja o primeiro registro de um novo bloco, o *hash* do Termo de Abertura deverá ser utilizado para a operação acima descrita.

Observação 3: O bloco de registros será recebido pelo sistema do TJSP exclusivamente no formato Linha.

Observação 4: Todos os registros do bloco deverão ser assinados com o mesmo certificado digital da Serventia (A1 ou A3, e-CPF ou e-CNPJ).

13.3 Modelo de um registro em bloco iniciado por um termo de abertura

1234561TA201901231813303E|1SHA256RSA|0|0|201901231813303|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|5gvIU9tyduSvXL3ZsT5al1pAd1EUYHyLj+AEBXi3BZPNoghYtsFiWp0AB5FJxvWCkZJi4/tKBgK7qeoWGt7WPexlu4zmx15nS28NmQO3Km3GgNfWlt0sN/lvRG9VrKVC1HYtsiRuRj/wE/Glp1Z5Fw/y2oh3axJe13O2Sj8DRIPcXDM0ksg33O4sXSNEGOhu5AnWWB8d+zWMmpcCMW2En7rGJi1rzmcVDPequa6pVA1lxvfOSrJk8tb8Xo1+dz9KPS/6DY9tHcy+b1HRPMLacwRXzSTPKPbNXcnBx+mdEmNrQ9/rNBDLmvnA/8Pd9EEIxTn1THGpZU+zRa3S5RA==

1234561AB123456789012319Z|CIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACIACI|12345678901234|I.N.I.C.I.A.I.S.|201901241631426|10|20|30|40|50|60|70|80|360|KPTQPCSwK+rdCNhPie4iaZ0YI2LCdIJgM6cGwigyff/W2a99luajzAJRkUBjxowWy31m+H6l1g4xBVAAJy6lyfbwbyM8m5Tz326shpbWf4hhcZTe0cym+twmq6HCXqLrw1A0qMKPIYE14GNhvssY3iEYJHiZSDe6vgSCrx+ad9vE9IAN8i55aylHiKVuKr6nI3IubwrtQRqrJvcBUICQWwb0gZ9a1zV9h013haSSofdbs6/vr+rq0XVchdpEM6k2cOdSKMI+9UEZkoQ83etOyT8a/bwuZ+zTqh/ark/2Yw6JOh3ibK89UsXW4PxnhQbJF+SRqA7dMd7Z/yX9hsUOJZQ==

13.4 Orientações gerais para o bloco de registros

- O TJSP fará a validação do bloco de acordo com a sua integridade, modelo e regras de negócio especificadas, e emitirá novo Termo de Abertura com caso haja a validação do bloco.
- É recomendado que o bloco de registros seja enviado ao sistema do TJSP ao final do expediente da Serventia.
- Para o envio do arquivo de bloco devem ser observados os seguintes parâmetros no método de “POST”:

```
{
    Name = "arquivo",
    FileName = "nomedoarquivo.txt"
};
```

13.5 Prazo para o envio do bloco de registros

O prazo máximo para envio do bloco é de **até 24 (vinte e quatro) horas contadas da emissão dos atos referentes aos seus registros.**

Blocos de registros enviados após esse prazo serão monitorados pela E. CGJ para efeito de correição.

13.6 Método de envio do bloco de registros encadeados

1222420TATJSP000000000012|1SHA256RSA|0|0|201807251234403|0|0|0|0|0|0|0|Hu06vRY9HWJnyVXFfv75b3Yya+LwKV/uD7y7bVPxdpsnxOLFd5Sa613RqzhbAAKh96yhYdhsD8kS9ICO3Yamy m5mNeYFdSB8YotbL4ExctBxfFrkBa9Ffut38bFixluZueanFVzL69zWub5sat843EeaCM00CeBRmlu

HZ6nJpAcyxtRFQdf9qsXg2L8b03DM8svJmnueTmtKVI/u1apx8emMp5e1qQILRuh52aSkEURImAIU
M+rFjCJu0Bj35+qocypAGxP5n2FXsVZ8CprldHltzHlmbYgfeJ3fJvt51qq+wIT7slaykPgPuohLB
wbgu9+OLMkhEQxF1YCGQ==

1222425AATESTETJSP000118P|TESTEDERESGISTROCRiadotJSP000000|12345678901234|T
.J.S.P|201807261510217|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|FRHz+PvCIfxh4X2XaygwuZ
MIwLhliHnvqsBDmXW30aYBjL3qGNgB5XkPVUMAod1yMZOBv/4J+r2u/aiwrQY4Vij3kyl3wVnX9do/t
pbKy0sr06AR5YhXUx6qWJfMvrcEhNsG3A9ymjbuTd2i4YNCOEdVzb4rFgoDz5l0sc7735MMvRf90
7ZC62juUrdoKJhd3bjh+QICWFPItbslilQdcH+S916AKXDeD02E+w/hfM1rx5lnLOxP7h6UpiLshExoo
Z783qxS38GuIDp/bVZxydH31Hh0/zYM1857IoGt4l0WTFZnX8FupVb14FL2S/WsstUPz9kEox51uhof
145A==

1222425AATESTETJSP000218N|TESTEDERESGISTROCRiadotJSP000000|12345678901234|T
.J.S.P|201807261510217|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|xnJtW0vUWOlg0Zp4W74QU
soLV3gPxbHB4U+8HICF24FqeAzOOH7gxnnztxeVhE/V3xKuC1Tu4+LFqfWHVW8bJc02S3HT7WjQ
IdKv9EckKk+O8off1OuuDzFrLN5CnTmhHXd/ubRVScQLF2W/pGM0Kzll/kXiggq2vW+HZZDIRcKdU
YF3R4QN/DEKVilNeTeWUtCbKVXaJvvAoQOCzEGL+bHjg0TcodocovoKj4Hmc0at3LtHBPE4gEdo
JT2abVGJF7M3b8sYFyfb3hGWjljSL9Y9/uY3ljP4yx8gddskmB1LB+G5goTOVtpUQaSb4hK7Yvso0b
IBMRGdE7hlbJDznQ==

1222425AATESTETJSP000318L|TESTEDERESGISTROCRiadotJSP000000|12345678901234|T
.J.S.P|201807261510217|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|UfsSlvP7+NPpK6NbBptrqe
g1n4yNsfvw+5iLvSH7I6hcTMxbTe+/RC2I6+CLhSjPiBHAbp1aPOS7sB3ySTYpg11J0/HuMpRKjX6+
2s5t1+ZgF9PKg2zrRWpLtNwvleA5ZlmamsXGOwr5Ulwu5FqG1vQSoKINuHRTgxWp3UIZhmbiQLb
QQpXiDnUPu6glHUO52puCqC0OGpcOLLMXbDLce1HqoM/b9vk906THvt6740JaPgHDg5Gmt+wm
gXemmSjg2UkrmA4Fdf07WjMw0tvZ0uxINITJSgoJM7nLi/hO37X+KW9rORprSEe051MxIUBXC8fr
Db2sWWIWsNcur6dJQ==

1222425AATESTETJSP000418J|TESTEDERESGISTROCRiadotJSP000000|12345678901234|T
.J.S.P|201807261510217|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|Ugjs0SHKOgpjT6aWI6m+Nx
TT2Pf2LggrXExlvmtS2c/LEQV2IYmExuMTMbDtnEkg5zc0vc/bm6/x0nRIJop4yWulyAy3TWLoFnS
FQLK40ytk4Put477iC8Sa1Amnj3+uK6jmkk9D3A2tqMi4k7YILN0RBXPZ6+dJfpaeXSIDx5yBHUFa
M7e/ls7eDpFqHrc1QtG2BglwPseA8CR6Sbd+i+QFQ2HPbaaPnjjZBJH4sEqP/iy4GID4vGmkhe5pvB
cumgRQ31h0hrK30kfyv69XmN0xPeSZG9RHKxCG1HSYbywggWP/idqSTtNBKxAVYL5TXOMfVb
WgwPdFEj5lkQ==

1222425AATESTETJSP000518H|TESTEDERESGISTROCRiadotJSP000000|12345678901234|T
.J.S.P|201807261510217|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|DU8ptP+bNIuVeo+sKSMWu
IHUU4ij/2aJJwTT5LCRicyiFc/CcJ9ks+8odZmtuW0Of9bgZzyE7Y20s1UqUBZ06HdXj6ZlfOc3ZAkzS
vtNvsMmCGZ73YDEeika3SguwfxcOvtM7dlgHLFCLt76CTbnBrkk7UrdJ9krblgchz0GLCCnxMooKFb
xjh1sxIRyWqYmlsX3tMXgPXJr7C9ByT9vJsnxFwsns9yc2tRv71TMsX4WSSc2Ys0DuPW4JK47159x
AXIwoZMJw1/UglefOaPPefJwcmATe4J7XzcBnDkaPJ/yiNIY8B3IIPeaOQj19S4IEzdABkerciww8/nps
XFteA==

Observação: Todos os registros do bloco deverão ser assinados com o mesmo certificado digital da Serventia (A1 ou A3, e-CPF ou e-CNPJ).

13.7 Envio de bloco pelo painel da Serventia

Para as Serventias que não possuírem um software para o envio on line de registros individuais, ou encontrarem problemas para enviá-los, o painel da Serventia permite o envio de arquivo com extensão .TXT contendo um bloco de registros no formato Linha.

Observações:

- Não aplicar a especificação RFC 3986 – URL Encoding nas linhas de registro do bloco.
- O bloco deverá ser formado segundo as especificações técnicas deste documento, possuir um Termo de Abertura e todos os seus registros encadeados.

1 - No Painel Administrativo da Serventia, selecionar “Enviar Bloco de Registros”:

2 – Anexar o arquivo com extensão .TXT contendo o bloco de registros encadeados e iniciado por um Termo de Abertura e clicar em “Enviar”:



Envio de bloco de registros

O Bloco

- Cada campo do registro que compõe um bloco deverá ser formatado conforme especificação.
- Concatenados com o caractere “|”.
- Caso seja o primeiro ato do dia, o hash do Termo de Abertura deverá ser utilizado.

Arquivo

C:\Users\abaptista\Desktop\Bloco.txt

3 – O sistema do TJSP exibirá uma tela com as informações do processamento do bloco e emitirá um novo Termo de Abertura em caso de sua validação:

Selo Digital

Chaves

Termos de Abertura

Cadastrar Clientes

Selos Digitais

Alterar senha Log out

Bloco processado

DADOS DO BLOCO

Data de envio

26/02/2019 12:19:13

Data do processamento

26/02/2019 12:19:13

Status do termo de abertura processado

VALIDO

Termo de abertura processado

9999992TA2019022516100210|1SH4256RSA|0|0|201902251610021|0|0|0|0|0|0|0|0|WFHVUHQ2CAL5CDE0LFA5IKVLUOUJ0TNGMBEIK54RIIGRC9IW29VUPV3LVA8HP6FZVEHCLNINEJ805IMIQQC7F+L3WXECQ6IZRQW0/OEXEBN5YFPEGNPSQL4+920TQAJFG2WDGQPUUJM0GEKADIKLMZZFSZMRCWOOXQSGMELUVY/IYEACKLZTDLYL7DXH1KVWHZOQUGSEZT0E07ACJXGAVDUXW4YTSGDTSi4UWFEK8UHURR4V9ETNMWEV6X043505QRA48TC4I8DJRXFSR8X3ISNDA9COECB1ABJ1RNVRGGJUFZ6VJMDUUHYXUVCCOEQW8GUWDPEJVVV==

Total de registros do bloco

3

Registros válidos (Processados com sucesso)

3

Registros inconsistentes (Aguardando retificação)

0

Registros inválidos (Aguardando reenvio)

0

Acesse o bloco processado

[9999992TA2019022516100210](#)

Novo termo de abertura (usar no próximo bloco)

9999992TA2019022612191357|1SH4256RSA|0|0|2019022612191357|0|0|0|0|0|0|0|0|U566TB|104UJZY9QPHQM8PTU23XC82ZOTK1ECGL8XABUFFT1AMRAOP8GINLSFPKUSTCPNWV0SEW8R8+UH890VDHFFXUC7MF4WQR0WLRT3+MEH1KLXRGE5GP516VS05M8XXNOLCX+NXMBRV4JETEH5EKNM4KMZYAWFSPHCMPMU7EDARV286QQX5RZW3ZJVVKY0RHXIKGZMWWE95W5RQS8SYZ+TXVGZLUK9MEi6VP SIGKOS8DE5VIE8QR7MGF1CYFHE26ZEBII4ZXAZQVEQUDT0IOPEAWEHD3CXHBRZIAKLXPXC/9VAR7WJBTKMWCOD5LVQ8WHVMP3MKHVWHPA==

4 – No campo “Acesse o bloco processado” da tela anterior é disponibilizado um *link* com o código do Termo de Abertura, cujo acesso exibirá o relatório de todos os registros do bloco, conforme abaixo:

Selo Digital

Chaves

Termos de Abertura

Cadastrar Clientes

Selos Digitais

Alterar senha

Log out

Bloco de registros enviado pela serventia

Cns da serventia: 999999

Termo de abertura: 9999992TA2019022516100210

Total de registros do bloco: 3

Registros válidos (Processados com sucesso): 3

Registros inconsistentes (Aguardando retificação): 0

Registros inválidos (Aguardando reenvio): 0

25 resultados por página

Pesquisar

Selo Digital	Ordem do bloco	Status	Data Envio do Bloco
9999992CE000000000019419L	1	Válido	26/02/2019 12:19:13
9999992CE000000000019519J	2	Válido	26/02/2019 12:19:13
9999992CE000000000019619H	3	Válido	26/02/2019 12:19:13
Selo Digital	Ordem do bloco	Status	Data Envio do Bloco

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

Anterior 1 Próximo

5 – Ao clicar sobre um dos códigos exibidos na tela anterior serão exibidas as informações detalhadas do respectivo Selo Digital consultado:

Selo Digital

Chaves

Termos de Abertura

Cadastrar Clientes

Selos Digitais

Alterar senha

Log out

Selo digital consistente

DADOS DO SELO DIGITAL

Código do Selo Digital
[9999992CE000000000019419L](#)

Data e Hora do Ato
 26/02/2019 12:16:05

Documento
 98765432109876

Iniciais
 T.E.S.T.E.

Cia
 CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI

Emolumentos
 10,00

Estado
 20,00

Ispesp
 30,00

Santa Casa
 40,00

Registro Civil
 50,00

Tjsp
 60,00

Iss
 70,00

Mp
 80,00

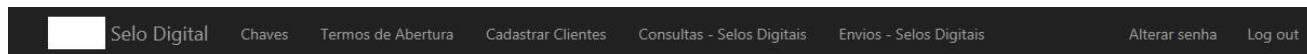
Total
 360,00

Termo de Abertura
[9999992TA2019022516100210](#)

Vinculador?
 NÃO

13.8 Consultar bloco de registros pelo termo de abertura

Por meio do painel administrativo a Serventia poderá consultar informações detalhadas de um bloco de registros enviado ao sistema do TJSP, bastando informar o termo de abertura nele utilizado:



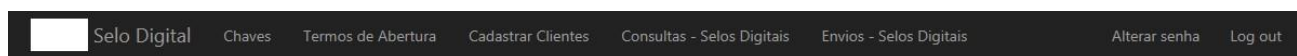
Selo Digital Chaves Termos de Abertura Cadastrar Clientes Consultas - Selos Digitais Envios - Selos Digitais Alterar senha Log out

Consultar bloco por termo de abertura

Termo de Abertura

9999992TA201901301657058W

Consultar



Selo Digital Chaves Termos de Abertura Cadastrar Clientes Consultas - Selos Digitais Envios - Selos Digitais Alterar senha Log out

Bloco de registros enviados pela serventia

Cns da serventia: 999999

Termo de abertura: 9999992TA201901301657058W

Total de registros do bloco: 3

Registros válidos (Processados com sucesso): 3

Registros inconsistentes (Aguardando retificação): 0

Registros inválidos (Aguardando reenvio): 0

25 resultados por página

Pesquisar

Selo Digital	Ordem do bloco	Status	Data Envio do Bloco
9999992CE0000000000004819K	1	Válido	04/02/2019 12:11:48
9999992CE0000000000004919I	2	Válido	04/02/2019 12:11:48
9999992CE0000000000005019Z	3	Válido	04/02/2019 12:11:48
Selo Digital	Ordem do bloco	Status	Data Envio do Bloco

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

Anterior 1 Próximo

Observação: As informações de um bloco de registros também poderão ser consultadas ao se clicar sobre o respectivo termo de abertura exibido na última coluna do relatório de selos digitais enviados ao sistema do TJSP, conforme tela a seguir:

Selo Digital

Chaves

Termos de Abertura

Cadastrar Clientes

Selos Digitais

Alterar senha

Log out

Selos digitais enviados pela serventia

Cns da serventia: 999999
 Data da pesquisa: 04/02/2019
 Quantidade de dias há serem pesquisados: 1

Total de registros: 8
 Registros válidos (Processados com sucesso): 8
 Registros inconsistentes (Aguardando retificação): 0

25

Pesquisar

Selo Digital	Status	Retificado?	Selo Retificador	Selo Original	Data e Hora do Ato	Data e Hora do Envio do Ato	Valor do Total	Termo de Abertura de Bloco
9999992CE0000000000004919I	Válido	Não		9999992CE0000000000004919I	04/02/2019 12:11:13	04/02/2019 12:11:48	100,00	9999992TA201901301657058W
9999992CE0000000000005019Z	Válido	Não		9999992CE0000000000005019Z	04/02/2019 12:11:18	04/02/2019 12:11:48	100,00	9999992TA201901301657058W
9999992CE0000000000004819K	Válido	Não		9999992CE0000000000004819K	04/02/2019 12:11:09	04/02/2019 12:11:48	100,00	9999992TA201901301657058W
9999992CE0000000000004719M	Válido	Não		9999992CE0000000000004617	04/02/2019 12:04:59	04/02/2019 12:05:29	100,00	
9999992CE0000000000004617	Válido	Sim	9999992CE0000000000004719M	9999992CE0000000000004617	04/02/2019 12:03:33	04/02/2019 12:03:40	100,00	
9999992CE0000000000004518	Válido	Não		9999992CE0000000000004518	04/02/2019 12:02:18	04/02/2019 12:02:26	100,00	
9999995IA000000204021900C	Válido	Não		9999995IA000000204021900C	04/02/2019 09:26:18	04/02/2019 09:26:23	13,40	
9999995IA000000104021900E	Válido	Não		9999995IA000000104021900E	04/02/2019 09:26:18	04/02/2019 09:26:21	13,40	
Selo Digital	Status	Retificado?	Selo Retificador	Selo Original	Data e Hora do Ato	Data e Hora do Envio do Ato	Valor do Total	Termo de Abertura de Bloco

Selo Digital

Chaves

Termos de Abertura

Cadastrar Clientes

Consultas - Selos Digitais

Envios - Selos Digitais

Alterar senha Log out

Bloco de registros enviados pela serventia

Cns da serventia: 999999
 Termo de abertura: 9999992TA201901301657058W

Total de registros do bloco: 3
 Registros válidos (Processados com sucesso): 3
 Registros inconsistentes (Aguardando retificação): 0
 Registros inválidos (Aguardando reenvio): 0

25

Pesquisar

Selo Digital	Ordem do bloco	Status	Data Envio do Bloco
9999992CE0000000000004819K	1	Válido	04/02/2019 12:11:48
9999992CE0000000000004919I	2	Válido	04/02/2019 12:11:48
9999992CE0000000000005019Z	3	Válido	04/02/2019 12:11:48
Selo Digital	Ordem do bloco	Status	Data Envio do Bloco

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

Anterior 1 Próximo

14. Envio de registros vinculados

Em endpoint próprio a Serventia poderá enviar uma lista, **exclusivamente no formato JSON**, iniciada pelo código de Selo Digital do ato vinculador e seguida dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados, sem necessidade de termo de abertura ou encadeamento dos códigos, para

somatória dos valores informados em todos os registros da lista e exibição ao cidadão do valor total.

Ambiente de Homologação: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/vincular>

Ambiente de Produção: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/vincular>

Observações:

1 - Para ser efetuada a vinculação é necessário que os registros individuais dos atos já tenham sido enviados ao sistema do TJSP e armazenados em sua base de dados.

2 – A consulta do ato vinculador exibirá o seu valor individual e o valor total dos atos vinculador e vinculados, além de uma lista com os códigos de Selos Digitais dos atos vinculados e seus respectivos valores individuais.

3 – A vinculação de atos será obrigatória para todas as Serventias Extrajudiciais a partir de 14/01/2019.

4 – Os atos anteriores à 14 de janeiro de 2019, cujos registros já tenham sido encaminhados e armazenados na base de dados do Tribunal de Justiça, **também deverão ser vinculados a partir desta data**, sem prejuízo de sua vinculação anterior caso seja possível, sendo permitida a retificação dos valores informados nos seus respectivos registros quando necessária, para que seja corrigida a duplicidade de valores no sistema do Tribunal de Justiça e seja permitida a consulta de valores corretos pelo cidadão.

Exemplo de lista no formato JSON para vinculação de registros:

```
{  
    "vinculos": [  
        {  
            "seloDigitalVinculador": "1154102CETJSP00000000003T",  
            "listaSelosDigitaisVinculados": [  
                "1154102CETJSP00000000007L",  
                "1154102CETJSP00000000013S"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

IMPORTANTE: No *endpoint* para envio de registros vinculados poderão ser remetidos **mais de um conjunto de registros para vinculação**, devendo cada conjunto ser iniciado pelo código de Selo Digital do seu respectivo ato vinculador seguido dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados.

Exemplo de duas listas no formato JSON para vinculação de registros:

```
{  
    "vinculos": [  
        {  
            "seloDigitalVinculador": "9999991AD000000000000118A",  
            "listaSelosDigitaisVinculados": [  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```

    "9999991AD00000000000002188",
    "9999991AD00000000000003186"
]
},
{
  "seloDigitalVinculador": "9999991AD0000000000000128A",
  "listaSelosDigitaisVinculados":
  [
    "9999991AD00000000000004188",
    "9999991AD00000000000005186"
  ]
}
]
}
}

```

14.1 Mensagens de retorno do sistema na vinculação

- Mensagem de sucesso:

```

1 *
2   "dataEnvio": "2018-12-03T10:24:50.9954381-02:00",
3   "dataProcessamento": "2018-12-03T10:24:50.9954456-02:00",
4   "errors": [],
5   "vinculos": [
6     {
7       "seloDigitalVinculador": "9999991CE0000000000002183",
8       "errors": [],
9       "resultVinculoSuccess": [
10         "9999991TX000000000000118N"
11       ],
12       "resultVinculoFailure": []
13     }
14   ]
15 }

```

- Mensagens de erro com o Selo Vinculador:

```

1 *
2   "dataEnvio": "2018-12-03T10:17:51.7042956-02:00",
3   "dataProcessamento": "2018-12-03T10:17:51.7043027-02:00",
4   "errors": [],
5   "vinculos": [
6     {
7       "seloDigitalVinculador": "9999991CE000000000000218",
8       "errors": [
9         "SeloDigitalVinculador => Erro: Selo Digital não está cadastrado em nossa base - valor: 9999991CE000000000000218",
10        "SeloDigitalVinculador => Erro: Selo digital vinculado não pode ser um selo retificador - valor: 9999991CE000000000000218"
11      ],
12      "resultVinculoSuccess": [],
13      "resultVinculoFailure": []
14    }
15  ]
16 }

```

- Mensagens de erro com os Selos Vinculados:

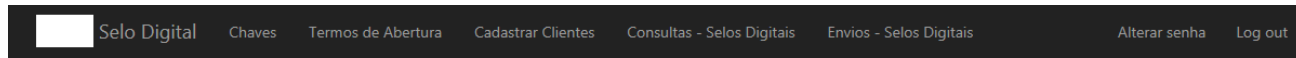
```

1 * {
2     "dataEnvio": "2018-12-03T10:16:01.7393818-02:00",
3     "dataProcessamento": "2018-12-03T10:16:01.7393897-02:00",
4     "errors": [],
5     "vínculos": [
6         {
7             "seloDigitalVinculador": "9999991CE00000000000002103",
8             "errors": [],
9             "resultVinculoSuccess": [],
10            "resultVinculoFailure": [
11                "=> Erro: O selo digital ou uma de suas retificações já está vinculado a outro selo digital - valor: 9999991AU000000000000118T",
12                "=> Erro: Selo Digital não está cadastrado em nossa base - valor: 9997991AU000000000000119R",
13                "=> Erro: Selo Digital não está cadastrado em nossa base - valor: 9997991AU000000000000119"
14            ]
15        }
16    ],
17 }

```

14.2. Relatório de registros vinculados

No Painel Administrativo da Serventia será possível obter um relatório com os registros vinculados no sistema do TJSP, bastando selecionar a opção “**Consultar Vinculação de Selos Digitais**”, informar o código do Selo Digital vinculador e clicar em “**Consultar**”:

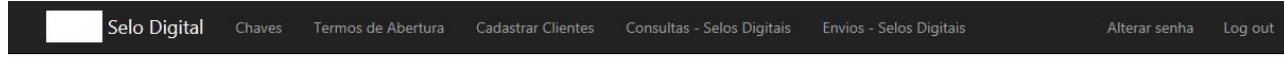


Consultar vinculação de selos digitais

Selo Digital Vinculador

Consultar

Em seguida será exibida uma tela com os códigos dos Selos Digitais vinculados:



Selos digitais vinculados pela serventia

Data de Cadastro 04/02/2019 12:13:46
Vinculador 9999992CE000000000004819K

25 ▾ resultados por página	Pesquisar
Vinculados	Total
9999992CE000000000004919I	100,00
9999992CE000000000005019Z	100,00
Vinculados	Total

Mostrando de 1 até 2 de 2 registros

Anterior 1 Próximo

Voltar

15. Desvinculação de registros

Em *endpoint* próprio a Serventia poderá solicitar a desvinculação de registros já vinculados por meio do envio de uma lista, **exclusivamente no formato JSON**, sem necessidade de termo de abertura ou encadeamento dos códigos.

Ambiente de Homologação: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/desvincular>

Ambiente de Produção: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/desvincular>

Exemplo de lista no formato JSON para desvinculação de registros:

```
{  
    "desvinculos": [  
        {  
            "seloDigitalVinculador": "1154102CETJSP00000000010Y",  
            "listaSelosDigitaisDesvinculados": [  
                "1154102CETJSP00000000009H",  
                "1154102CETJSP00000000011W",  
                "1154102CETJSP00000000012U"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

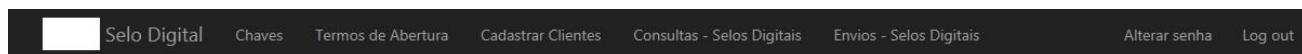
IMPORTANTE: No *endpoint* para envio de registros desvinculados poderão ser remetidos **mais de um conjunto de registros para desvinculação**, devendo cada conjunto ser iniciado pelo código de Selo Digital do seu respectivo ato vinculador seguido dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados.

Exemplo de duas listas no formato JSON para desvinculação de registros:

```
{  
    "desvinculos": [  
        {  
            "seloDigitalVinculador": "9999991AD0000000000000118A",  
            "listaSelosDigitaisDesvinculados": [  
                "9999991AD00000000000002188",  
                "9999991AD0000000000003186"  
            ]  
        },  
        {  
            "seloDigitalVinculador": "9999991AD0000000000000128A",  
            "listaSelosDigitaisDesvinculados": [  
                "9999991AD00000000000004188",  
                "9999991AD00000000000005186"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

15.1 Relatório de registros desvinculados

No Painel Administrativo da Serventia será possível obter um relatório com os registros desvinculados no sistema do TJSP, bastando selecionar a opção “**Consultar Desvinculação de Selos Digitais**”, informar o código do Selo Digital desvinculador e clicar em “**Consultar**”:



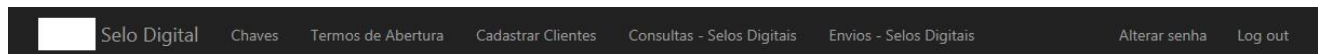
Consultar desvinculação de selos digitais

Selo Digital Desvinculador

9999991CE000000000010319X

Consultar

Em seguida será exibida uma tela com os códigos dos Selos Digitais desvinculados:



Selos digitais desvinculados pela serventia

Data de Cadastro 29/07/2019 15:40:48
Desvinculador 9999991CE000000000010319X

25 resultados por página	Pesquisar
Desvinculados	Total
9999991CE0000000000101191	100,00
9999991CE000000000010219Z	100,00
Desvinculados	Total
Mostrando de 1 até 2 de 2 registros	

Anterior 1 Próximo

Voltar

16. Consulta do Selo Digital

As informações do ato praticado pela Serventia Extrajudicial poderão ser consultadas pela parte interessada no Portal do Tribunal de Justiça de São Paulo, por meio da digitação em campo próprio do código alfanumérico do código do Selo Digital ou, ainda, pela leitura do correspondente QR Code por um dispositivo móvel e acesso à URL do TJSP.

A consulta das informações do ato terá os seguintes formatos:

- **Ato com Selo Digital** – Exibirá:

- Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições;
- Nome da Serventia;
- Tipo do ato;
- Iniciais do nome da pessoa física ou jurídica que consta no ato;
- Partes do CPF da pessoa física ou CNPJ da pessoa jurídica que consta no ato;

- Data e hora em que o ato foi praticado;
- Valor total dos emolumentos pagos pelo ato.

Observação: As informações recebidas pelo sistema, incluindo aquelas que serão exibidas na consulta do cidadão, serão de exclusiva responsabilidade da Serventia remetente.

17. Consulta do Selo Híbrido

As informações do ato praticado pela Serventia Extrajudicial poderão ser consultadas pela parte interessada no Portal do Tribunal de Justiça de São Paulo, por meio da digitação em campo próprio do código alfanumérico do código do Selo Híbrido ou, ainda, pela leitura do correspondente QR Code por um dispositivo móvel e acesso à URL do TJSP.

- **Ato com Selo Híbrido (Físico)** – Reconhecimento de firmas e autenticações – Exibirá:

- Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições;
- Nome da Serventia;
- Tipo do ato;
- Data e hora em que o ato foi praticado;
- Valor total dos emolumentos pagos pelo ato.

Observação: As informações recebidas pelo sistema, incluindo aquelas que serão exibidas na consulta do cidadão, serão de exclusiva responsabilidade da Serventia remetente.

18. Passo a passo via plugin “Postman”

Em posse do **Client_Id** e do **“Segredo”** (**Client_Secret**) obtidos pela Serventia no Painel Administrativo, a empresa de desenvolvimento deverá solicitar, **via método “GET”**, a autenticação do software da Serventia, ocasião em que receberá o *token* de autenticação para acesso às APIs de recebimento de termo de abertura, envio de registro, de registros retificados e bloco.

Observação: Todos os exemplos abaixo serão executados pelo plugin **“Postman”**, que simula as chamadas de **“GET”** e **“POST”** de utilização do sistema do TJSP, sendo sugerida essa ferramenta apenas a título exemplificativo, uma vez que existem várias outras similares no mercado que também poderão ser utilizadas como modelo para o desenvolvimento dos sistemas das Serventias, de modo que o TJSP não prestará suporte a qualquer título para a referida ferramenta:

- Autenticação do Software Cliente;
- Envio de Registro (nos formatos JSON, XML e Linha: RFC 3986 – URL Encoding);
- Envio de Registro Retificador (nos formatos JSON, XML e Linha: RFC 3986 – URL Encoding);
- Recolhimento de Termo de Abertura (para uma ou mais naturezas da Serventia);
- Envio de Bloco de Registros (unicamente no formato Linha e em arquivo com extensão .TXT);
- Envio de Lote de Registros Retificadores (no formato Linha e em arquivo com extensão .TXT);
- Envio de Lista de Registros para Vinculação (unicamente no formato JSON);
- Envio de Lista de Registros para Desvinculação (unicamente no formato JSON);
- Obter Relatório de Registros Recebidos;
- Obter Detalhes de um Registro Recebido (Processado com Sucesso);
- Obter Detalhes de um Registro Inconsistente (Aguardando Retificação);
- Obter Relatório de Registros enviados em um Bloco;
- Obter Detalhes de um Registro Inválido enviado em um Bloco (Aguardando Reenvio);

- Obter Relatório de Registros Vinculados.

Links para *download* do aplicativo que simula as chamadas “GET” e “POST”:

<https://app.getpostman.com/app/download/win64>

<https://app.getpostman.com/app/download/win32>

18.1 Autenticação do software cliente

No plugin “**Postman**” acima indicado, efetuar a autenticação do software da Serventia seguindo o script abaixo:

1 – Selecionar **POST** e ao lado digitar um dos endereços abaixo:

Endereço de chamada **produção**: <https://api.tjsp.jus.br/auth/connect/token>

Endereço em teste de **homologação**: <https://www.tjsp.jus.br/hauth/connect/token>

2 - Clicar em Authorization;

3 – No campo Type, selecionar Oauth 2.0;

4 – No campo Add authorization data to, selecionar Request Headers;

5 – Clicar em Get New Access Token e preencher os seguintes campos:

Token Name – Informar o nome da Serventia, por exemplo

Grant Type – Selecionar Client Credentials

Access Token URL – Informar o endereço escolhido (de homologação ou produção)

Client ID – Informar o *Client_ID* fornecido pela Serventia

Client Secret – Informar o “Segredo” fornecido pela Serventia

Scope – Digitar: tjsp-selodigital-api

Client Authentication – Selecionar: Send as Basic Auth header

GET NEW ACCESS TOKEN ×

Token Name	Serventia
Grant Type	Client Credentials
Access Token URL (i)	https://www.tjsp.jus.br/hauth/connect/token
Client ID (i)	85fc4191-58e8-49ea-b836-26a36093a41f
Client Secret (i)	123456
Scope (i)	tjsp-selodigital-api
Client Authentication	Send as Basic Auth header
<input style="background-color: #ff7f0e; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;" type="button" value="Request Token"/>	

Após preencher os referidos campos, clicar em **Request Token**;

6 – Clicar em Use Token;

7 – Clicar em Preview Request;

8 – Clicar em Send;

9 – O access_token gerado para autenticação do software da Serventia será exibido na parte inferior da tela (copiá-lo sem aspas).

Modelo de access_token:

```
eyJhbGciOiJSUzI1NlslmtpZCI6IkQxRDA3QTY5MkQ5MkMyRkMyQUQ4QkJBmzEzNTFBMjRDQTFBR
jQxQTYiLCJ0eXAiOiJKV1QiLCJ4NXQiOilwZEI2YVMyU3d2d3EyTHVqRTFHaVRLR3ZRYVkfQ.eyJJu
mYiOjE1Mzk4OTU2OTUslmV4cI6MTUzOTg5OTI5NswiaXNzljoiaHR0cHM6Ly93d3cudGpzcC5qdXM
uYnlvaGF1dGgiLCJhdWQiOlsiaHR0cHM6Ly93d3cudGpzcC5qdXMuYnlvaGF1dGgvcmVzb3VyY2Vzliw
idGpzcC1zZWxvZGlnaXRhbC1hcGkiXSviY2xpZW50X2lkjoiODVmYzQxOTEtNThlOC00OWVhLWI4M
zYtMjZhMzYwOTNhNDFmlwiY25zljoiOTk5Otk5liwic2NvcGUIOlsidGpzcC1zZWxvZGlnaXRhbC1hcGki
XX0.MYmjMPW_b7s7seWPjZOYxqGwTtqin_ElmsxuY6XjC5yoD1vjEjol5ZsetNj30naW_3C4UyfGXEKD
51blo2Q4VrvpX-
TeXJszFlwAVNVNu3nah1C77YP9s4VoYp_2JgRqx3ffDV3Zky_wn7mPfYEY_Ho8eKf_Ewl86g3V8DmO
BwwU5blA3wRzLKpCvVUJPmgIUYUZuDSuAxsltym9wlaYJcNeyjJDJgKnkAPMiLVT5krYKlf6LZ0_LB-
kMVcwhqgJUIsTUfNPjfpCTA2lw7brJuP_9D2ivv_xqSgsY9nDfV1SYYqNFmcqeZTipSpi-
YIEuKMkUbtmIANiorUBBGg
```

10 – O access_token também poderá ser obtido da seguinte forma:

- Clicar em **Body**, selecionar **x-www-form-urlencoded** e preencher a tabela conforme modelo abaixo:

KEY	VALUE	DESCRIPTION
client_id	85fc4191-58e8-49ea-b836-26a36093a41f	
client_secret	123456	
grant_type	client_credentials	
scope	tjsp-selodigital-api	

- Clicar em **Send**;

- O **access_token** gerado para autenticação do software da Serventia será exibido na parte inferior da tela (copiá-lo sem aspas):

```

1 - {
2   "access_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIstmpZC16IKQxRDA3QTYSWkQ5MKhNyRkMyQU04QkJBtEzJNFBjR0QxQTY1LCJ0eXA10jXVQ1Qlc74NXQ1O1iWEz12YVMu3d2d3EyTHqRTFHvRLR3ZYVV1fQ
... (long token value)
3 }
4
5 }
```

18.2 Envio de registro

No plugin “**Postman**”, e devidamente autenticada com o **access_token** nos termos acima informados, a Serventia poderá enviar registro de ato observando o seguinte *script*:

1 – Selecionar **POST** e ao lado digitar um dos endereços abaixo:

Endereços de chamada em **produção** para envio de registro segundo o seu formato:

JSON: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/json>

Linha (especificação RFC 3986-URL Encoding): <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/linha>

XML: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/xml>

Endereços de chamada em **homologação** para envio de registro segundo o seu formato:

JSON: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/json>

Linha (especificação RFC 3986-URL Encoding): <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/linha>

XML: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/xml>

2 – Clicar em **Authorization**;

3 – No campo **Type**, selecionar **Oauth 2.0**;

- 4 – No campo Add authorization data to, selecionar Request Headers;
- 5 – No campo Access Token, inserir o access_token gerado;
- 6 – Clicar em Preview Request;
- 7 – Selecionar “Body”;
- 8 – Registro em formato **Linha** (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding):
 - Selecionar **x-www-form-urlencoded**;
 - No campo Key digitar a palavra Linha e copiar no campo ao lado a linha de registro gerada;

Importante: O *Postman* aplica automaticamente a especificação RFC 3986 – URL Encoding ao enviar o registro em Linha ao sistema do TJSP, não sendo necessária a sua prévia conversão neste formato quando for utilizada a referida ferramenta.

 - Clicar em Send;
 - A resposta do sistema do TJSP será exibida logo abaixo.

```
1: {
2:   "dataEnvio": "2018-10-19T13:00:51.1745149-03:00",
3:   "dataProcessamento": "2018-10-19T13:00:51.1745180-03:00",
4:   "result": [
5:     {
6:       "sel0Digital": "99999991CE200000000003318U",
7:       "processingMessage": "Processado com sucesso",
8:       "statusProcessing": 0,
9:       "errorCount": 0,
10:      "errors": []
11:    }
12:  ]
13: }
```

9 – Registro em formato **JSON**:

- Selecionar **raw** e no campo ao lado alterar “Text” para “JSON (application/json)”;
- Na janela abaixo copiar o registro no formato JSON;
- Clicar em Send;
- A resposta do sistema do TJSP será exibida logo abaixo.

```

POST https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/json
Body JSON (application/json)

1 > [{}]
2 >   "ato": {
3 >     "seloDigital": "9999991CE000052000025183",
4 >     "dataEnvio": "2018-10-19T12:17:24.0312654-03:00",
5 >     "dataProcessamento": "2018-10-19T12:17:24.0312654-03:00",
6 >     "inicials": "T.E.S.T.E",
7 >     "data": "2018101912021004",
8 >     "emplomentos": "1000",
9 >     "estrelas": "5000",
10 >     "imsp": "2000",
11 >     "sentacasa": "6000",
12 >     "regCivil": "3000",
13 >     "tisp": "8000",
14 >     "mp": "8000",
15 >     "total": "3600000"
16 >   },
17 >   "assinaturaDigital": "Z2TgRgRkdi#mVug66j/YwY1NgTovxN1+8LN2IZL34x+ywQuN6TwDK/GqFd3YnQge+UwT325Fy5r0w0T9mCvN/+R+/E61fzeiup4+upInshf1kUPXPD0012CH1BVJhL1D1hpzT/f80PewFL/a81ue3491N1x9
+qJgtQw0bgIYc3YEMtOnR90fmeE20Czo2kL080666cdaj7uIR4bQg/TgvnY21xIfw9Y3z6F42kxka56d1Fd601jekoyxx4/nZGh1em1v92cQP40d5TgRLhD9g0e2M02pfk1cL1/19t7zdtM+5371B1U9hpX12b1XiqBu=="
18 >
19 > }

```

Status: 200 OK Time: 72 ms Size: 503 B Download

10 – Registro em formato XML:

- Selecionar **raw** e no campo ao lado alterar “Text” para “XML (application/xml)”;
- Na janela abaixo copiar o registro no formato XML;
- Clicar em **Send**;
- A resposta do sistema do TJSP será exibida logo abaixo.

```

POST https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/xml
Body XML (application/xml)

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <registro>
3   <ato>
4     <seloDigital>9999991CE000052000025183</seloDigital>
5     <dataEnvio>2018-10-19T12:17:24.0312654-03:00</dataEnvio>
6     <dataProcessamento>2018-10-19T12:17:24.0312654-03:00</dataProcessamento>
7     <inicials>T.E.S.T.E.</inicials>
8     <data>2018101912021004</data>
9     <emplomentos>1000</emplomentos>
10    <estrelas>5000</estrelas>
11    <imsp>2000</imsp>
12    <sentacasa>6000</sentacasa>
13    <regCivil>3000</regCivil>
14    <tisp>8000</tisp>
15    <mp>8000</mp>
16    <total>3600000</total>
17  </ato>
18 <assinaturaDigital>d8RSnqclK16ZyXhdTyKs7J1lPnrL4CbZ8H0d53HGLh8EQ11D2Qz10QQ/WGPE5RFoAmkhqR7Arogp/rBtfdcm7FIbzk8R5EanRVv169pXvITQLOKWhffSFpaumAy8K8Ea4jSxu4u1mV6HmaCFwCjw5A11aHymfa0ej+1g08/nH91InDkTSqMHI4QB6eaT7/E8BUja
+1t85jag53v2KVsyt73vE3V50xb+ot4zFu0/0YeqApFQt6V1gYtcOauenOHM900kr/f68U/kTk3nbUDjeenbvRJ5Djg2HkfxtIDCtjKQd0ikuer0c351Eu2CGQ3RUxYjhQ=</assinaturaDigital>
20 </registro>

```

Status: 200 OK Time: 72 ms Size: 503 B Download

18.3 Envio de registro retificador

No plugin “**Postman**”, e devidamente autenticada com o access_token nos termos acima informados, a Serventia poderá enviar registro retificador de ato observando o seguinte *script*:

1 – Selecionar **POST** e ao lado digitar um dos endereços abaixo:

Endereços de chamada em **produção** para envio de registro retificador segundo o seu formato:

JSON: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/json>

Linha (RFC 3986 – URL Encoding): <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/linha>

XML: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica/xml>

Endereços de chamada em **homologação** para envio de registro retificador pelo seu formato:

JSON: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/json>

Linha (RFC 3986 – URL Encoding): <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/linha>

XML: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/xml>

2 – Clicar em Authorization;

3 – No campo Type, selecionar Oauth 2.0;

4 – No campo Add authorization data to, selecionar Request Headers;

5 – No campo Access Token, inserir o access_token gerado;

6 – Clicar em Preview Request;

7 – Selecionar “Body”;

8 – Registro em formato **Linha** (observar especificação RFC 3986 – URL Encoding):

- Selecionar **x-www-form-urlencoded**;

- No campo Key digitar a palavra Linha e copiar no campo ao lado a linha de registro gerada;

Importante: O *Postman* aplica automaticamente a especificação RFC 3986 – URL Encoding ao enviar o registro em Linha ao sistema do TJSP, não sendo necessária a sua prévia conversão neste formato quando for utilizada a referida ferramenta.

- Clicar em Send;

- A resposta do sistema do TJSP será exibida logo abaixo.

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/linha>

POST https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/linha

Body (2) Headers (2)

KEY	VALUE	DESCRIPTION
Linha	9999991CE200000000036180 CIACIAICACIAICACIAICACIACI 12345678901234 ...	
Key	Value	Description

Status: 200 OK Time: 136 ms Size: 503 B Download

Pretty Raw Preview JSON

```

1 [
2   "dataEnvio": "2018-10-19T13:43:42.8089293-03:00",
3   "dataProcessamento": "2018-10-19T13:43:42.8089332-03:00",
4   "result": [
5     {
6       "seloDigital": "9999991CE200000000036180",
7       "processingMensagem": "Processado com sucesso",
8       "statusProcessing": 0,
9       "errorCount": 0,
10      "errors": []
11    }
12  ]
13 ]

```

9 – Registro em formato JSON:

- Selecionar **raw** e no campo ao lado alterar “Text” para “JSON (application/json)”;
- Na janela abaixo copiar o registro no formato JSON;
- Clicar em Send;
- A resposta do sistema do TJSP será exibida logo abaixo.

POST https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/json

Body (2) Headers (2)

KEY	VALUE	DESCRIPTION
raw	{"atqo": {"seloDigital": "9999991CE00005200002618H", "cia": "CIACIAICACIAICACIAICACIAICACI", "doc": "12345678901234", "inicials": "T.E.S.T.E.", "date": "201810191202104", "numero": "00000000000000000000", "estado": "50000", "iespo": "20000", "santaCesa": "60000", "regCivel": "30000", "regCivil": "70000", "iss": "4000", "mp": "8000", "total": "36000000", "sr": "9999991CE000052000025183"}, "assinaturaDigital": "X0D+1kTvE1kMp0PDltred1jGp1jyvdszVfubxIwFdev21jN2gqCvCjL61z4u5z7B1G4odPoF0Njeq0QrWtH98ehjXVrh+d+H6EKvwv9C1QJtQ1H87boVya12oP6ra6URpSPNRT+115eZZaRbg0/CU10jR7vX940/S2ZVnijp/Lh/kFv89p2jHSXGhQ+oYUG0/sNiQCBcv4TR+nHsbyjC8EtUJPvEnQe+C8FPxyfZgIP8FPDAc2Y277fRynu71Bic01g3pk0zhTPQ3L22aC5BaInW70gK31xRckeUW0l0-CznBSOYfqhyJ44ktem1Y15uRe8R0HdgQe="}	

Status: 200 OK Time: 101 ms Size: 503 B Download

Pretty Raw Preview JSON

```

1 [
2   "dataEnvio": "2018-10-19T13:38:39.9909454-03:00",
3   "dataProcessamento": "2018-10-19T13:38:39.9909494-03:00",
4   "result": [
5     {
6       "seloDigital": "9999991CE00005200002618H",
7       "processingMensagem": "Processado com sucesso",
8       "statusProcessing": 0,
9       "errorCount": 0,
10      "errors": []
11    }
12  ]
13 ]

```

10 – Registro em formato XML:

- Selecionar **raw** e no campo ao lado alterar “Text” para “XML (application/xml)”;
- Na janela abaixo copiar o registro no formato XML;
- Clicar em Send;
- A resposta do sistema do TJSP será exibida logo abaixo.

```

POST https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/retifica/xml
Content-Type: application/xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<registro>
<seloDigital>9999991CE20000000003510Q</seloDigital>
<ciac>CIACIACIACIACIACIACIACIACIACI</ciac>
<doc>12345678901234</doc>
<inicial>1.E.S.T.E. 1/iniciais>
<data>201810191202104</data>
<entidade>00000000000000000000000000000000</entidade>
<estado>5000</estado>
<ipsel>2000</ipsel>
<santaCasa>6000</santaCasa>
<regCivil>3000</regCivil>
<ctps>7000</ctps>
<iss>4000</iss>
<mp>8000</mp>
<total>360000</total>
<sr>9999991CE200000000034185</sr>
<assinaturaDigital>QdQ075sbSl4kHbrp601eEL-yz25Ctdubkvu6HM56Em7cu43mE95bx4rUc8g7dVY541vlna36n7259ff115p=DWezPY7Yw7eGjFrV2w81gsFbV1dWuzNQdnisvIZL1Lt:xP9TQSQBKSX71aWUO21b0Wvpri15TRorK1Nr165nIabJLpdEqHCPr9jLD1a+vrVpXhFq0hSSP-II6ykbixP0XjQd8G5xJ0t4K09kT18yF0hIUlewha17/9kFnclHP9lXSp5y5e1+OpQohAbDkmuJuhd8n4CovcneXBThc+He1+Hokc+o4YoQvn7bkE4AMKXqtd/v5C0Ig=</assinaturaDigital>

```

Status: 200 OK Time: 120 ms Size: 503 B

18.4 Envio de lote de registros retificadores

No plugin “**Postman**”, e devidamente autenticada com o access_token, a Serventia poderá enviar lote de registros para retificação, por meio de um arquivo com extensão .TXT contendo registros exclusivamente no **formato Linha** acrescidos do campo **Selo Retificado [sr]** – nesse caso não se deve aplicar a especificação RFC 3986 – URL Encoding -, observando o seguinte script:

1 – Selecionar **POST** e ao lado digitar um dos endereços abaixo:

Endereço de chamada em **produção**: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/bloco/retifica>

Endereço de chamada em **homologação**: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/bloco/retifica>

2 – Clicar em **Authorization**;

3 – No campo **Type**, selecionar **Oauth 2.0**;

4 – No campo **Add authorization data to**, selecionar **Request Headers**;

5 – No campo **Access Token**, inserir o **access_token** gerado;

6 – Clicar em **Preview Request**;

7 – Selecionar “**Body**”;

8 – Selecionar **form-data** e:

- No campo **Key** digitar a palavra: **arquivo** e selecionar “File” ao final do mesmo campo;
- No campo **Value** selecionar o arquivo com extensão .TXT contendo os registros retificadores exclusivamente no formato Linha;
- Clicar em **Send**;
- A resposta do sistema do TJSP será exibida logo abaixo.

Observação: Ao contrário do bloco de registros, o lote de registros para retificação não precisará ser iniciado por um Termo de Abertura ou ser encadeado.

```

1  {
2    "errors": [],
3    "metadata": {
4      "processedTotal": 2,
5      "processedLineSuccess": 2,
6      "processedLineFailure": 0
7    },
8    "dataEnvio": "2018-10-25T12:36:09.09.1518543-03:00",
9    "dataProcessamento": "2018-10-25T12:36:09.09.1518630-03:00",
10   "resultsSuccess": [
11     {
12       "seloDigital": "9999991CE0000000000050182",
13       "orderBloco": 1,
14       "processingMensagem": "Processado com sucesso.",
15       "statusProcessing": 0
16     },
17     {
18       "seloDigital": "9999991CE0000000000051180",
19       "orderBloco": 2,
20       "processingMensagem": "Processado com sucesso.",
21       "statusProcessing": 0
22     }
23   ],
24   "resultsFailure": []
25 }
  
```

18.5 Recolhimento do termo de abertura

Devidamente autenticado, será possível solicitar um Termo de Abertura efetuando a seguinte chamada “GET”:

- Exemplos de endereços para obtenção do Termo de Abertura de Bloco no **ambiente de produção** (o CNS 123456 é apenas exemplificativo):

1 – Quando a Serventia possuir uma única natureza:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456>

2 – Quando a Serventia possuir mais de uma natureza:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4>

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5>

Observação: Os códigos 1, 2, 3, 4 e 5 referem-se às seguintes naturezas de Serventias:

Códigos do Portal Extrajudicial				
1 – Notas	2 – Civil	3 – Imóveis	4 – Registro de Títulos e Documento e Pessoas Jurídicas	5 – Protesto

- Exemplos de endereços para obtenção do Termo de Abertura no **ambiente de homologação** (o

CNS 123456 é apenas exemplificativo):

1 – Quando a Serventia possuir uma única natureza:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456>

2 – Quando a Serventia possuir mais de uma natureza:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=1>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=2>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=3>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=4>

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/123456?natureza=5>

Observação: Os códigos 1, 2, 3, 4 e 5 referem-se às seguintes naturezas de Serventias:

Códigos do Portal Extrajudicial				
1 – Notas	2 – Civil	3 – Imóveis	4 – Registro de Títulos e Documento e Pessoas Jurídicas	5 – Protesto

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço conforme a natureza da Serventia (o CNS 999999 é exemplificativo): <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/999999> (uma única natureza) ou, então: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Termos/Cns/999999?natureza=1> (2, 3, 4 ou 5 – quando a Serventia tiver mais de uma natureza);

3 – Clicar em Authorization;

4 – No campo Type, selecionar Oauth 2.0;

5 – No campo do Access Token, indicar o access_token gerado na autenticação;

6 – Clicar em Send;

7 – Na tela abaixo será exibido o Termo de Abertura de Bloco (copiá-lo sem as aspas).

The screenshot shows two identical API requests in the Postman application. Both requests are GET methods directed at the URL <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/termos/cns/999999/natureza=1>. The first request has its Authorization field populated with an access token, while the second request shows a 'Get New Access Token' button instead.

18.6 Envio de bloco de registros

De posse do Termo de Abertura, e devidamente autenticado com o `access_token`, será possível enviar um arquivo de extensão .TXT com o bloco de registros dos atos no formato Linha (sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding), efetuando a seguinte chamada “POST”:

Endereço de chamada **produção**: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Bloco>

Endereço em teste de **homologação**: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Bloco>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

- 1 – Selecionar “POST”;
- 2 – Na linha ao lado digitar o endereço: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Bloco>
- 3 – Clicar em **Authorization**;
- 4 – No campo **Type**, selecionar **Oauth 2.0**;
- 5 – No campo do **Access Token**, indicar o `access_token` gerado na autenticação;

6 – Clicar em Body e selecionar o item form-data;

7 – No campo Key, digitar a palavra Arquivo e, ao final da linha, selecionar File;

8 – No campo Value, escolher o arquivo .TXT onde foi salvo o bloco de registros no formato Linha (sem a parametrização RFC 3986 – URL Encoding);

9 – Clicar em Send;

10 – No topo da tela abaixo será fornecido um novo Termo de Abertura (copiá-lo sem as aspas para utilização em outro bloco), e serão exibidas mensagens relativas ao envio do bloco, com apontamentos de sucesso ou falha no recebimento de cada registro do bloco.

The screenshot shows a POST request to <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Bloco>. The Authorization tab is selected, showing 'OAuth 2.0'. The token field contains a long access token. The response section shows a success message: 'Token criado com sucesso!'. Below the token, there is a copy link: 'Copiar link'.

The screenshot shows a POST request to <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Bloco>. The Authorization tab is selected, showing 'OAuth 2.0'. The token field contains a long access token. The response section shows a success message: 'Token criado com sucesso!'. Below the token, there is a copy link: 'Copiar link'.

The screenshot shows a POST request to <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/Bloco>. The Body tab is selected, showing a form-data item named 'Arquivo' with a file value 'Bloco6.txt'. The response section shows a success message: 'Arquivo Bloco6.txt adicionado com sucesso!'.

Endereço em teste de homologação: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/vincular>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método Postman:

- 1 – Selecionar “POST”;
- 2 – Na linha ao lado digitar o endereço: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/vincular>
- 3 – Clicar em Authorization;
- 4 – No campo Type, selecionar Oauth 2.0;
- 5 – No campo do Access Token, indicar o access_token gerado na autenticação;
- 6 – Clicar em Body e selecionar os itens “raw” e ao lado “JSON (application/json)”;
- 7 – Copiar no campo abaixo a lista dos registros no formato JSON;
- 8 – Clicar em Send;
- 9 – Na tela inferior serão exibidas as informações de vinculação dos registros.

Exemplo de lista no formato JSON para vinculação de registros:

```
{
  "vinculos": [
    {
      "seloDigitalVinculador": "1154102CETJSP000000000003T",
      "listaSelosDigitaisVinculados": [
        "1154102CETJSP000000000007L",
        "1154102CETJSP000000000013S"
      ]
    }
  ]
}
```

The screenshot shows the Postman interface with the following details:

- Request URL:** https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/vincular
- Method:** POST
- Body Content (Raw JSON):**

```
1+ {
  "vinculos": [
    {
      "seloDigitalVinculador": "9999991CE100000000000185",
      "listaSelosDigitaisVinculados": [
        "9999991CE1000000000000284",
        "9999991CE10000000000001183"
      ]
    }
  ]
}
```

- Response Headers:** Status: 200 OK, Time: 98 ms, Size: 575 B
- Response Body (Pretty JSON):**

```
1+ {
  "desenvolv": "2018-10-18T15:17:35.187295-03:00",
  "dataProcessamento": "2018-10-18T15:17:35.1873029-03:00",
  "erros": [],
  "vinculos": [
    {
      "seloDigitalVinculador": "9999991CE100000000000185",
      "erros": [],
      "resultVinculoSuccess": [
        "9999991CE1000000000000284",
        "9999991CE10000000000001183"
      ],
      "resultVinculoFailure": []
    }
  ]
}
```

18.8 Envio de lista de registros para desvinculação

Devidamente autenticada com o access_token, a Serventia poderá enviar uma lista, **exclusivamente no formato JSON**, para a desvinculação de registros de atos, efetuando a seguinte chamada “POST”:

Endereço de chamada **produção**: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/desvincular>

Endereço em teste de **homologação**: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/desvincular>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

- 1 – Selecionar “POST”;
- 2 – Na linha ao lado digitar o endereço: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/desvincular>
- 3 – Clicar em Authorization;
- 4 – No campo Type, selecionar Oauth 2.0;
- 5 – No campo do Access Token, indicar o access_token gerado na autenticação;
- 6 – Clicar em Body e selecionar os itens “raw” e ao lado “JSON (application/json)”;
- 7 – Copiar no campo abaixo a lista dos registros no formato JSON;
- 8 – Clicar em Send;
- 9 – Na tela inferior serão exibidas as informações de desvinculação dos registros.

Exemplo de lista no formato JSON para desvinculação de registros:

```
{  
    "desvinculos": [  
        {  
            "seloDigitalVinculador": "1154102CETJSP00000000010Y",  
            "listaSelosDigitaisDesvinculados": [  
                "1154102CETJSP00000000009H",  
                "1154102CETJSP00000000011W",  
                "1154102CETJSP00000000012U"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

The screenshot shows a Postman interface with the following details:

- URL:** https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/desvincular
- Method:** POST
- Body:** JSON (application/json)
- Response Status:** 200 OK
- Response Time:** 34 ms
- Response Size:** 585 B

```

1 [ ]
2   "desvinculos": [
3     {
4       "seloDigitalVinculador": "99999991CE1000000000000185",
5       "listaSelosDigitaisDesvinculados": [
6         [
7           "99999991CE1000000000000284",
8           "99999991CE1000000000001183"
9         ]
10      }
11    }
12  ]
  
```

```

1 {
2   "dataEnvio": "2018-10-18T15:17:43.9135461-03:00",
3   "dataProcessamento": "2018-10-18T15:17:43.9135532-03:00",
4   "erros": [],
5   "desvinculos": [
6     {
7       "seloDigitalVinculador": "99999991CE1000000000000185",
8       "erro": [],
9       "resultDesvinculoSuccess": [
10         "99999991CE1000000000000284",
11         "99999991CE1000000000001183"
12       ],
13       "resultDesvinculoFailure": []
14     }
15   }
16 }
  
```

18.9 Consultar registros por data de envio e período

Devidamente autenticada com o `access_token`, a Serventia poderá obter relatório de registros pesquisando por data de envio e período, efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/consultar/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultar/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o CNS da Serventia, data do envio dos registros recebidos pelo sistema do TJSP e quantidade de dias do período da pesquisa (1, 3 ou 7 dias);

Exemplo: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultar/999999/2019-02-25/1>

3 – Clicar em “Authorization”;

4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;

5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;

6 – No campo “Access Token”, indicar o *access_token* gerado na autenticação;

7 – Clicar em “Send”;

8 – Na tela inferior serão exibidos os registros do período consultado.

Exemplo:

```

1+ [
2+   {
3+     "id": 3848218,
4+     "selodigital": "9999992CE0000000000157193",
5+     "codigosStatus": 1,
6+     "registro": "157193",
7+     "idRegistroRetificado": 0,
8+     "seloRetificado": "",
9+     "idRegistroPal": 3848218,
10+    "datahoraCriacaoRegistro": "2019-02-25T10:08:57.3-03:00",
11+    "dataatual": "2019-02-25T10:08:57.3-03:00",
12+    "total": 300,
13+    "tare": 0,
14+    "te": "",
15+    "cns": "999999"
16+  },
17+ },
18+ {
19+   "id": 3848217,
20+   "selodigital": "9999992CE000000000015619L",
21+   "codigosStatus": 1,
22+   "registro": "15619L",
23+   "idRegistroRetificado": 0,
24+   "seloRetificado": "",
25+   "idRegistroPal": 3848217,
26+   "datahoraCriacaoRegistro": "2019-02-25T10:08:41.297-03:00",
27+   "dataatual": "2019-02-25T10:08:41.297-03:00",
28+   "total": 300,
29+   "tare": 0,
30+   "te": "",
31+   "cns": "999999"
32+ },
33+

```

18.10 Consultar registros por data do ato e período

Devidamente autenticada com o *access_token*, a Serventia poderá obter o relatório de registros pesquisando por data do ato e período, efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/consultarpordataato/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultarpordataato/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o CNS da Serventia, data do ato dos registros recebidos pelo sistema do TJSP e quantidade de dias do período da pesquisa (1, 3 ou 7 dias);

Exemplo: <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultarpordataato/999999/2019-07-29/1>

- 3 – Clicar em “Authorization”;
- 4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;
- 5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;
- 6 – No campo “Access Token”, indicar o *access_token* gerado na autenticação;
- 7 – Clicar em “Send”;
- 8 – Na tela inferior serão exibidos os registros do período consultado.

Exemplo:

```

https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultarpordataato/999999/2019-07-29/1

GET https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/consultarpordataato/999999/2019-07-29/1
Send Save
Params Authorization Headers (9) Body Pre-request Script Tests
Authorization OAuth 2.0
The authorization data will be automatically generated when you send the request. Learn more about authorization
Add authorization data to Request Headers
Get New Access Token
Available Tokens
Body Cookies (1) Headers (5) Test Results
Status: 200 OK Time: 328 ms Size: 1.49 KB Download
Pretty Raw Preview JSON
1 < 1
2 < 1
3 < 1
4 < 1
5 < 1
6 < 1
7 < 1
8 < 1
9 < 1
10 < 1
11 < 1
12 < 1
13 < 1
14 < 1
15 < 1
16 < 1
17 < 1
18 < 1
19 < 1
20 < 1
21 < 1
22 < 1
23 < 1
24 < 1
25 < 1
26 < 1
27 < 1
28 < 1
29 < 1
30 < 1
31 < 1
32 < 1
33 < 1
34 < 1
35 < 1
36 < 1
37 < 1
38 < 1
39 < 1
40 < 1
41 < 1
42 < 1
43 < 1
44 < 1
45 < 1
46 < 1
47 < 1
48 < 1
49 < 1
50 < 1>
    [
        {
            "id": 393562,
            "selodigital": "9999991CE0000000000101191",
            "certificado": false,
            "data": "2019-07-29T12:17:48-03:00",
            "selodigitalcor": "9999991CE0000000000101191",
            "selodigitalat": "9999991CE0000000000101191",
            "datacadastro": "2019-07-29T12:17:48-03:00",
            "dataprocessamento": "2019-07-29T12:17:48-03:00",
            "total": 100,
            "type": "A",
            "idc": "999999"
        },
        {
            "id": 393563,
            "selodigital": "9999991CE0000000000101192",
            "certificado": true,
            "data": "2019-07-29T12:17:48-03:00",
            "selodigitalcor": "9999991CE0000000000101192",
            "selodigitalat": "9999991CE0000000000101192",
            "datacadastro": "2019-07-29T12:18:00-03:00",
            "dataprocessamento": "2019-07-29T12:18:00-03:00",
            "total": 100,
            "type": "A",
            "idc": "999999"
        },
        {
            "id": 393564,
            "selodigital": "9999991CE0000000000101193",
            "certificado": false,
            "data": "2019-07-29T12:17:48-03:00",
            "selodigitalcor": "9999991CE0000000000101193",
            "selodigitalat": "9999991CE0000000000101193",
            "datacadastro": "2019-07-29T12:18:00-03:00",
            "dataprocessamento": "2019-07-29T12:18:00-03:00",
            "total": 100,
            "type": "A",
            "idc": "999999"
        }
    ]
  
```

18.11 Consultar um registro recebido e processado com sucesso

Devidamente autenticada com o *access_token*, a Serventia poderá obter detalhes de um registro processado com sucesso, efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/detalhe/{s}/{cns}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/detalhe/{s}/{cns}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

- 1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o código do Selo Digital (25 posições) a ser consultado e com o CNS da Serventia;

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/detalhe/9999992CE000000000015519N/99999>

3 – Clicar em “Authorization”;

4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;

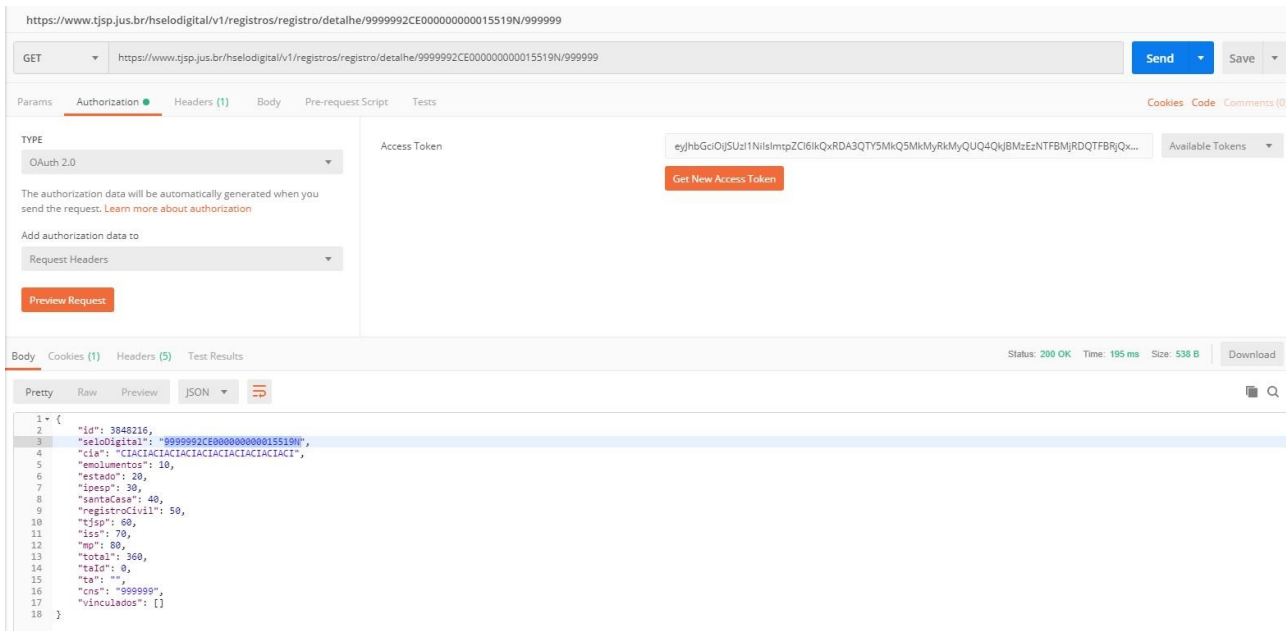
5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;

6 – No campo “Access Token”, indicar o *access_token* gerado na autenticação;

7 – Clicar em “Send”;

8 – Na tela inferior serão exibidos os detalhes do registro do Selo Digital consultado.

Exemplo:



The screenshot shows a Postman request configuration for a GET request to the URL <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/detalhe/9999992CE000000000015519N/99999>. The Authorization tab is selected, showing 'OAuth 2.0' as the type. The 'Access Token' field contains a long token value. The 'Headers' tab shows 'Content-Type: application/json'. The 'Body' tab is empty. The response tab shows a status of 200 OK with a size of 538 B. The JSON response is displayed as follows:

```
1+ {  
2+   "id": 3840216,  
3+   "seloDigital": "9999992CE000000000015519N",  
4+   "cia": "CIACIA CIACIA CIACIA CIACIA CIACIA CIACI",  
5+   "emolumentos": 10,  
6+   "estados": 20,  
7+   "municípios": 30,  
8+   "santaCasas": 40,  
9+   "registroCivil": 50,  
10+  "pjsp": 60,  
11+  "liss": 70,  
12+  "total": 380,  
13+  "taxid": 0,  
14+  "cna": "",  
15+  "cns": "999999",  
16+  "vinculados": []  
17+ }  
18 }
```

18.12 Consultar um registro inconsistente (aguardando retificação)

Devidamente autenticada com o *access_token*, a Serventia poderá obter detalhes de um registro inconsistente que aguarda retificação, efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registroinconsistente/detalhe/{s}/{cns}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinconsistente/detalhe/{s}/{cns}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o código do Selo Digital (25 posições) inconsistente e com o CNS da Serventia;

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinconsistente/detalhe/9999993CE000000000157191/999999>

3 – Clicar em “Authorization”;

4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;

5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;

6 – No campo “Access Token”, indicar o *access_token* gerado na autenticação;

7 – Clicar em “Send”;

8 – Na tela inferior serão exibidos os detalhes do registro inconsistente do Selo Digital consultado.

Exemplo:

The screenshot shows the Postman interface with the following details:

- URL:** https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinconsistente/detalhe/9999993CE000000000157191/999999
- Method:** GET
- Authorization Tab:** Selected. It shows "OAuth 2.0" selected in the "Type" dropdown. A note says: "The authorization data will be automatically generated when you send the request. Learn more about authorization". Below it, "Add authorization data to" is set to "Request Headers".
- Headers Tab:** Contains "Content-Type: application/json" and "Accept: application/json".
- Body Tab:** Contains "Pretty", "Raw", "Preview", and "JSON" buttons.
- Response Body (Pretty Print):**

```

1 = [
  2   "registroId": 3848942,
  3   "seloDigital": "9999993CE000000000157191",
  4   "registroInteiro": "9999993CE000000000157191[0]AC[AC[AC[AC[AC[AC[AC[AC[AC[AC[19378246507984]T,E,S,T,E,[201902251316429|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|36000|X0D3VC12egokIs/tCoyCzEmBouRqa0TE5rsBPCfG51LvFrnfI3Lepw
  5     +L1A1zbT1h7kgIOiLqgJzsmnaoJzrLz4tHwsgD20uWg1:81bnDaekyOSF0j7VIXkoobvng=+retificação","StatusProcessing":1,"DataProcessamento":"2019-02-25T13:17:06.4539233-03:00","Result":{("SeloDigital"):"9999993CE000000000157191","ProcessingMensagem":"Necessário
  6     +corrigir - valor:CE"]}], "ErrorCount":12,"Errors": [{"Ato => Erro: Ato do Selo Digital inexistente. Favor corrigir - valor:CE","Ato => Erro: Ato do Selo Digital não corresponde à Natureza da Serventia. Favor corrigir - valor:CE","Ato => Erro:Ato do Selo Digital inexistente. Favor corrigir - valor:CE","Ato => Erro:Ato do Selo Digital não corresponde à Natureza da Serventia. Favor corrigir - valor:CE"}]
  7   "cns": "999999",
  8   "cns": "999999",
  9   "cns": "999999",
  10  "errors": [
  11    "Ato => Erro:Ato do Selo Digital inexistente. Favor corrigir - valor:CE",
  12    "Ato => Erro:Ato do Selo Digital não corresponde à Natureza da Serventia. Favor corrigir - valor:CE"
  13  ]
  14 }
]
```

18.13 Consultar um bloco pelo seu termo de abertura

Devidamente autenticada com o *access_token*, a Serventia poderá obter um relatório de registros enviados em um bloco efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/bloco/consultar/{ta}/{cns}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/bloco/consultar/{ta}/{cns}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o Termo de Abertura do Bloco (25 posições) e com o CNS da Serventia;

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/bloco/consultar/9999992TA2019022514145725/99999>

3 – Clicar em “Authorization”;

4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;

5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;

6 – No campo “Access Token”, indicar o *access_token* gerado na autenticação;

7 – Clicar em “Send”;

8 – Na tela inferior serão exibidos os registros enviados no Bloco cujo Termo de Abertura foi informado.

Exemplo:

```

https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/bloco/consultar/9999992TA2019022514145725/99999

GET https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/bloco/consultar/9999992TA2019022514145725/99999
Send Save
Params Authorization Headers (1) Body Pre-request Script Tests Cookies Code Comments (0)
TYPE OAuth 2.0
Access Token eyJhbGciOiJSUzI1NiIsImtpZCI6IkQxRDA3QTYSMkQSMkMyRkMyQUQ4QkBMzEzNTFBMjRDQTFBRjQxQTYlC0e...
Available Tokens
The authorization data will be automatically generated when you send the request. Learn more about authorization
Add authorization data to Request Headers
Preview Request
Get New Access Token
Body Cookies (1) Headers (5) Test Results Status: 200 OK Time: 81 ms Size: 987 B Download
Pretty Raw Preview JSON
1: [
  {
    "idSelodigital": 105041,
    "selodigital": "9999992CE00000000001801",
    "ordemBloco": 1,
    "codigoStatus": 3,
    "dataHoraCriacaoRegistro": "2019-02-25T16:10:02.23-03:00",
    "seloTa": "9999992TA2019022514145725"
  },
  {
    "idSelodigital": 105042,
    "selodigital": "9999992CE000000000018021",
    "ordemBloco": 3,
    "codigoStatus": 3,
    "dataHoraCriacaoRegistro": "2019-02-25T16:10:02.23-03:00",
    "cod": "9999992TA2019022514145725",
    "seloTa": "9999992TA2019022514145725"
  },
  {
    "idSelodigital": 1050006,
    "selodigital": "9999992CE0000000000181195",
    "ordemBloco": 2,
    "codigoStatus": 1,
    "dataHoraCriacaoRegistro": "2019-02-25T16:10:02.217-03:00",
    "cns": "9999992TA2019022514145725"
  },
  {
    "idSelodigital": 1050006,
    "selodigital": "9999992CE0000000000181195"
  }
]
  
```

18.14 Consultar um registro inválido enviado em bloco (aguardando reenvio)

Devidamente autenticada com o `access_token`, a Serventia poderá obter detalhes de um registro inválido enviado em um bloco que aguarda reenvio, efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/{s}/{cns}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/{s}/{cns}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o código do Selo Digital (25 posições) inválido (enviado em um bloco) e com o CNS da Serventia;

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/9999992CE000000000018119S/999999>

3 – Clicar em “Authorization”;

4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;

5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;

6 – No campo “Access Token”, indicar o `access_token` gerado na autenticação;

7 – Clicar em “Send”;

8 – Na tela inferior serão exibidos os detalhes do registro inválido do Selo Digital consultado.

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/9999992CE0000000000181195/999999>

The screenshot shows a Postman interface with the following details:

- Method:** GET
- URL:** https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/9999992CE0000000000181195/999999
- Authorization:** OAuth 2.0 (selected)
- Headers:** (1) (selected)
- Body:** (1) (selected)
- Pre-request Script:** Tests
- Access Token:** eyjhGciOjSUblNilsImtpZCf6lkQxRDA3QTYSMkQ5MkMyRkMyQUQ4QkjBMzEzNTFBMjRDQTFBjQx... (copyable)
- Buttons:** Send, Save, Get New Access Token, Available Tokens
- Status:** 200 OK, Time: 1490 ms, Size: 1.66 KB, Download

Body (JSON):

```

1 = {
2   "id": 105940,
3   "conteudo": "9999992CE0000000000181195|CIACIAACIAACIAACIAACIAACIAACIAACIAACIA|98765432109876|T.E.S.T.E.|1|1000|2000|3000|4000|5000|6000|7000|8000|36000|3PFZsESN06/WEbzhlQuY0kEgQPtFVhdmwv0H//15sFyefBFYVkbu6vf/Gwf4EEQ2xyUva6
4   "response": "(\"OrderBloco\"){2},\"ProcessingMessage\":"Necessário reenvio",\"StatusProcessing\":2,\"RegistroLinha\":\"9999992CE0000000000181195\",\"Errors\":[\"Ato.Data => Erro:Formato de data inválido. É necessário o formato ano, mês, dia, hora, minutos, segundos, décimo de segundo - valor :1\", \"Ato.Data => Erro:O período da data informada é inválido - valor :1\", \"Ato.Data => Erro:Quantidade de caracteres inválida, são necessários 15 - valor:1\"],
5   \"ordemBloco\": 2,
6   \"dateHoraCriacaoRegistro\": \"2019-02-25T14:14:57.41-03:00\",
7   \"tId\": 29177,
8   \"tB\": \"99999927A2019022513462906\",
9   \"c\": \"9999999\",
10  \"seloDigital\": \"9999992CE00000000001811\",
11  \"errors\": [
12    \"Ato.Data => Erro:Formato de data inválido. É necessário o formato ano, mês, dia, hora, minutos, segundos, décimo de segundo - valor :1\",
13    \"Ato.Data => Erro:O período da data informada é inválido - valor :1\",
14    \"Ato.Data => Erro:Quantidade de caracteres inválida, são necessários 15 - valor:1\"
15  ]
16 }

```

Observação: Quando um registro inválido for enviado individualmente, e não em um bloco, não será possível a consulta das suas informações detalhadas, uma vez que apenas registros inválidos enviados em blocos são armazenados na base de dados do TJSP.

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/linha>

The screenshot shows a Postman interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/linha
- Authorization:** OAuth 2.0 (selected)
- Headers:** (2) (selected)
- Body:** (1) (selected)
- Pre-request Script:** Tests
- Params:** (1) (selected)
- Body (x-www-form-urlencoded):**

KEY	VALUE	DESCRIPTION
Linha	9999992CE000000000019119R CIACIAACIAACIAACIAACIAACIA 98765432109876..	
Key	Value	Description
- Buttons:** Send, Save, Get New Access Token, Available Tokens
- Status:** 400 Bad Request, Time: 51 ms, Size: 769 B, Download

Body (JSON):

```

1 = {
2   "dataEnvio": "2019-02-26T10:31:55.3494512-03:00",
3   "dataProcessamento": "2019-02-26T10:31:55.3494579-03:00",
4   "result": [
5     {
6       "seloDigital": "9999992CE000000000019119R",
7       "processingMessage": "Necessário reenvio",
8       "statusProcessing": 2,
9       "erro": true,
10      "errors": [
11        "Ato.Data => Erro:Formato de data inválido. É necessário o formato ano, mês, dia, hora, minutos, segundos, décimo de segundo - valor :1 ",
12        "Ato.Data => Erro:O período da data informada é inválido - valor :1 "
13      ]
14    }
15  ]
16 }

```

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/9999992CE000000000019119R/999999>

The screenshot shows a POST request to <https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/9999992CE000000000019119R/999999>. The response status is 400 Bad Request with the message "Não foi possível buscar o detalhamento do selo falso".

18.15 Consultar registros vinculados

Devidamente autenticada com o `access_token`, a Serventia poderá obter um relatório de registros vinculados efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/vinculacao/{sdv}/{cns}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/vinculacao/{sdv}/{cns}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o código do Selo Digital do registro vinculador (25 posições) e com o CNS da Serventia;

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/vinculacao/9999992CE000000000018519K/999999>

3 – Clicar em “Authorization”;

4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;

5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;

6 – No campo “Access Token”, indicar o `access_token` gerado na autenticação;

7 – Clicar em “Send”;

8 – Na tela inferior serão exibidos os registros vinculados ao registro vinculador informado.

Exemplo:

The screenshot shows a Postman interface with the following details:

- URL:** https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/vinculacao/9999992CE000000000018519K/999999
- Method:** GET
- Authorization:** OAuth 2.0 (selected)
- Access Token:** eyJhbGciOiJSUzI1NiIsImtpZC16IkQxRDA3QTYSMkQ5MkMyRkMyQUQ4QjBMxEzNTFBMjRDQTFBRjQx... (copyable button available)
- Request Headers:** (dropdown menu)
- Preview Request:** (button)
- Body:** (tab selected)
- JSON Response:**

```

1+ [
2+   {
3+     "seloDigitalVinculador": "9999992CE000000000018519K",
4+     "seloDigital": "9999992CE000000000018519",
5+     "dataCadastro": "2019-02-25T16:31:13.847-03:00",
6+     "cns": "999999",
7+     "total": 360
8+   },
9+   {
10+    "seloDigitalVinculador": "9999992CE000000000018519K",
11+    "seloDigital": "9999992CE000000000018519G",
12+    "dataCadastro": "2019-02-25T16:31:13.847-03:00",
13+    "cns": "999999",
14+    "total": 360
15+  },
16+  {
17+    "seloDigitalVinculador": "9999992CE000000000018519K",
18+    "seloDigital": "9999992CE000000000018519E",
19+    "dataCadastro": "2019-02-25T16:32:57.01-03:00",
20+    "cns": "999999",
21+    "total": 360
22+  }
23+

```
- Status:** 200 OK | Time: 26 ms | Size: 821 B | Download

18.16 Consultar registros desvinculados

Devidamente autenticada com o `access_token`, a Serventia poderá obter um relatório de registros vinculados efetuando a seguinte chamada “GET”:

Endereço de chamada **produção**:

<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/{sdv}/{cns}>

Endereço em teste de **homologação**:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/{sdv}/{cns}>

Passo a passo no ambiente de homologação:

No método *Postman*:

1 – Selecionar “GET”;

2 – Na linha ao lado digitar o endereço de homologação supracitado, preenchido com o código do Selo Digital do registro vinculador (25 posições) e com o CNS da Serventia;

Exemplo:

<https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/9999992CE000000000018519K/999999>

3 – Clicar em “Authorization”;

4 – No campo “Type”, selecionar “Oauth 2.0”;

5 – No campo “Add authorization data to”, selecionar “Request Headers”;

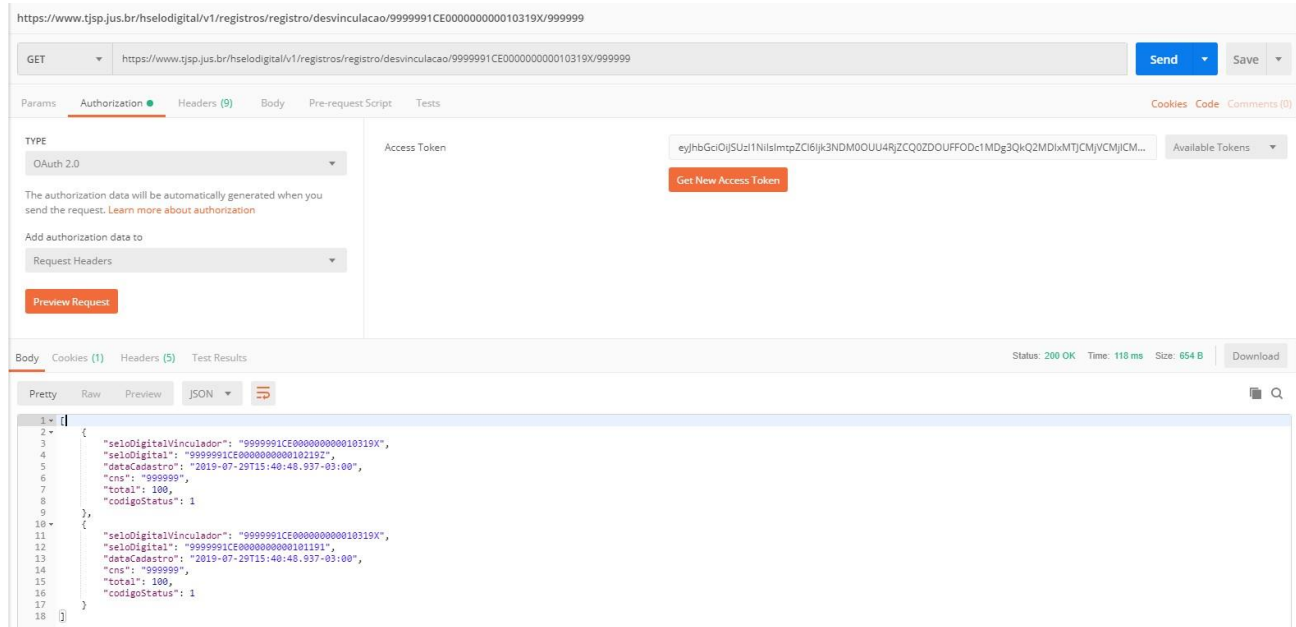
6 – No campo “Access Token”, indicar o `access_token` gerado na autenticação;

7 – Clicar em “Send”;

8 – Na tela inferior serão exibidos os registros desvinculados ao registro informado.

Exemplo:

https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/9999991CE000000000010319X/999999



The screenshot shows a POSTMAN interface with the following details:

- Method:** GET
- URL:** https://www.tjsp.jus.br/hselodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/9999991CE000000000010319X/999999
- Authorization:** OAuth 2.0 (selected)
- Access Token:** eyJhbGciOiJSUzI1NlslmtpZCI6ijk3NDM0OUU4RjZCQ0ZDOUFFODc1MDg3QkQ2MDIxMTJCMjVCMjCM... (copyable)
- Headers:** (9) - Request Headers (selected)
- Body:** (Pretty, Raw, Preview, JSON)
- Test Results:** Status: 200 OK, Time: 118 ms, Size: 654 B, Download
- JSON Response (Pretty Print):**

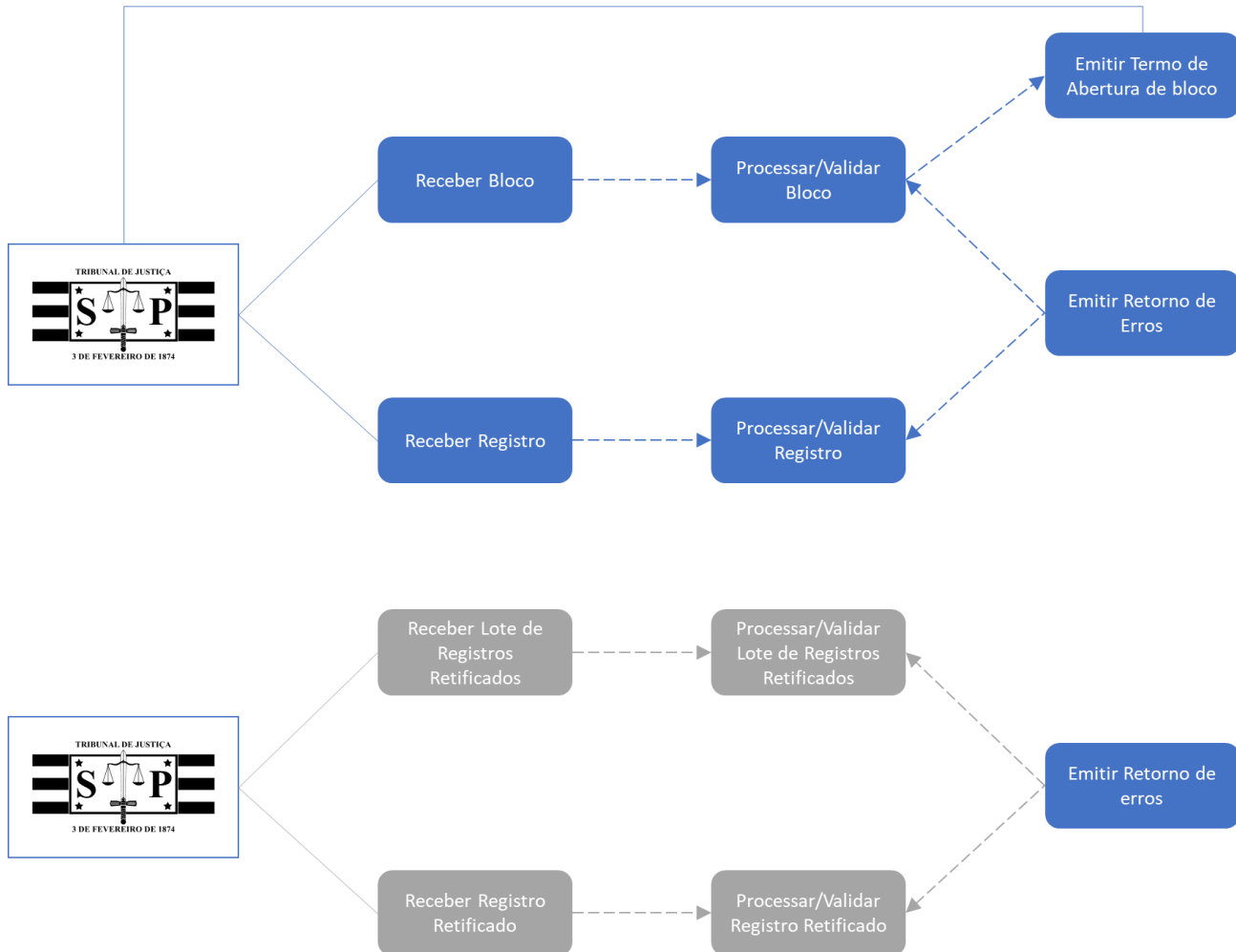
```

1  [
2    {
3      "seloDigitalVinculador": "9999991CE000000000010319X",
4      "seloDigital": "9999991CE0000000000102192",
5      "dataCadastro": "2019-07-29T15:40:48.937-03:00",
6      "cns": "999999",
7      "total": 100,
8      "codigosStatus": 1
9    },
10   {
11     "seloDigitalVinculador": "9999991CE000000000010319X",
12     "seloDigital": "9999991CE0000000000101191",
13     "dataCadastro": "2019-07-29T15:40:48.937-03:00",
14     "cns": "999999",
15     "total": 100,
16     "codigosStatus": 1
17   }
18 ]

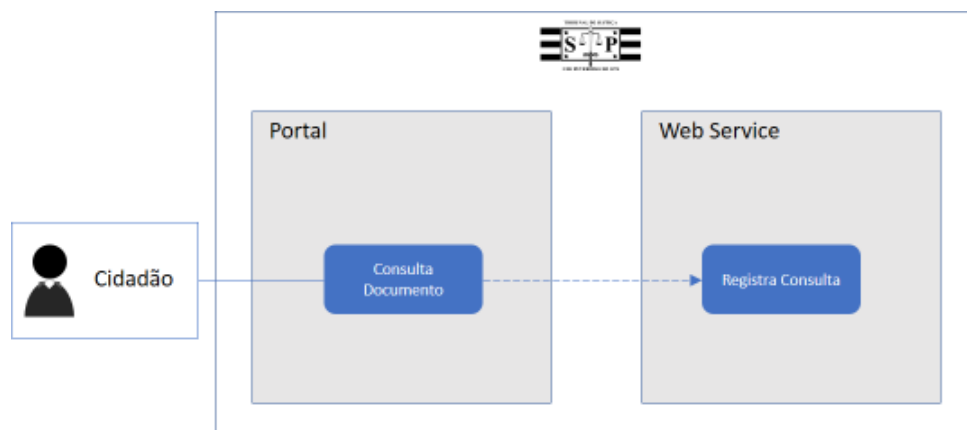
```

19. Fluxogramas

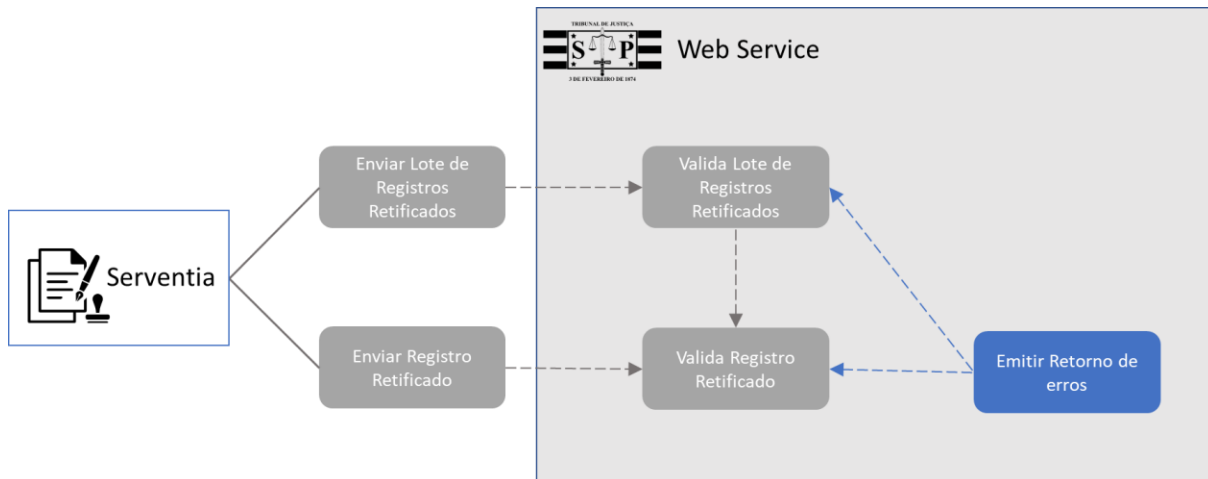
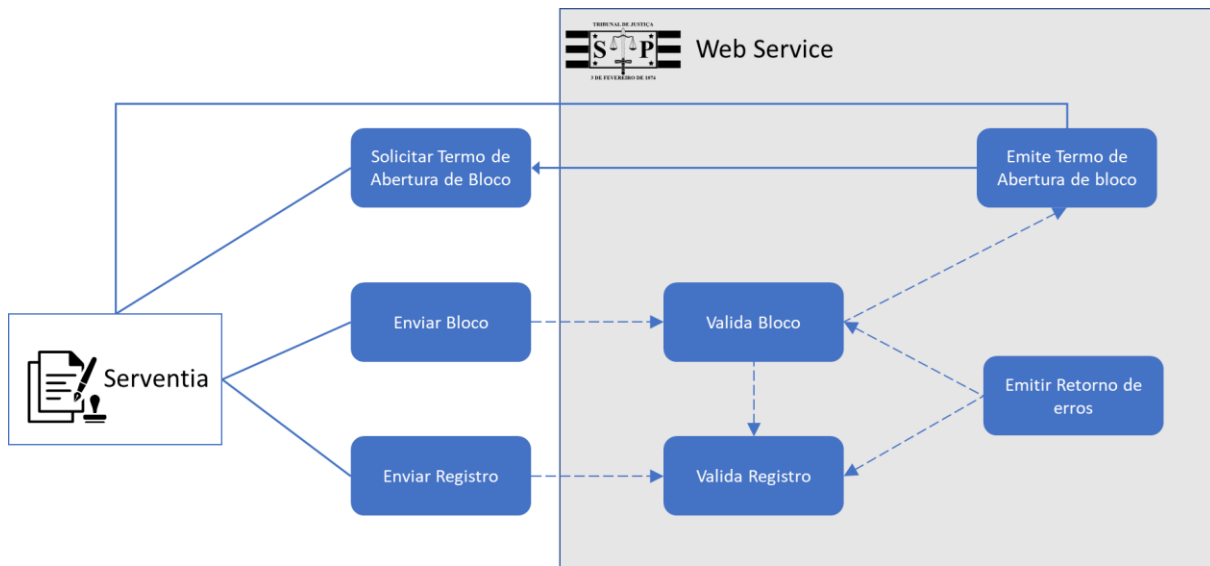
19.1 Rotinas do Tribunal de Justiça



19.2 Consulta do cidadão



19.3 Integração com webservice

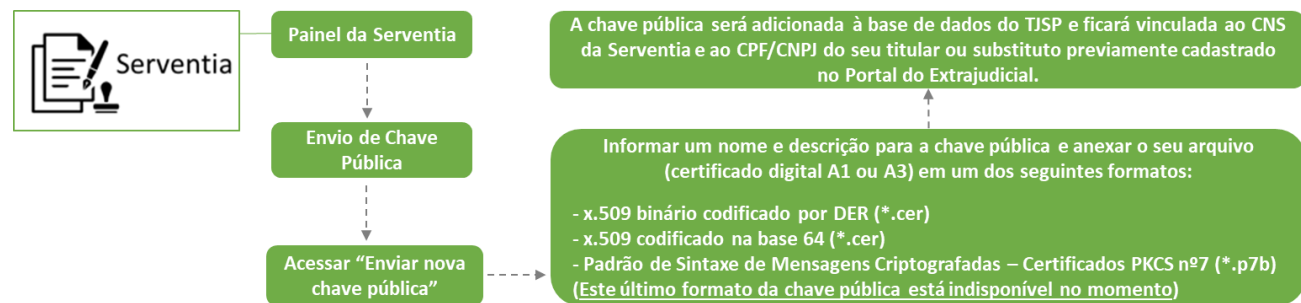


20. Rotinas da Serventia – Fluxos detalhados

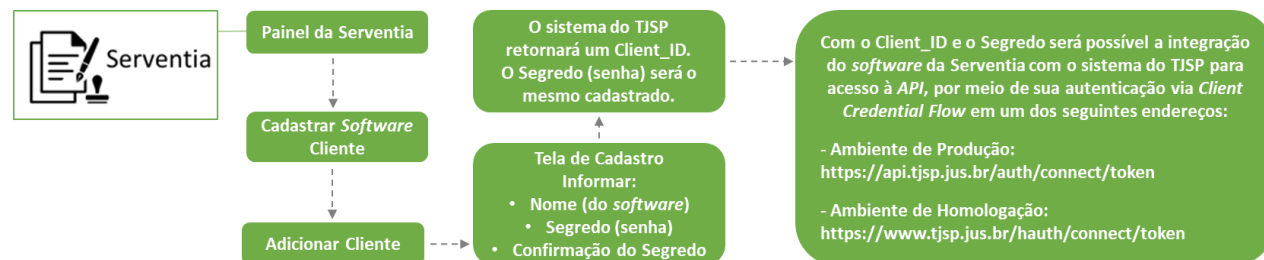
20.1 Cadastro da Serventia (autenticação)



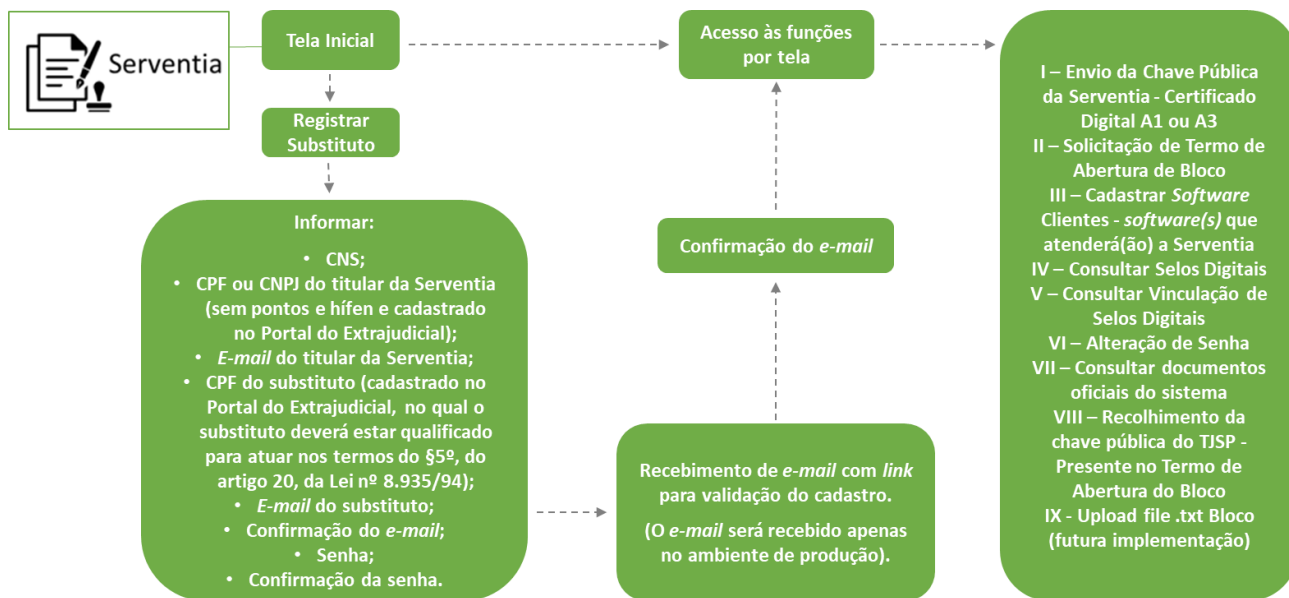
20.2 Envio de chave pública (certificado digital A1 ou A3)



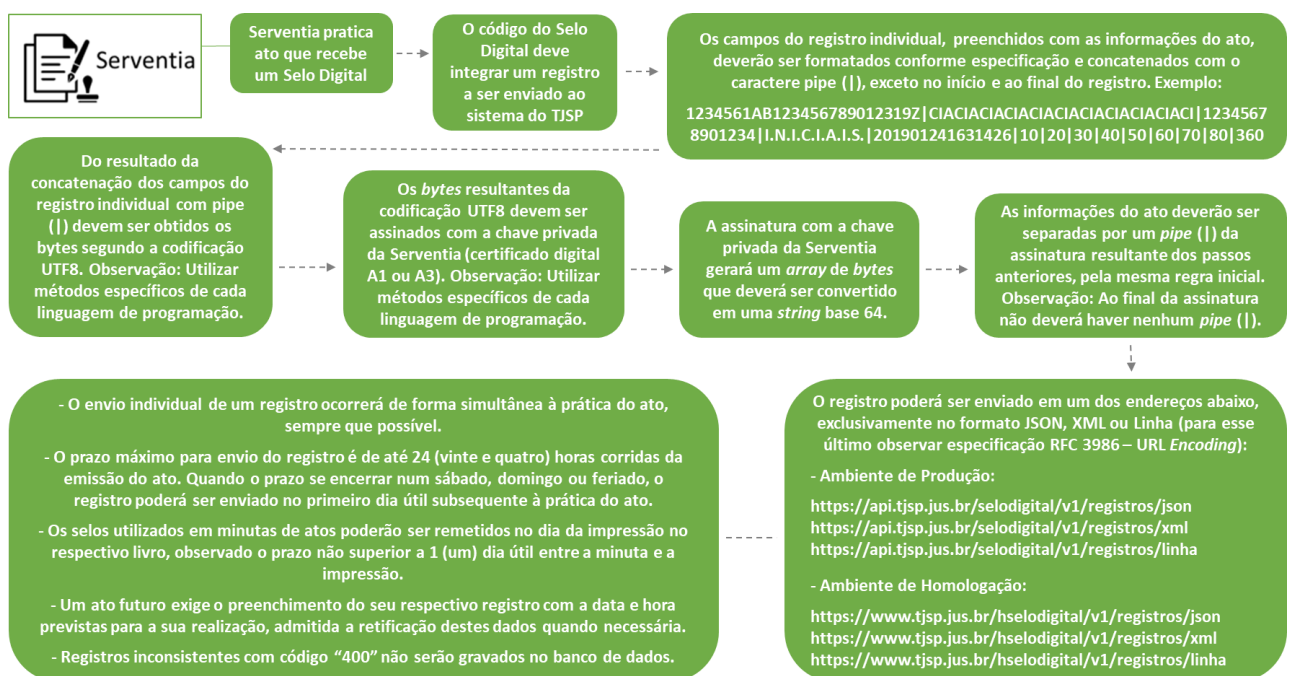
20.3 Cadastro do software cliente e autenticação



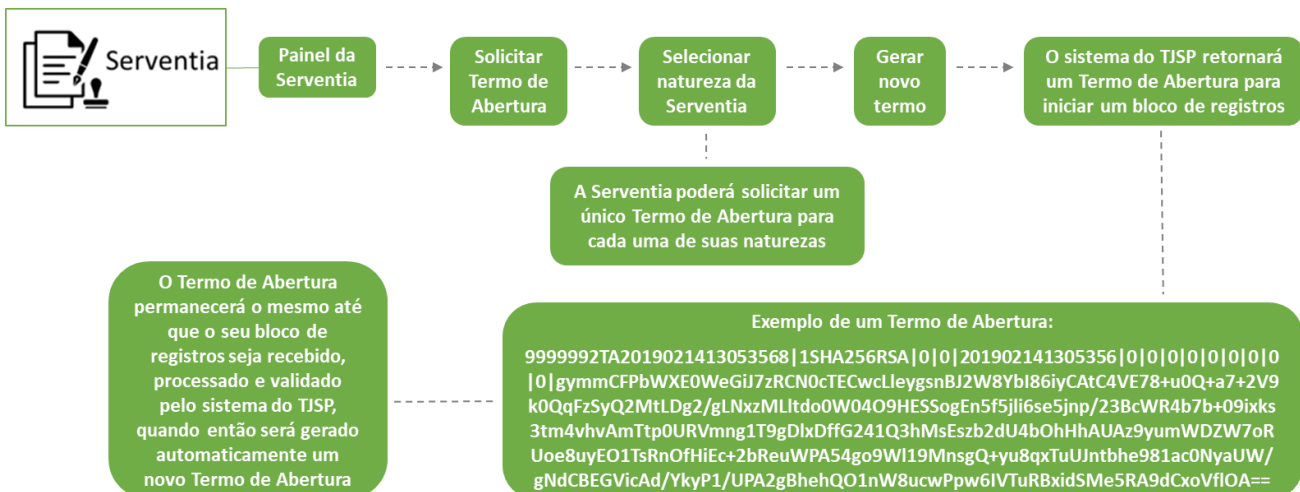
20.4 Cadastro do substituto



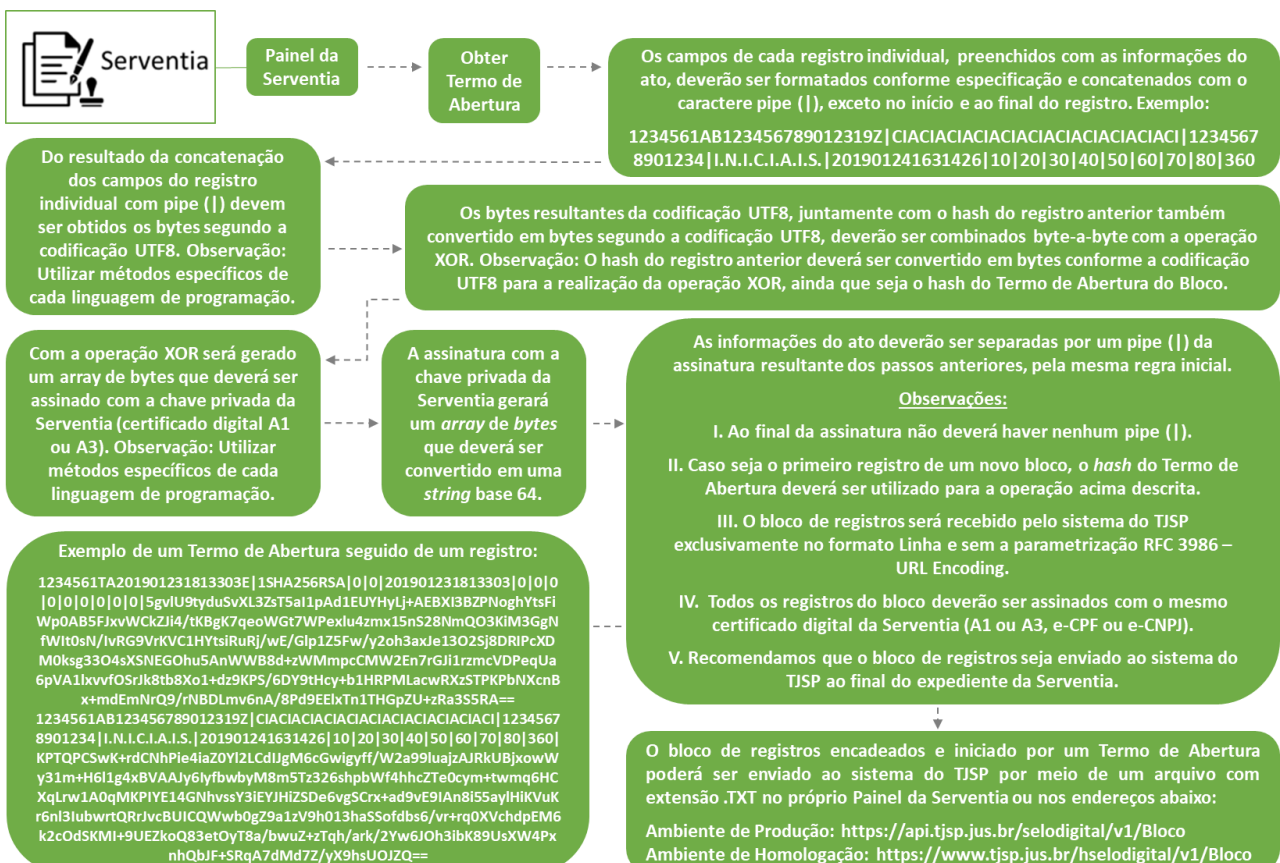
20.5 Envio de registro



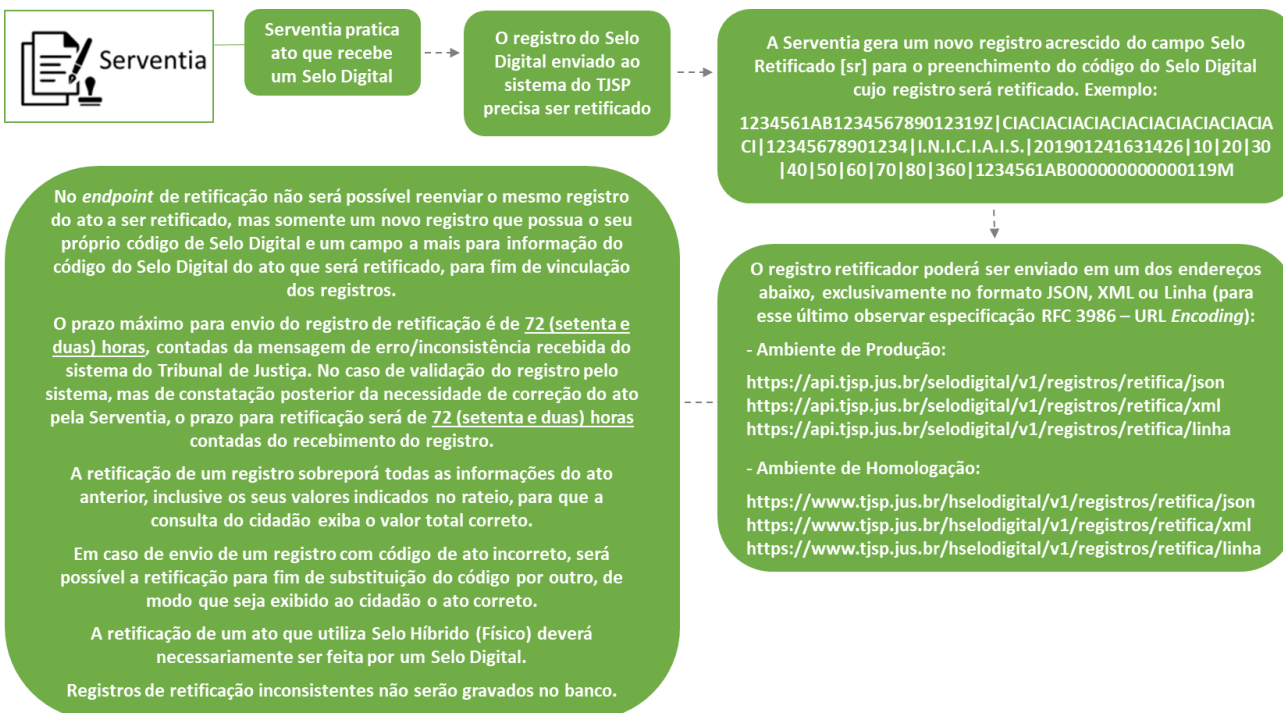
20.6 Solicitar termo de abertura de bloco



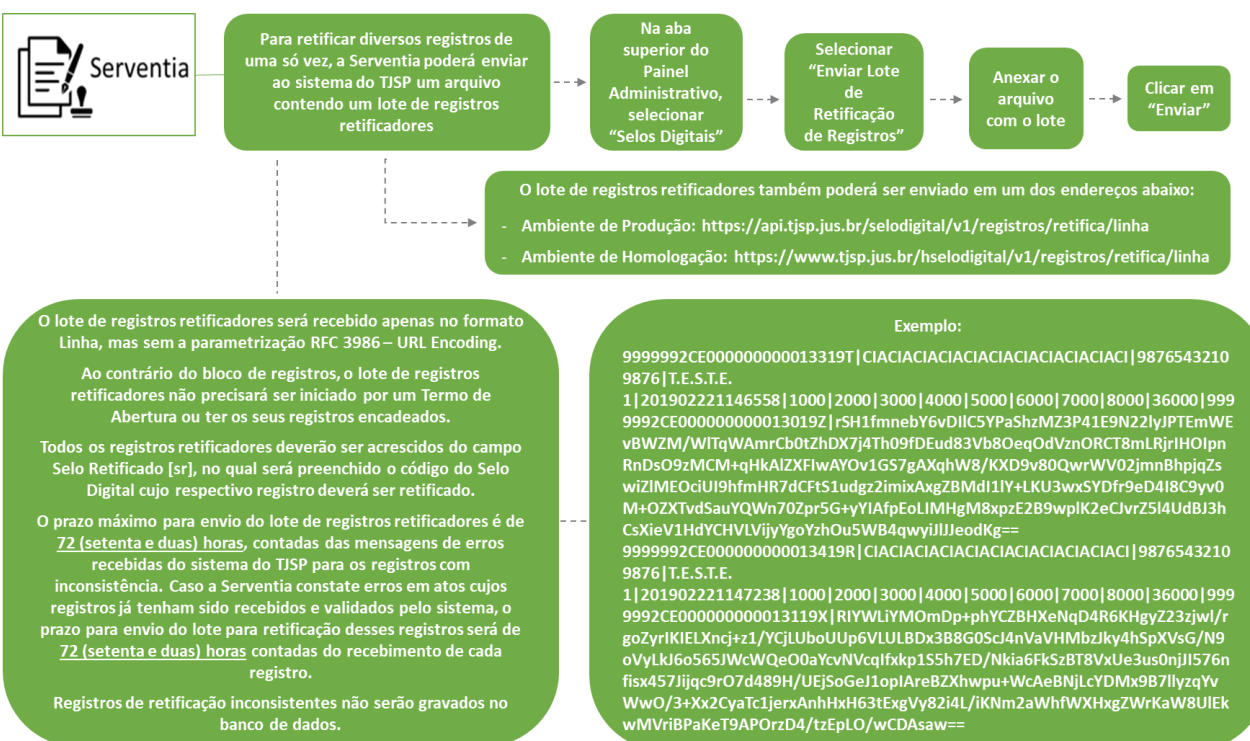
20.7 Envio de bloco de registros



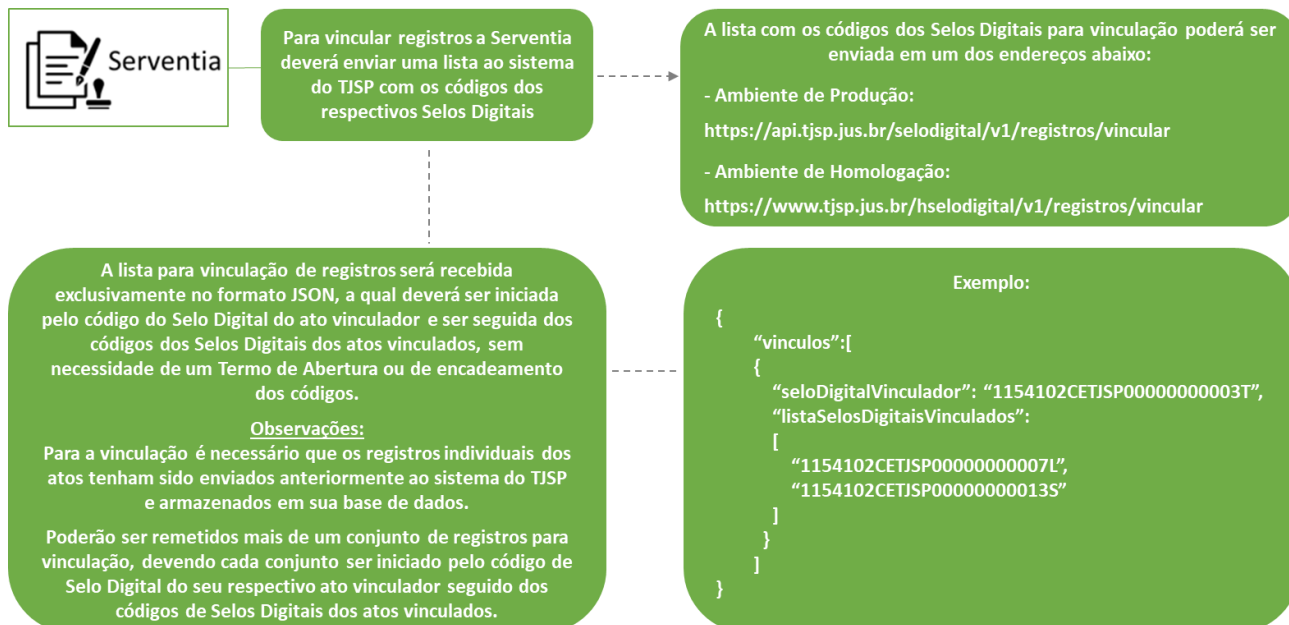
20.8 Envio de registro retificador



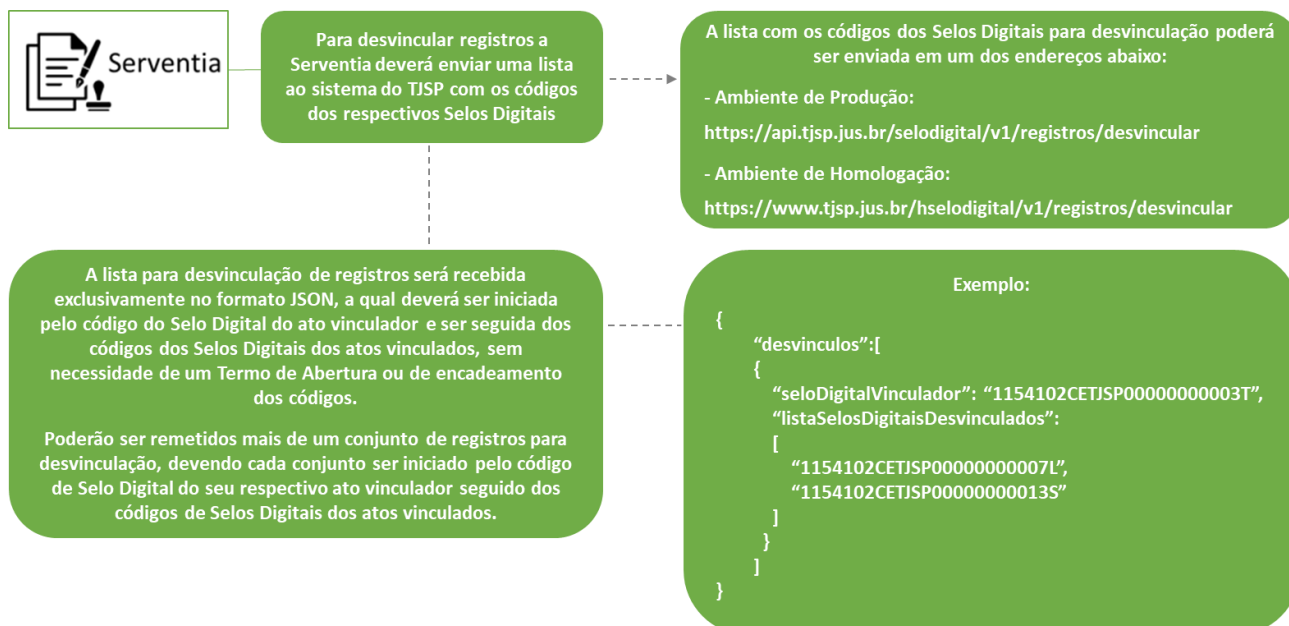
20.9 Envio de lote de registros retificadores



20.10 Envio de lista para vinculação de registros



20.11 Envio de lista para desvinculação de registros



20.12 Consultar registros recebidos pelo sistema



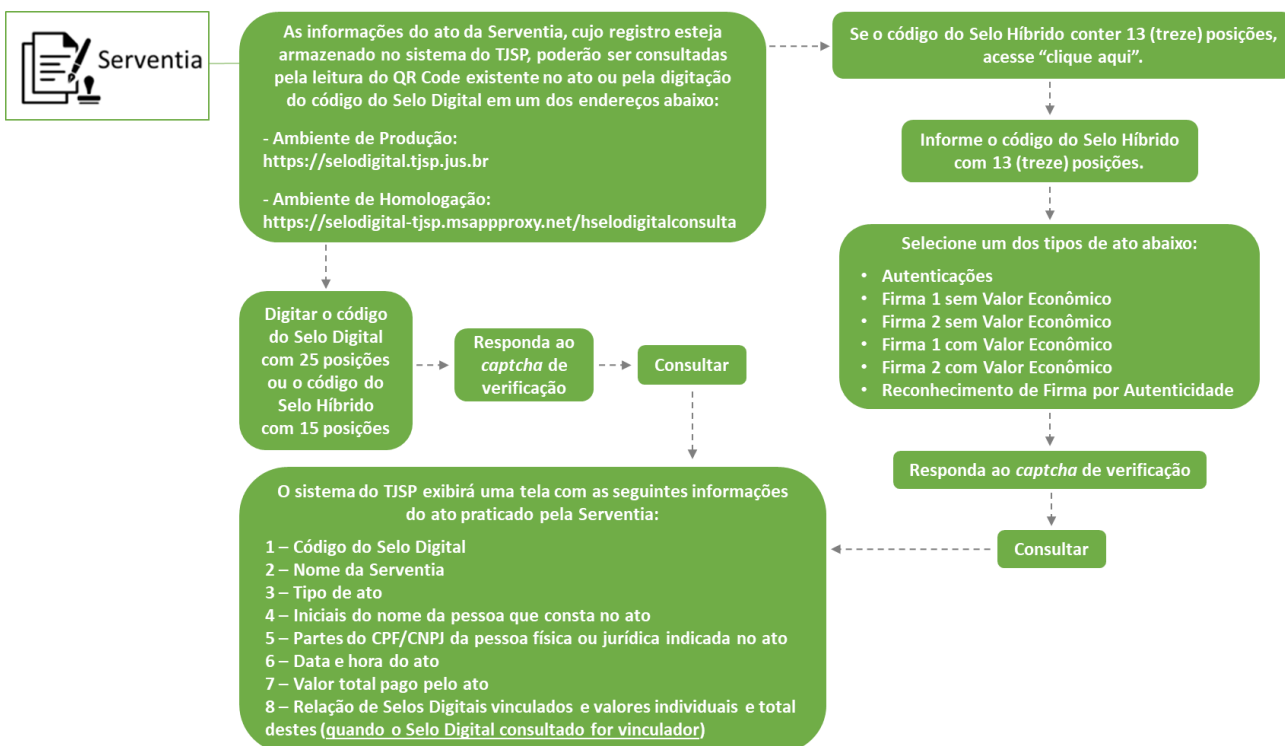
20.13 Consultar bloco de registros por termo de abertura



20.14 Consultar registros vinculados ou desvinculados



20.15 Consultar informações do ato



21. Cronograma de entregas do webservice

Funcionalidades	Entregas	Status	Previsão de Entrega
Webservice de Recebimento de Registros Individuais e de Retificação	Método de envio JSON	Concluído	Entregue
	Método de envio XML	Concluído	Entregue
	Método de envio Linha	Concluído	Entregue
Página de Consulta de Registro pelo Usuário	Ambiente de Produção	Concluído	Entregue
Autenticação e Painel Administrativo	Ambiente de Produção	Concluído	Entregue
Disponibilização do Webservice de Recebimento de Registros Individuais, Blocos e Retificação em Ambiente de Produção	Método de envio JSON	Concluído	Entregue
	Método de envio XML	Concluído	Entregue
	Método de envio Linha	Concluído	Entregue
Disponibilização da Autenticação e Painel Administrativo	Ambiente de Produção	Concluído	Entregue
Página de Consulta de Registro pelo Usuário	Ambiente de Produção	Concluído	Entregue
Envio de Lote de Registros Retificados Homologação	Ambiente de Produção	Concluído	Entregue
Validação do QR Code no formato Linha segundo a especificação RFC 3986 (URL Encoding) a partir de 14/01/2019.	Ambiente de Homologação (Disponível para testes) Ambiente de Produção (Disponível para recebimento das informações do QR Code com a nova parametrização)	Concluído	Entregue
Vinculação/Desvinculação Vinculação obrigatória a partir de 14/01/2019.	Ambiente de Homologação (Disponível para testes) Ambiente de Produção (Disponível para vinculação de registros já armazenados na base de dados do TJ)	Concluído	Entregue
Upload file .txt Bloco (envio de bloco de registros pelo painel da Serventia)	Ambiente de Homologação e Produção	Concluído	Entregue
Upload file .txt Lote (envio de lote de registros para retificação pelo painel da Serventia)	Ambiente de Homologação e Produção	Concluído	Entregue
Geração de relatório de registros recebidos pelo sistema	Ambientes de Homologação e Produção	Concluído	Entregue
Geração de relatório de registros vinculados no sistema	Ambientes de Homologação e Produção	Concluído	Entregue
Cadastro de Substituto	Ambientes de Homologação e Produção	Concluído	Entregue
Exclusão do código de ato "H1" da tabela das Serventias de Registro de Imóveis a partir de 22/04/2019	Ambientes de Homologação e Produção	Concluído	Entregue
Consulta de registro individual e de registros desvinculados, geração de relatório de registros por data do ato e de bloco por termo de abertura.	Ambientes de Homologação e Produção	Concluído	Entregue

21.1. Prazos para utilização do sistema

A Egrégia Corregedoria Geral de Justiça definiu que os registros dos atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais deverão ser enviados ao sistema do TJSP a partir de:

- **20 de agosto de 2018** – Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas da Comarca da Capital;
- **27 de agosto de 2018** – Oficiais de Registro de Imóveis e Tabeliães de Protesto de Letras e Títulos da Comarca da Capital;
- **03 de setembro de 2018** – Tabeliães de Notas da Comarca da Capital;
- **17 de setembro de 2018** – Oficiais de Registro Civil das Pessoas Naturais da Sede e dos Subdistritos e Distritos da Comarca da Capital;
- **1º dia útil do mês de outubro/2018** – Unidades pertencentes às Comarcas de entrância final;
- **1º dia útil do mês de novembro/2018** – Unidades pertencentes às Comarcas de entrância intermediária;
- **1º dia útil do mês de dezembro/2018** – Unidades pertencentes às Comarcas de entrância inicial.

22. Dúvidas e sugestões do sistema

Em caso de dúvidas técnicas ou de regras de negócio para utilização do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital, favor encaminhar e-mail ao seguinte endereço eletrônico:

dicogeselodigital@tjsp.jus.br

23. Anexo Normativo

ANEXO NORMATIVO

Artigo 1º. Fica implantado no Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo o “Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital”, destinado ao recebimento e armazenamento de informações dos atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais, bem como à consulta e conferência de dados pelo requerente do ato e à fiscalização e correição remota pela Corregedoria Geral de Justiça.

Parágrafo único. As informações recebidas pelo referido sistema, incluindo aquelas que serão exibidas na consulta do requerente do ato, serão de exclusiva responsabilidade da Serventia remetente.

Artigo 2º. Todos os atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais, internos ou externos, protocolares (registrados em livro) ou extraproocolares (não registrados em livro), gratuitos ou onerosos, e inclusive os atos retificados, receberão um código impresso de Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições alfanuméricas, divididas em 6 (seis) campos específicos para o preenchimento das seguintes informações:

- I.** Código Nacional de Serventia (CNS), com 6 (seis) posições;
- II.** Código da natureza da Serventia, com 1 (uma) posição;
- III.** Código do ato praticado, com 2 (duas) posições;
- IV.** Informação protocolar do ato, com 13 (treze) posições;
- V.** Ano em que o ato foi praticado, com 2 (duas) posições;
- VI.** Dígito verificador (utilizar Luhn Mod N), com 1 (uma) posição.

§ 1º. As posições dos incisos II e III deverão ser preenchidas com os códigos informados no documento a que se refere o artigo 54 deste Anexo Normativo, observados os incisos abaixo, enquanto as posições do inciso IV de acordo com os modelos de cada Serventia nele indicados:

I. Os códigos de atos “XC” e “XA” podem ser utilizados somente em um registro retificador para informar, respectivamente, o cancelamento de um ato por ordem judicial ou, então, a exclusão de um ato em casos como: não entrega do ato, incorreção e desistência.

II. A utilização dos códigos “XC” e “XA” não tornará o ato inexistente ou excluirá o seu registro da base de dados do sistema do Tribunal de Justiça, mas o *status* do ato será alterado para indicar que deixou de produzir efeitos.

III. As informações do registro retificador que utilizar o código “XC” ou “XA” serão sobrepostas às do registro do ato retificado, de modo que a consulta do cidadão informará que houve o cancelamento judicial do ato ou a sua exclusão.

§ 2º. Os selos físicos passam a ser chamados “Selos Híbridos”, e os atos que os utilizarem dispensam a impressão completa do código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições.

§ 3º. O código do Selo Digital, com 25 (vinte e cinco) posições, deverá ser impresso em todos os livros, documentos e atos internos da Serventia, conquanto seja dispensada a geração e impressão de QR Code nestes casos.

§ 4º. Ao lado ou abaixo do QR Code do ato deverá ser impressa a seguinte mensagem: Para conferir a procedência deste documento efetue a leitura do QR Code impresso ou acesse o endereço eletrônico <https://selodigital.tjsp.jus.br>

§ 5º. A geração do dígito verificador (DV) no modelo Luhn Mod N, a que alude o inciso VI, poderá seguir as orientações técnicas disponíveis no seguinte endereço eletrônico: https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm

Artigo 3º. O código do Selo Digital integrará uma linha de registro predefinida e que será enviada ao Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital, via *webservice (API RESTful)*, individualmente ou em bloco de registros encadeados, no seguinte endereço eletrônico: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/>

Artigo 4º. A Corregedoria Geral de Justiça utilizará as informações recebidas e armazenadas no Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital para realizar a fiscalização e correição remota dos atos praticados pelas Serventias Extrajudiciais.

Parágrafo único. Este sistema não exclui as obrigações das Serventias relativas à utilização do Portal Extrajudicial.

SEÇÃO I DO QR CODE

Artigo 5º. A leitura do QR Code por dispositivo próprio deverá remeter ao endereço eletrônico <https://selodigital.tjsp.jus.br> e permitir ao requerente do ato consultar e conferir as seguintes informações:

I. Código do Selo Digital;

II. Nome da Serventia;

III. Tipo de ato;

IV. Iniciais do nome da pessoa física ou jurídica que consta no ato;

V. Dados parciais do CPF ou CNPJ da pessoa indicada no ato;

VI. Data e hora da prática do ato;

VII. Valor total pago pelo ato.

§ 1º. A numeração dos documentos a que alude o inciso V, apesar de ser exibida parcialmente na consulta do cidadão, deverá ser integralmente preenchida no campo [doc] do registro.

§ 2º. As informações do ato extrajudicial também poderão ser consultadas sem o QR Code, por meio do acesso ao endereço eletrônico indicado no *caput* e da digitação do código do Selo Digital ou do Selo Híbrido (ID da etiqueta), em conjunto com um *captcha* de verificação.

§ 3º. O QR Code existente nos Selos Híbridos deverá remeter ao endereço eletrônico indicado no *caput*, e sua leitura será acompanhada por um *captcha* de verificação.

Artigo 6º. É dispensada a geração e impressão de QR Code nos:

I. Atos internos das Serventias;

II. Serviços de fotocópia;

III. Atos de apostilamento;

IV. Atos que utilizam Selos Híbridos com QR Code já fornecido pelo fabricante;

V. Atos de abertura de firma.

Artigo 7º. O QR Code deverá conter as seguintes informações:

I. URL do Tribunal de Justiça (<https://selodigital.tjsp.jus.br>);

II. Código do Selo Digital com 25 (vinte e cinco) posições;

III. Valor total pago pelo ato;

IV. Valor do ISS recolhido;

V. Assinatura Digital (utilizar a mesma assinatura do registro).

§ 1º. As informações do QR Code deverão ser parametrizadas segundo a especificação RFC 3986 - URL Encoding, com exceção da URL do Tribunal de Justiça e dos caracteres que a devem seguir (?r=), não devendo ser utilizada uma barra (/) após a URL do Tribunal de Justiça.

§ 2º. Os valores informados no QR Code (total pago pelo ato e ISS) deverão corresponder ao formato do registro: números inteiros positivos, centavos nas duas últimas casas e não utilização de pontos e vírgulas.

§ 3º. O QR Code deverá ser impresso com o tamanho mínimo de três e meio centímetros em cada lado ($3,5\text{ cm} \times 3,5\text{ cm} = 12,25\text{ cm}^2$) e, no máximo, quatro e meio centímetros em cada lado ($4,5\text{ cm} \times 4,5\text{ cm} = 20,25\text{ cm}^2$).

§ 4º. O QR Code exibirá automaticamente as informações do ato ao cidadão, desde que o seu código de Selo Digital e assinatura digital sejam iguais ao do registro.

§ 5º. A digitação do código do Selo Digital não será necessária quando a consulta do ato ocorrer por meio da leitura do QR Code.

Artigo 8º. É vedado lançamento de carimbos, assinaturas, rubricas, escritos ou qualquer elemento sobre o QR Code, para que a sua leitura não seja comprometida, prejudicada ou impedida.

Artigo 9º. O QR Code deverá ser gerado e impresso diretamente no ato, sendo vedada a sua impressão em etiquetas, à exceção dos atos que utilizam Selo Híbrido já confeccionado com QR Code do fabricante.

Parágrafo único. O QR Code impresso deverá ser acompanhado, sempre que possível, de orientações práticas para a sua leitura por meio de dispositivo próprio.

SEÇÃO II

MÓDULOS DO SISTEMA

Artigo 10. O Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital terá dois módulos distintos, destinados à:

I. Receber e validar os registros individuais de atos extrajudiciais e blocos de registros de

atos, segundo especificações preestabelecidas, enviando respostas de sucesso ou falha no carregamento e armazenamento, providenciando a devolução do registro ou bloco para fim de retificação, quando necessário;

II. Permitir que os requerentes dos atos extrajudiciais efetuem consulta *online* de determinadas informações para fim de conferência.

SEÇÃO III **PAINEL ADMINISTRATIVO**

Subseção I **Da autenticação da Serventia para utilização do sistema**

Artigo 11. O acesso ao Painel Administrativo da Serventia ocorrerá no endereço: <https://selodigital.tjsp.jus.br/painelserventia>, onde será permitido o acesso aos seguintes *endpoints*:

- a)** Enviar chave pública do certificado digital da Serventia (A1 ou A3);
- b)** Consultar Selo Digital;
- c)** Consultar Selos Digitais por data de envio;
- d)** Consultar Selos Digitais por data do ato;
- e)** Solicitar de Termo de Abertura de Bloco;
- f)** Recolhimento da chave pública do Tribunal de Justiça pelo Termo de Abertura do bloco;
- g)** Enviar bloco de registros;
- h)** Consultar bloco por Termo de Abertura;
- i)** Enviar Lote de Registros Retificadores;
- j)** Enviar vinculação de Selos Digitais;
- k)** Consultar vinculação de Selos Digitais;
- l)** Cadastrar Software Clientes (*softwares* que atenderão a Serventia);
- m)** Consultar Selos Digitais;
- n)** Consultar vinculação de Selos Digitais;
- o)** Enviar desvinculação de Selos Digitais;
- p)** Consultar desvinculação de Selos Digitais;
- q)** Alteração de senha;
- r)** Consulta de documentos oficiais do sistema.

Artigo 12. Para utilizar o Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital a Serventia deverá estar cadastrada, possuir certificado digital A1 ou A3 (e-CPF ou e-CNPJ) vinculado ao responsável

da unidade, capaz de assinar digitalmente usando o protocolo SHA256RSA, e enviar a chave pública correspondente ao certificado digital com autenticação (protocolo Oauth 2.0), para ser armazenada pelo Tribunal de Justiça, que a utilizará para validar as assinaturas dos registros.

§ 1º. O CPF ou CNPJ informado na tela de registro deverá estar previamente cadastrado no Portal do Extrajudicial.

§ 2º. O CPF ou CNPJ da chave pública da Serventia (certificado digital A1 ou A3) deverá estar previamente cadastrado no Portal do Extrajudicial. Para verificar o número do CPF ou CNPJ que consta na chave pública da Serventia, abra o arquivo .cer do certificado digital A1 ou A3 que será enviado ao sistema do TJSP, selecione a aba “Detalhes”, o campo “Requerente” e verifique o número do documento indicado ao lado da sigla “CN” na janela inferior. Certificado digital emitido pela OAB não será aceito pelo sistema do Tribunal de Justiça, por não possuir o número do CPF ou CNPJ.

§ 3º. O cadastro da Serventia realizado com CNPJ não impede a utilização de certificado digital (chave pública) com CPF e vice-versa, podendo o mesmo número de documento ser usado no cadastro e no certificado digital.

Artigo 13. Para cadastrar-se como usuária do sistema a Serventia deverá primeiramente atualizar todos os seus dados cadastrais no Portal do Extrajudicial, especialmente o seu e-mail, para o qual serão enviadas mensagens de criação de senha, confirmação (somente no ambiente de produção) e ativação do cadastro, além de eventuais inconsistências no acesso ao sistema. A atualização e importação das informações poderá ocorrer em até 24 (vinte e quatro) horas.

Artigo 14. Serão aceitos até 2 (dois) certificados digitais A1 ou A3 (e-CPF/e-CNPJ), um do titular da Serventia e outro do seu substituto, devendo ser enviadas ao sistema as respectivas chaves públicas destes certificados.

§ 1º. O arquivo da chave pública da Serventia deverá ser enviado nos seguintes formatos:

- x.509 binário codificado por DER (*.cer);
- x.509 codificado na base 64 (*.cer);
- Padrão de Sintaxe de Mensagens Criptografadas – Certificados PKCS nº 7 (o formato *.p7b somente será aceito em uma futura versão do sistema).

§ 2º. O titular e o substituto deverão estar previamente cadastrados no Portal do Extrajudicial.

§ 3º. O substituto deverá ser cadastrado no Portal do Extrajudicial com indicação de estar qualificado para atuar nos termos do § 5º, do artigo 20, da Lei nº 8.935/94.

§ 4º. Caso o sistema não reconheça o substituto indicado pelo titular com fulcro no artigo 20, § 5º, da Lei nº 8.935/94, enviar e-mail à Corregedoria Geral de Justiça para análise da questão, no seguinte endereço: dicogeselodigital@tjsp.jus.br

§ 5º. O sistema aceitará o cadastro de apenas um substituto por Serventia.

§ 6º. Em seu cadastro o substituto informará um e-mail pessoal e não será solicitada a informação da receita total do mês anterior da Serventia.

§ 7º. A exclusão ou alteração do cadastro do substituto deverá ser solicitada pelo titular da Serventia exclusivamente à Corregedoria Geral de Justiça, no endereço eletrônico a que alude o § 4º.

§ 8º. Nos casos de expiração da validade do certificado digital informado e de sua revogação, deverão ser substituídas as respectivas chaves pública e privada.

Artigo 15. No ato do cadastro deverá ser informado, além do CNS, CPF ou CNPJ, *e-mail* e senha, a receita total do mês anterior lançada no Portal do Extrajudicial, para fim de validação da Serventia no sistema, por se tratar de uma informação de acesso exclusivo dela e do Tribunal de Justiça.

Parágrafo único. O CPF ou CNPJ deverá estar vinculado ao CNS da Serventia no Portal do Extrajudicial. Após a vinculação do CNS, CPF ou CNPJ e do *e-mail*, a exclusão do cadastro somente será permitida em uma futura versão do sistema.

Artigo 16. Os responsáveis da Serventia que estiverem ou forem desabilitados no Portal do Extrajudicial não poderão acessar os *endpoints* e enviar registros.

Subseção II

Do cadastro no sistema dos softwares que atenderão à Serventia

Artigo 17. Além do cadastro da Serventia no sistema com *login* e senha, os seus softwares também deverão ser cadastrados por meio do *endpoint* “Cadastro de Cliente” do Painel Administrativo, para efeito de suas autenticações no sistema do Tribunal de Justiça via *Cliente Credential Flow*.

Artigo 18. O cadastro exigirá um nome para o *software* que atenderá a Serventia e um “Segredo” (senha de acesso), após o que será retornado um código de credenciamento gerado pelo sistema do Tribunal de Justiça (*Client_ID*), o qual, juntamente com o “Segredo” cadastrado (também denominado *Client_Secret*), deverão ser informados à empresa de desenvolvimento da Serventia para que ela efetue a autenticação do *software*, via método “POST”, no seguinte endereço eletrônico: <https://api.tjsp.jus.br/auth/connect/token>, permitindo, com isso, o acesso às *interfaces* de programação de aplicativos (APIs) do sistema do Tribunal de Justiça para envio de registros e blocos com *token* de autenticação.

Artigo 19. Após o cadastro de um *software* da Serventia não será possível a alteração de suas informações, para o que será necessário desabilitá-lo e efetuar novamente o cadastro do mesmo *software* ou de outro, a fim de que novas credenciais (*Client_ID* e “Segredo”) sejam geradas para autenticação no sistema do Tribunal de Justiça.

Parágrafo único. O *Client_ID* e o “Segredo” utilizados no ambiente de homologação serão diferentes daqueles utilizados no ambiente de produção.

Artigo 20. A autenticação da aplicação da Serventia deve ser integrada com o recurso Oauth 2.0.

Artigo 21. Com a autenticação, o sistema do Tribunal de Justiça permitirá, via método “POST”:

I. Enviar registros de atos nos formatos JSON, XML e Linha (observar a especificação RFC 3986 - URL Encoding apenas para o formato Linha) no endereço eletrônico: <http://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros>

II. Enviar registros retificadores nos formatos JSON, XML e Linha (observar a especificação RFC 3986 - URL Encoding apenas para o formato Linha) no endereço eletrônico: <http://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/retifica>

III. Solicitar e recolher termo de abertura de bloco no endereço eletrônico: <http://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Termos/Cns>

IV. Enviar blocos de registros em arquivo com extensão .TXT, exclusivamente no formato Linha e sem aplicar a especificação RFC 3986 - URL Encoding, no endereço eletrônico: <http://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/Bloco>

V. Enviar lote de registros retificadores em arquivo com extensão .TXT, exclusivamente no formato Linha e sem aplicar a especificação RFC 3986 - URL Encoding, no endereço eletrônico: <http://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/bloco/retifica>

VI. Enviar lista para vinculação de registros, exclusivamente no formato JSON, no endereço eletrônico: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/vincular>

VII. Enviar lista para desvincular registros, exclusivamente no formato JSON, no endereço eletrônico: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/desvincular>

VIII. Obter relatório de registros recebidos pelo sistema do Tribunal de Justiça por data do envio, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/consultar/{cns}/{dto}/{qtdd}>

IX. Obter relatório de registros recebidos pelo sistema do Tribunal de Justiça por data do ato, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/consultarpordataato/{cns}/{dtp}/{qtdd}>

X. Obter detalhes de um registro recebido, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/detalhe/{s}/{cns}>

XI. Obter detalhes de um registro inconsistente, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registroinconsistente/detalhe/{s}/{cns}>

XII. Obter relatório de registros enviados em um bloco, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/bloco/consultar/{ta}/{cns}>

XIII. Obter detalhes de registro inválido enviado em um bloco, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registroinvalido/detalhe/{s}/{cns}>

XIV. Obter relatório de registros vinculados, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/vinculacao/{sdv}/{cns}>

XV. Obter relatório de registros desvinculados, no endereço eletrônico:
<https://api.tjsp.jus.br/selodigital/v1/registros/registro/desvinculacao/{sdv}/{cns}>

SEÇÃO IV

COMPONENTES DO SISTEMA

Subseção I

Do Registro Individual do Ato

Artigo 22. Cada ato emitido pela Serventia deverá gerar um registro individual para envio ao sistema do Tribunal de Justiça, o qual deverá ser assinado com certificado digital A1 ou A3 (e-CPF ou e-CNPJ) e protocolo SHA256RSA, além de ser constituído pelos seguintes campos divididos por pipe (|):

I. Código do Selo Digital [selo digital], com 25 (vinte e cinco) posições;

II. Código Identificador do Ato [cia], com 32 (trinta e duas) posições;

III. CPF ou CNPJ da pessoa que consta no ato [doc], com 14 (catorze) posições;

IV. Iniciais do nome da pessoa que consta no ato [iniciais], com 30 (trinta) posições;

V. Data e hora da prática do ato [data], com 15 (quinze) posições;

VI. Emolumentos líquidos do tabelião/oficial [emolumentos], com até 20 (vinte) posições;

VII. Estado [estado], com até 20 (vinte) posições;

VIII. IPESP [ipesp], com até 20 (vinte) posições;

IX. Santa Casa [santa casa], com até 20 (vinte) posições;

X. Fundo do Registro Civil [registro civil], com até 20 (vinte) posições;

XI. TJSP [tjsp], com até 20 (vinte) posições;

XII. ISS [iss], com até 20 (vinte) posições;

XIII. MP [mp], com até 20 (vinte) posições;

XIV. Total [total] do valor pago pelo ato, com até 20 (vinte) posições;

XV. Assinatura Digital [assinatura digital].

§ 1º. O campo indicado no inciso I deverá ser preenchido nos termos do artigo 2º deste Anexo Normativo.

§ 2º. As posições do Código Identificador do Ato (CIA), a que se refere o inciso II, deverão ser completamente preenchidas de acordo com os modelos de cada natureza de Serventia indicados no documento “Especificação dos Requisitos do Software”, acessível pelo endereço descrito no artigo 54 deste Anexo Normativo.

§ 3º. O campo a que se refere o inciso III, quando for preenchido com CPF, deverá sempre se referir à pessoa física cujas iniciais do nome forem informadas no campo do inciso IV, devendo, ainda, ser completado com zeros (0) à esquerda.

§ 4º. As iniciais do nome da pessoa que consta no ato, a que se refere o inciso IV, poderão ser separadas por ponto (.) e informadas até o limite de caracteres disponíveis, sejam ou não estes especiais. Na hipótese de haver mais de uma pessoa indicada no mesmo ato, deverão ser informadas somente as iniciais do nome da primeira, seguidas da expressão “e outro” ou “e outros”.

§ 5º. As informações dos campos a que se referem os incisos III e IV:

a) Não deverão ser preenchidas nos atos de testamento e nos atos relativos aos serviços de fotocópias;

b) Nos atos internos deverão ser preenchidas sempre que possível e não houver impedimento legal;

c) Se não forem preenchidas exigirá que cada um dos respectivos campos possua ao menos um número zero (0), porquanto não poderão estar vazios.

§ 6º. O campo a que alude o inciso V deverá ser preenchido com a efetiva data e hora da prática do ato no formato yyyyMMddHHmmssf (yyyy - ano, MM - mês, dd - dia, HH - hora, mm -

minuto, ss - segundo e f - décimos de segundo - 0 à 9), e não com a data e hora da geração ou assinatura do registro, observando-se os seguintes critérios:

a) Um registro assinado digitalmente impede a alteração da data e hora nele informadas. Caso o registro seja assinado, a data e hora do ato somente poderão ser alteradas no endpoint de retificação;

b) Um ato futuro exige o preenchimento do seu respectivo registro com a data e hora previstas para a sua realização, admitida a retificação destes dados quando necessária;

§ 7º. Em relação aos campos a que se referem os incisos VI à XIV:

a) Devem ser preenchidos com números inteiros positivos, sem pontos ou vírgulas, sendo as duas últimas casas destinadas aos centavos;

b) O sistema do Tribunal de Justiça fará a divisão por 100 (cem) dos valores informados para fim de armazenamento dos dados;

c) Na hipótese de ato gratuito, os campos deverão ser preenchidos ao menos com um número zero (0);

d) Deverão indicar o valor do ato devido em razão da lei e o seu respectivo rateio, excluídas as "despesas autorizadas" (custas de correio, taxa administrativa da CRC e outras semelhantes, etc.), embora estas devam constar do recibo entregue ao cidadão separadamente do valor do ato;

Artigo 23. Os campos do registro individual, preenchidos com as informações do ato, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com o caractere *pipe* (|), observadas as seguintes regras:

I. No início e ao final do registro não deve ser utilizado o caractere *pipe* (|).

II. Do resultado da concatenação dos campos do registro individual com *pipe* (|) devem ser obtidos os *bytes* segundo a codificação UTF8, devendo ser utilizados os métodos específicos de cada linguagem de programação.

III. Os *bytes* resultantes da codificação UTF8 devem ser assinados com a chave privada da Serventia (certificado digital A1 ou A3), devendo ser utilizados os métodos específicos de cada linguagem de programação.

IV. A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um *array* de *bytes* que deverá ser convertido em uma *string* base 64.

V. As informações do ato deverão ser separadas da assinatura resultante dos passos anteriores por um *pipe* (|), pela mesma regra inicial.

VI. Ao final da assinatura não deverá haver nenhum *pipe* (|).

Subseção II

Do Prazo e Métodos para envio de Registros Individuais de Atos

Artigo 24. Todo ato deverá ser enviado ao Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital por meio do seu respectivo registro, sempre que possível de forma simultânea à prática do ato ou, então, no prazo máximo de até 24 (vinte e quatro) horas corridas a contar da sua emissão, uma vez que as informações do ato deverão estar disponíveis para a consulta e conferência do cidadão neste prazo. Quando o prazo se encerrar num sábado, domingo ou feriado, o registro

poderá ser enviado no primeiro dia útil subsequente à prática do ato.

§ 1º. Registros enviados após o prazo indicado no *caput* serão monitorados pela Corregedoria Geral de Justiça para efeitos de correição.

§ 2º. Os selos utilizados em minutas de atos poderão ser remetidos no dia da impressão no respectivo livro, observado o prazo não superior a um dia útil entre a minuta e a impressão.

§ 3º. Os serviços de fotocópias serão informados diariamente por meio de um único Selo Digital a ser enviado ao final do expediente, sendo dispensada a geração de QR Code, observados os seguintes critérios:

a. O valor total recebido pelos serviços de fotocópias deverá ser igualmente lançado nos campos “Emolumentos” e “Valor Total” do registro do Selo Digital diário.

b. Para efeito de fiscalização, o valor do Imposto sobre Serviços (ISS) das fotocópias, quando recolhido no Município, será lançado no campo “ISS” do registro, mas não deverá ser somado ao valor total dos serviços informado nos campos “Emolumentos” e “Valor Total”, tendo em vista que tal tributo não é pago pelos cidadãos neste caso, mas exclusivamente pelo tabelião.

Artigo 25. O registro poderá ser recebido em um dos seguintes formatos:

I. JavaScript Object Notation (JSON);

II. Extensible Markup Language (XML);

III. Linha de Registro (observar especificação RFC 3986 - URL Encoding).

Artigo 26. O sistema processará e validarão os registros recebidos nos formatos indicados nos incisos do artigo anterior e enviará respostas de sucesso ou falha de carregamento e armazenamento.

§ 1º. Registros processados com sucesso serão considerados válidos para armazenamento na base de dados do sistema do Tribunal de Justiça e para exibição ao cidadão.

§ 2º. Registros considerados inconsistentes no processo de validação serão armazenados na base de dados do sistema, mas exigirão retificação em *endpoint* próprio e enquanto não forem retificados exibirão ao cidadão a informação: “Selo Digital aguardando retificação”.

§ 3º. Registros considerados inválidos não serão armazenados na base de dados do sistema, exceto quando forem enviados em bloco, e deverão ser reenviados após a necessária correção. Em nenhuma hipótese as informações de registros inválidos serão exibidas ao cidadão.

§ 4º. A documentação de acesso às APIs para envio de registros e blocos está disponível no endereço eletrônico: <https://api.tjsp.jus.br/selodigital/docs>

Subseção III Do Registro para Retificação

Artigo 27. O registro individual de um ato, recebido pelo sistema com inconsistência, poderá ser retificado por meio do envio de um novo registro em *endpoint* próprio de retificação, no prazo máximo de até 72 (setenta e duas) horas contadas da mensagem de erro/inconsistência enviada pelo sistema.

Parágrafo único. Registros de retificação enviados após o prazo indicado no *caput* serão monitorados pela Corregedoria Geral de Justiça para efeitos de correição.

Artigo 28. O registro retificador deverá conter, além dos campos mencionados nos incisos I à XV, do artigo 22, deste Anexo Normativo, um campo a mais denominado “Selo Retificado” [sr], com 25 (vinte e cinco) posições, para a indicação do código do Selo Digital do registro a ser retificado.

Parágrafo único. O registro retificador não será recebido, no respectivo *endpoint*, nas hipóteses de não possuir o campo indicado no *caput* ou de este não ser preenchido.

Artigo 29. O registro para retificação poderá ser recebido em um dos seguintes formatos:

I. JavaScript Object Notation (JSON);

II. Extensible Markup Language (XML);

III. Linha de Registro (observar especificação RFC 3986 - URL Encoding).

Artigo 30. Havendo retificação, somente as informações do último Selo Digital e do seu respectivo registro retificador serão exibidas na consulta do cidadão, juntamente com o código do primeiro Selo Digital.

Artigo 31. O *endpoint* de retificação também poderá ser usado para fim de atualização das informações e do *status* de um ato extrajudicial, ainda que o seu respectivo registro tenha sido recebido sem inconsistência pelo sistema.

§ 1º. A retificação ou atualização de um ato praticado com Selo Híbrido poderá ser efetuada por meio do envio de um registro retificador no qual seja utilizado exclusivamente um Selo Digital, desde que o seu campo “Informações do Ato”, com 13 (treze) posições, seja preenchido de forma a impedir eventual duplicidade de dados.

§ 2º. Não será possível o cancelamento de nenhum ato no *endpoint* de retificação, exceto por ordem judicial e com a utilização do respectivo código de ato (“XC”), devendo outras hipóteses de invalidade ou ineficácia de atos ser informadas com o código “XA – Exclusão de Ato”, tais como: não entrega do ato, incorreção e desistência.

Artigo 32. Registros de retificação inconsistentes e inválidos não serão gravados no banco de dados do sistema do Tribunal de Justiça.

Artigo 33º. A retificação deverá observar, ainda, as seguintes regras:

§ 1º. Em caso de envio de um registro com código de ato incorreto será possível a retificação para a substituição do código de ato por outro, a fim de que seja exibido ao cidadão o ato correto.

§ 2º. Um ato emitido pela Serventia e entregue ao seu requerente com erro material torna obrigatória a emissão de um novo ato, sendo vedada a utilização do *endpoint* de retificação para informar a referida correção quando houver a cobrança de novos emolumentos nos termos da lei, uma vez que, neste caso, cada ato possuirá o seu respectivo código de Selo Digital, QR Code e valor individual, sendo dispensada a vinculação dos registros destes atos.

§ 3º. O *endpoint* de retificação poderá ser utilizado para informar a correção de erro material de um ato exclusivamente na hipótese de não haver cobrança de novos emolumentos, sendo devida a repetição do valor do ato e seu respectivo rateio no registro retificador, a fim de que a consulta do cidadão exiba o valor correto do ato. Os registros retificadores enviados e já armazenados na base de dados do Tribunal de Justiça, sem a repetição dos valores iniciais dos atos e seus rateios, deverão ser retificados para atualizar essas informações.

§ 4º. Um ato emitido pela Serventia e entregue ao seu requerente sem erros, mas cujo

registro tenha sido enviado ao sistema do Tribunal de Justiça com equívoco de informações, poderá ser corrigido no *endpoint* de retificação sem a cobrança de novos emolumentos, por se tratar de um erro meramente sistêmico, mas os valores informados no primeiro registro deverão ser repetidos no registro retificador. Os registros retificadores enviados e já armazenados na base de dados do Tribunal de Justiça, sem a repetição dos valores iniciais dos atos e seus rateios, deverão ser retificados para atualizar essas informações.

Subseção IV

Do Bloco de Registros

Artigo 34. Os registros individuais de atos que, por questões técnicas, não puderem ser enviados simultaneamente à prática dos atos, poderão ser enviados em bloco ao Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital.

Parágrafo único. A utilização do bloco não afasta a obrigatoriedade do envio de cada um dos seus registros no prazo a que alude o *caput*, do artigo 24, deste Anexo Normativo.

Artigo 35. O bloco de registros deverá ser iniciado por um termo de abertura emitido e assinado criptograficamente pelo Tribunal de Justiça, que constituirá um *hash* para armazenamento no mesmo formato de um registro emitido pela Serventia, a partir do qual os registros individuais dos atos serão agrupados e encadeados.

§ 1º. O termo de abertura do bloco conterá o identificador da Serventia, data, hora e função de *hash* no formato SHA256, sem prejuízo da inclusão de outras informações e da migração e utilização futura de funções diversas de *hash*, vedado o uso dos recursos MD5 e SHA1.

§ 2º. Todos os registros do bloco deverão ser assinados com o mesmo certificado digital da Serventia (A1 ou A3, e-CPF ou e-CNPJ).

Artigo 36. Quando a Serventia tiver mais de uma natureza, será possível solicitar um único termo de abertura para cada uma delas, mediante a informação do seu CNS e da correspondente natureza.

Artigo 37. De posse do termo de abertura do bloco, a Serventia calculará o *hash* usando a função nele especificada e o descriptografará usando a chave pública do Tribunal de Justiça, a qual constará no próprio termo de abertura.

Artigo 38. Um novo termo de abertura de bloco somente será disponibilizado pelo sistema do Tribunal de Justiça após o recebimento, processamento e validação do último bloco enviado pela Serventia.

Artigo 39. Os campos dos registros individuais do bloco, preenchidos com as informações dos respectivos atos, deverão ser formatados conforme especificação e concatenados com o caractere *pipe* (|), observadas as seguintes regras:

I. No início e ao final dos registros não deve ser utilizado o caractere *pipe* (|).

II. Do resultado da concatenação dos campos dos registros individuais com *pipe* (|) devem ser obtidos os *bytes* segundo a codificação UTF8, devendo ser utilizados os métodos específicos de cada linguagem de programação.

III. Os *bytes* resultantes da codificação UTF8, juntamente com o *hash* do registro anterior também convertido em *bytes* segundo a codificação UTF8, deverão ser combinados *byte-a-byte* com a operação XOR.

IV. O *hash* do registro anterior deverá ser convertido em *bytes* conforme a codificação UTF8

para a realização da operação XOR, ainda que seja o *hash* do Termo de Abertura do Bloco.

V. Com a operação XOR será gerado um *array de bytes* que deverá ser assinado com a chave privada da Serventia (certificado digital A1 ou A3), devendo ser utilizados os métodos específicos de cada linguagem de programação.

VI. A assinatura com a chave privada da Serventia gerará um *array de bytes* que deverá ser convertido em uma *string base 64*.

VII. As informações do ato deverão ser separadas da assinatura resultante dos passos anteriores por um *pipe* (|), pela mesma regra inicial.

VIII. Ao final da assinatura não deverá haver nenhum *pipe* (|).

IX. Caso seja o primeiro registro de um novo bloco, o *hash* do Termo de Abertura deverá ser utilizado para a operação acima descrita.

X. O bloco de registros será recebido pelo Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital por meio de arquivo com a extensão .TXT, com registros individuais exclusivamente no formato Linha, aos quais não deverá ser aplicada a especificação RFC 3986 - URL Encoding.

Artigo 40. O envio do arquivo de bloco deverá seguir os parâmetros do método “POST” ou via *upload* pelo Painel Administrativo da Serventia.

Artigo 41. O sistema fará a validação da integridade e do modelo do bloco de registros, assim como de suas específicas regras de negócio, e enviará à Serventia relatório com os eventuais erros encontrados, podendo devolver o bloco caso seja inválido.

Subseção V Reenvio do Bloco Retificado

Artigo 42. Um bloco de registros considerado inválido pelo sistema do Tribunal de Justiça poderá ser retificado e reenviado no mesmo *endpoint* inicialmente utilizado, por meio de um arquivo com extensão .TXT contendo registros unicamente no formato Linha e aos quais não deverá ser aplicada a especificação RFC 3986 - URL Encoding.

Parágrafo único. A utilização do bloco não afasta a obrigatoriedade do envio de cada um dos seus registros no prazo a que alude o *caput*, do artigo 24, deste Anexo Normativo.

Subseção VI Do Lote de Registros Retificadores

Artigo 43. Após retificar registros considerados inconsistentes pelo sistema do Tribunal de Justiça, a Serventia poderá enviar em lote os respectivos registros retificadores, por meio de *endpoint* próprio no método “POST” ou via *upload* pelo Painel Administrativo da Serventia.

Parágrafo único. A utilização do lote não afasta a obrigatoriedade do envio de cada um dos seus registros retificadores no prazo a que alude o *caput*, do artigo 27, deste Anexo Normativo.

Artigo 44. O lote de registros retificadores não precisa ser iniciado por um termo de abertura e dispensa encadeamento.

Artigo 45. O lote de registros retificadores deverá ser enviado por meio de um arquivo com extensão .TXT, constituído de registros unicamente no formato Linha e sem a parametrização segundo a especificação RFC 3986 - URL Encoding.

Artigo 46. O lote deverá ser composto por registros retificadores que possuam, além dos campos mencionados nos incisos I à XV, do artigo 22, deste Anexo Normativo, um campo a mais denominado “Selo Retificado” [sr], com 25 (vinte e cinco) posições, para a indicação do código do Selo Digital do registro a ser retificado.

Parágrafo único. Todo registro retificador de um lote que não possua o campo extra indicado no *caput*, devidamente preenchido, não será recebido ou armazenado pelo sistema do Tribunal de Justiça.

Artigo 47. Registros retificadores inconsistentes e inválidos, enviados por lote, não serão gravados no banco de dados do sistema.

Subseção VII

Dos Registros Vinculados

Artigo 48. Em *endpoint* próprio a Serventia poderá enviar uma lista, exclusivamente no formato JSON, iniciada pelo código de Selo Digital do ato vinculador e seguida dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados, sem necessidade de termo de abertura ou encadeamento dos códigos, para somatória dos valores informados em todos os registros da lista e exibição ao cidadão do valor total.

Artigo 49. Para ser efetuada a vinculação é necessário que os registros individuais dos atos já tenham sido enviados e armazenados na base de dados do sistema do Tribunal de Justiça.

Artigo 50. No *endpoint* para envio de registros vinculados poderão ser remetidos mais de um conjunto de registros para vinculação, devendo cada conjunto ser iniciado pelo código de Selo Digital do seu respectivo ato vinculador seguido dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados.

Artigo 51. A consulta do ato vinculador exibirá o seu valor individual e o valor total dos atos vinculador e vinculados, além de uma lista com os códigos de Selos Digitais dos atos vinculados e seus respectivos valores individuais.

Artigo 52. A vinculação de atos será obrigatória para todas as Serventias Extrajudiciais a partir de 14 de janeiro de 2019.

Parágrafo único. Os atos anteriores à 14 de janeiro de 2019, cujos registros já tenham sido encaminhados e armazenados na base de dados do Tribunal de Justiça, também deverão ser vinculados a partir desta data, sem prejuízo de sua vinculação anterior caso seja possível, sendo permitida a retificação dos valores informados nos seus respectivos registros quando necessária, para que seja corrigida a duplicidade de valores no sistema do Tribunal de Justiça e seja permitida a consulta de valores corretos pelo cidadão.

Artigo 53. Em *endpoint* próprio a Serventia poderá desvincular registros vinculados por meio do envio de uma lista, exclusivamente no formato JSON, sem necessidade de termo de abertura ou encadeamento dos códigos.

Parágrafo único. No *endpoint* para desvinculação de registros poderão ser remetidos mais de um conjunto de registros para desvinculação, devendo cada conjunto ser iniciado pelo código de Selo Digital do seu respectivo ato vinculador seguido dos códigos de Selos Digitais dos atos vinculados.

Subseção VIII

Dos Relatórios de Registros

Artigo 54. No painel da Serventia, ou via plugin "Postman", será possível solicitar a geração de relatórios de registros. A consulta poderá ser realizada por:

- I.** Registro individual, mediante o fornecimento do código do Selo Digital;
- II.** Data de envio do registro e escolha do período (um, três ou sete dias);
- III.** Data do ato e escolha do período (um, três ou sete dias);
- IV.** Bloco de registros, mediante o fornecimento do respectivo termo de abertura;
- V.** Registros vinculados, mediante o fornecimento do código do Selo Digital do ato vinculador;
- VI.** Registros desvinculados, mediante o fornecimento do código do Selo Digital do ato desvinculador.

Artigo 55. No relatório emitido pelo sistema será possível verificar os detalhes de cada registro exibido.

SEÇÃO V DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SOFTWARE

Artigo 56. Os requisitos do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital, os códigos das naturezas das Serventias e dos atos extrajudiciais, as informações protocolares dos atos, os modelos específicos de cada Serventia para o preenchimento do código do Selo Digital e do Código Identificador do Ato (CIA), os fluxogramas, diagramas, métodos de envio de registros e blocos, funções do sistema e outras informações técnicas poderão ser consultados no documento "Especificação dos Requisitos do Software", que se trata de um manual técnico do referido sistema e que será atualizado sempre que necessário, podendo ser consultado no seguinte endereço eletrônico:

<http://www.tjsp.jus.br/download/SeloDigital/docs/EspecificacaoDeRequisitosSelosDigitais.pdf>

Parágrafo único. Em caso de dúvidas técnicas ou de regras de negócio para utilização do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital, favor encaminhar e-mail ao seguinte endereço eletrônico: dicogeselodigital@tjsp.jus.br

SEÇÃO VI DAS REGRAS ESPECÍFICAS DE UTILIZAÇÃO DO SISTEMA POR NATUREZA DE SERVENTIA

Subseção I Dos Tabelionatos de Notas

Artigo 57. A geração do Selo Digital nos Tabelionatos de Notas deverá observar as seguintes regras:

I. Todos os atos que compõem o Instrumento deverão receber e indicar expressamente o seu próprio código de Selo Digital e valor individualizado ao final da assinatura do tabelião ou substituto, sendo obrigatório que essas mesmas informações sejam impressas nos livros da unidade, nos termos do artigo 2º, § 4º.

Parágrafo único. O registro do ato principal não deverá ser preenchido com o valor total do

Instrumento, mas com o seu valor individual, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do Tribunal de Justiça.

II. O ato de escritura, que depender da colheita de assinaturas em momentos distintos para ser efetivamente concretizado, deverá ter o seu respectivo registro preenchido com campos de valores zerados quando da primeira assinatura, devendo ser retificado após a colheita de todas as assinaturas para fins de informar o valor total dos emolumentos devidos e a data da última assinatura pendente (fato gerador).

III. Para que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do Tribunal de Justiça, o registro do Selo Digital gerado para o ato da Carta de Sentença deverá ser preenchido com valores zerados, e não com o valor total dos seus atos (certidão e atos de autenticação), uma vez que os valores destes atos já estarão informados em seus respectivos registros individuais.

IV. O ato de traslado, gratuito ou oneroso, deverá receber um Selo Digital próprio, com informação no seu registro do valor total recolhido e seu respectivo rateio, ou valores zerados na hipótese de gratuidade do ato.

V. Os serviços de fotocópias serão informados diariamente por meio de um único Selo Digital a ser enviado ao final do expediente, sendo dispensada a geração de QR Code. Excepcionalmente, neste caso, o valor total recebido pelo serviço deverá constar tanto do campo “**Valor Total**” como no campo “**Emolumentos**” e “**ISS**”, quando for devido.

VI. Nos atos de reconhecimento de firmas e autenticações, o campo “Informação Protocolar do Ato”, com 13 (treze) posições, a que se refere o inciso IV, do Artigo 2º, deverá ser preenchido com a identificação impressa dos selos físicos (ID da etiqueta), observando-se os seguintes critérios:

a. A identificação impressa do selo físico atual possui 13 (treze) dígitos, os quais deverão ser informados no campo “Informação protocolar do ato” e poderão ser obtidos a partir da leitura do QR Code existente no selo.

b. A identificação do selo físico passará a ter 15 (quinze) dígitos, devendo apenas os 13 (treze) últimos ser informados no campo “Informação protocolar do ato”, enquanto os 2 (dois) primeiros dígitos deverão ser lançados no campo “Código do ato praticado”, a que se refere o inciso III, do Artigo 2º.

c. A alteração do formato do selo físico não impede a utilização do modelo anterior.

d. Os registros dos atos de reconhecimento de firmas e autenticações, que utilizam Selo Híbrido, poderão ser enviados uma única vez ao dia, ao final do expediente, admitido o envio dos registros simultaneamente à prática dos atos ou em mais de um horário do expediente diário, a critério da Serventia.

Parágrafo único. A consulta do cidadão poderá ser efetuada pela digitação dos 13 (treze) ou 15 (quinze) dígitos de um selo físico e, ainda, pela leitura do QR Code somente do novo modelo.

VII. Nos atos extraprocolares (não registrados em livro), ou que utilizem Selo Híbrido, o campo do Código Identificador do Ato (CIA) do registro, a que alude o inciso II, do artigo 22, deverá ser inteiramente preenchido com zeros (0).

VIII. Os campos [doc] e [iniciais] do registro do ato, a que aludem os incisos III e IV, do artigo 22, não deverão ser preenchidos nos atos de testamento e nos atos relativos aos serviços de fotocópias, sendo facultativo o seu preenchimento nos atos de reconhecimento de firmas e autenticações para fim de exibição na consulta do requerente destes atos.

IX. As autenticações digitais (CENAD) das Serventias de Notas deverão ser informadas diariamente por meio de um único código de Selo Digital, em cujo respectivo registro conste o valor total das autenticações.

X. Não é obrigatória a geração de Selo Digital para os atos de Abertura de Firma, mas facultativa, segundo critério de conveniência da Serventia.

XI. Os reconhecimentos de assinatura em documento digital (e-Not assina) das Serventias de Notas deverão ser informados diariamente por meio de um único código de Selo Digital sob a sigla “RD”, em cujo respectivo registro conste o valor total dos Reconhecimentos de assinatura em documento digital.

Artigo 58. Em relação ao QR Code gerado nos Tabelionatos de Notas:

I. O primeiro traslado do Instrumento com mais de um negócio jurídico deverá conter um QR Code impresso cuja leitura remeta às informações do ato principal. Somente a partir do segundo traslado do Instrumento é que o QR Code deverá remeter às informações apenas do respectivo traslado, e não às do ato principal.

II. O ato de traslado, gratuito ou oneroso, deverá receber um QR Code próprio.

III. É dispensada a geração e impressão de QR Code nos serviços de fotocópia, nos atos de apostilamento, abertura de firma e nos atos de reconhecimento de firmas e autenticações que utilizam Selos Híbridos com QR Code já fornecido pelo fabricante.

Artigo 59. Em relação à vinculação de registros nos Tabelionatos de Notas:

I. Todos os códigos de Selos Digitais dos atos individuais do Instrumento deverão ser vinculados exclusivamente ao código do Selo Digital do ato principal (vinculador).

II. Todos os códigos de Selos Digitais dos atos individuais da Carta de Sentença deverão ser vinculados ao seu respectivo código de Selo Digital (vinculador).

III. O registro do primeiro traslado do Instrumento deverá ser vinculado ao registro do ato principal (vinculador), sendo dispensada a vinculação dos atos do Instrumento a partir do segundo traslado, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do Tribunal de Justiça.

Subseção II

Das Serventias de Registro Civil

Artigo 60. A geração do Selo Digital nas Serventias de Registro Civil deverá observar as seguintes regras:

I. O código de ato “XX”, para utilização em “Atos Sequenciais” (atos que envolvem a utilização do sistema CRC), deve ser utilizado para a geração de um Selo Digital em cujo registro seja informado o valor total devido a uma Serventia de outro Estado.

§ 1º. Quando o ato vinculado (sequencial) for praticado por uma Serventia de outro Estado, a Serventia de São Paulo gerará um registro com o código específico daquele ato (“XX”), devendo nele informar o seu próprio CNS, natureza, protocolo zerado, ano e dígito verificador (DV), além de preencher com zeros o Código Identificador do Ato (CIA) e os campos de rateio, repetir os mesmos dados dos campos [doc], [iniciais] e [data] e informar o valor total do ato da Serventia do outro Estado (valor cobrado pela emissão da certidão somado ao valor da taxa de administração).

§ 2º. O valor total pertencente unicamente à Serventia de outro Estado será desconsiderado

pelo *Business Intelligence* do Tribunal de Justiça, mas será somado ao valor do ato praticado pela Serventia do Estado de São Paulo, a fim de que o total pago pelos “Atos Sequenciais” seja exibido na consulta do cidadão, desde que estes sejam previamente vinculados em endpoint próprio.

II. Para os atos abaixo deverá ser gerado um código de Selo Digital específico:

- a.** Habilitação de Casamento (com ou sem cobrança de valores);
- b.** Registro do casamento (sem cobrança de valores);
- c.** Primeira certidão do casamento (sem cobrança de valores);
- d.** Certidão de habilitação de casamento religioso com efeitos civis;
- e.** Casamento celebrado em outra Serventia.

Parágrafo único. O Código Identificador do Ato (CIA), relativo ao registro do Selo Digital do ato a que alude a alínea “a”, não deverá mais ser preenchido com a matrícula do registro dos Proclamas no Livro “D”.

III. Não deverá mais ser gerado um código de Selo Digital para:

- a.** O registro dos Proclamas no Livro “D” (sem cobrança de valores);
- b.** A certidão de registro dos Proclamas (sem cobrança de valores);
- c.** A certidão de Habilitação de Casamento (sem cobrança de valores).

IV. Quando houver a Habilitação do Casamento em uma Serventia e o Casamento for realizado em outra Serventia, esta última gerará um Selo Digital para:

- a.** Informar as diferenças de custas no momento da recepção da certidão de Habilitação, se existirem, com o código de ato “HC”;
- b.** O registro do casamento (sem cobrança de valores);
- c.** A primeira certidão do casamento (sem cobrança de valores).

V. Nos casos de reconhecimento de paternidade feito em uma Serventia na qual o nascimento não tenha sido registrado (Provimento nº 16, CNJ), ou utilização do e-protocolo, um Selo Digital deverá ser gerado em cada Serventia.

Artigo 61. Em relação à vinculação de registros nas Serventias de Registro Civil:

I. Os registros dos atos de averbação deverão ser vinculados aos registros dos atos dos respectivos trasladados.

II. Deverão ser vinculados os “Atos Sequenciais”, ou seja, aqueles emitidos paralelamente por Serventias distintas para entrega ao cidadão. O ato vinculador será aquele praticado na Serventia onde o cidadão protocolou o seu pedido, sendo o(s) ato(s) vinculado(s) o(s) praticado(s) pela outra Serventia.

Subseção III **Das Serventias de Registro de Imóveis**

Artigo 62. A geração do Selo Digital nas Serventias de Registro de Imóveis deverá observar as seguintes regras:



I. O código do Selo Digital deverá ser impresso em todos os atos das Serventias de Registro

de Imóveis, inclusive na matrícula, ainda que não possuam QR Code, em local visível e separado do texto do ato, ficando a critério do Oficial lançá-lo no início de cada ato, conforme as disposições do sistema eletrônico de cada Serventia. Em nenhuma hipótese o código do Selo Digital deverá ser impresso no corpo do registro ou em local que confunda os seus dados com os do registro.

II. Em relação à emissão do Selo Digital para uma Prenotação na hipótese de títulos prenotados e qualificados positivamente:

a. Quando da prática dos atos registrais deverá ser emitido um Selo Digital para a Prenotação (código “91”) com valor zerado, além de um Selo Digital para cada ato registral com informação do seu valor específico e código de ato próprio. Ao registro da Prenotação deverão ser vinculados os demais registros dos atos em *endpoint* próprio, o que permitirá a soma de todos os valores pelo sistema do Tribunal de Justiça e a exibição ao cidadão do valor total pago.

Parágrafo único. O registro do ato de Prenotação/Protocolo não deverá ser preenchido com o valor total do Relatório Talão, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do Tribunal de Justiça.

III. Em relação à emissão do Selo Digital para uma Prenotação na hipótese de títulos prenotados e qualificados negativamente:

a. Para o caso de devolução do título não deverá ser gerado nenhum Selo Digital ou haver receita pelo cartório, ainda que tenha sido retido o depósito prévio do valor da Prenotação.

b. Quando houver o cancelamento da Prenotação, em caso de qualificação negativa (quando há o vencimento do prazo sem o cumprimento das exigências), o Oficial, fazendo jus aos respectivos emolumentos, deverá emitir o Selo Digital da Prenotação (código “91”) com a informação do valor efetivamente recebido.

IV. Cada ato indicado no Relatório Talão deverá receber um Selo Digital cujo código seja informado ao lado do respectivo ato, a fim de permitir a consulta do cidadão no Portal do Tribunal de Justiça e a fiscalização ato-a-ato pela Corregedoria Geral de Justiça, a qual não se baseará somente no valor informado no ato de Prenotação/Protocolo.

V. O código de ato “V3” deverá ser utilizado para informar ao sistema do Tribunal de Justiça, em um único registro a ser enviado ao final do expediente, todas as visualizações eletrônicas de matrículas ou documentos da Serventia feitas diariamente pelo site da ARISP, concentrando-se em tal registro o valor total diário destas visualizações.

VI. Cada certidão e pedido de busca pelo site da ARISP deverá gerar um Selo Digital individual, no qual seja informado o seu correspondente código de ato (“C3” ou “D3”), sendo, por ora, desnecessária a vinculação dos registros destes atos.

VII. No caso de determinação de cobrança deferida (custas a final), o registro do Selo Digital do ato da averbação da penhora deverá ser preenchido com valores zerados. Se houver o cancelamento da penhora deverá ser gerado um outro Selo Digital específico para este ato.

VIII. O código de ato “H1” (Desconto Prenotações Recolhidas) será excluído do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital a partir de 22 de abril de 2019, devendo as Serventias de Registro de Imóveis providenciarem o necessário para a devida adequação, nos termos do Comunicado Técnico CG nº 278/2019.

Artigo 63. Em relação ao QR Code gerado nas Serventias de Registro de Imóveis:

I. Deverá ser impresso apenas um QR Code no recibo dos atos (Relatório Talão), cuja leitura remeta à exibição exclusiva do Selo Digital do ato de Prenotação/Protocolo.

Artigo 64. Em relação à vinculação de registros nas Serventias de Registro de Imóveis:

I. Todos os códigos de Selos Digitais dos atos do Relatório Talão deverão ser vinculados exclusivamente ao código do Selo Digital do ato de Prenotação/Protocolo (vinculador).

II. É obrigatória a vinculação dos “Atos de Ofício”, devendo o código do Selo Digital do ato “14 - Abertura de Matrículas de Ofício” ser o registro vinculador, ao passo que os registros vinculados deverão ser os códigos dos Selos Digitais dos atos “J4 - Outras Averbações Realizadas de Ofício”. Quando os “Atos de Ofício” integrarem um Relatório Talão, todos os seus registros deverão ser vinculados ao registro do ato de Prenotação/Protocolo.

III. Ao registro do ato da Prenotação deverá ser vinculado o registro do ato com cobrança diferida (custas a final) e o registro do respectivo cancelamento deste último ato.

Subseção IV

Das Serventias de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas

Artigo 65. A geração do Selo Digital nas Serventias de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas deverá observar a seguinte regra:

I. Cada ato do Pedido de Busca deverá receber um código de Selo Digital próprio a ser gerado pela respectiva Serventia que o praticar.

Parágrafo único. O registro do ato praticado pelo primeiro cartório no Pedido de Busca não deverá ser preenchido com o valor total dos atos subsequentes, mas com o seu valor individual e específico, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do TJSP.

Artigo 66. Em relação ao QR Code gerado nas Serventias de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas:

I. Deverá ser impresso apenas um QR Code no Pedido de Busca, com referência obrigatória ao código do Selo Digital do ato praticado pela 1ª (primeira) unidade que prestar informações.

Artigo 67. Em relação à vinculação de registros nas Serventias de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas:

I. Todos os códigos de Selos Digitais dos atos individuais do Pedido de Busca deverão ser vinculados exclusivamente ao código do Selo Digital do ato praticado pelo primeiro cartório (vinculador).

II. O certificado do resultado deverá ser vinculado ao registro da notificação.

Subseção V

Dos Tabelionatos de Protesto

Artigo 68. A geração do Selo Digital nos Tabelionatos de Protesto deverá observar a seguinte regra:

I. O campo [data] do registro individual, a que alude o inciso V, do artigo 22, deverá ser preenchido com:

a. A data e hora de ato relacionado a título pago, protestado, retirado, devolvido por irregularidade e com sustação judicial provisória, será a do último dia do prazo, obedecidos os itens 44.3, 44.4, 48 e 48.1, do Capítulo XV das NSCGJ, e 23:59:599, respectivamente, devendo ser gerados esses atos no primeiro dia útil seguinte;

b. Em caso de pagamento de título, o correspondente ato deverá ser gerado somente no dia da efetiva confirmação do pagamento, mas a data e hora a ser informadas no registro do ato será a do pagamento e 23:59:599, respectivamente.

SEÇÃO VII DOS PRAZOS PARA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA

Artigo 69. As Serventias Extrajudiciais do Estado de São Paulo deverão se adequar às regras do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital a partir de:

I. 20 de agosto de 2018 - Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas da Comarca da Capital;

II. 27 de agosto de 2018 - Oficiais de Registro de Imóveis e Tabeliães de Protesto de Letras e Títulos da Comarca da Capital;

III. 03 de setembro de 2018 – Tabeliães de Notas da Comarca da Capital;

IV. 17 de setembro de 2018 – Oficiais de Registro Civil das Pessoas Naturais da Sede e dos Subdistritos e Distritos da Comarca da Capital;

V. 1º dia útil do mês de outubro de 2018 - Unidades pertencentes às Comarcas de entrância final;

VI. 1º dia útil do mês de novembro de 2018 - Unidades pertencentes às Comarcas de entrância intermediária;

VII. 1º dia útil do mês de dezembro de 2018 - Unidades pertencentes às Comarcas de entrância inicial.

GERALDO FRANCISCO PINHEIRO FRANCO
Desembargador Corregedor

24. Regras específicas por natureza de Serventia

24.1 Tabeliães de Notas

24.1.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado pelos Tabelionatos de Notas

SELO DIGITAL																									
CNS						Natureza	Ato		Número do Selo															Ano	DV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Preenchimento do Selo Digital:

- 1^a à 6^a posições – Cadastro Nacional da Serventia (CNS).
- 7^a posição – Natureza da Serventia. Utilizar o **número 1 (um)**.
- 8^a e 9^a posições – Código/Sigla do ato praticado pela Serventia:

SIGLA	NOME
AP	Apostilas (Haia)
AD	Autenticações Digitais (CENAD)
CS	Cartas de Sentença
AN	Atas Notariais
AU	Autenticações
CE	Certidões em Geral (Notas)
CM	Chancela Mecânica
ES	Escrituras
S1	Firma 1 sem Valor Econômico
S2	Firma 2 sem Valor Econômico
C1	Firma 1 com Valor Econômico
C2	Firma 2 com Valor Econômico
MC	Conciliação e Mediação
RA	Reconhecimento de Firma por Autenticidade
PR	Procurações
TE	Testamentos
TR	Traslado
CG	Cartas de Sentença (gratuita)
EG	Escrituras (gratuitas)
PG	Procurações (gratuitas)
TG	Testamentos (gratuitos)
AF	Abertura de Firmas
FC	Fotocópias
JG	Especiais (Lei 11.331/02, art. 9º). Assistência Judiciária e outras Gratuidades)
IS	Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º “caput” – União, Estados, DF, Municípios e respectivas Autarquias)
IE	Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, Parágrafo Único – Estado de São Paulo e respectivas Autarquias)
RD	Reconhecimento de assinatura em documento digital (e-Not assina)
XC	Cancelamento do Ato exclusivamente por Ordem Judicial
XA	Exclusão de Ato

- 10^a à 22^a posições - Preencher com o número do selo a ser gerado e controlado pela própria Serventia.

IMPORTANTE:

1 – Nos atos de reconhecimento de firmas e autenticações, as referidas posições (10^a à 22^a) do Selo Digital deverão ser preenchidas com os 13 (treze) dígitos impressos no selo físico utilizado na prática do ato (ID da etiqueta), os quais poderão ser obtidos a partir da leitura do QR Code existente no selo.

2 - O selo físico, que atualmente possui 13 (treze) dígitos, passará a ter 15 (quinze) dígitos impressos e indicados em seu QR Code.

3 – Os 2 (dois) novos dígitos serão informados antes dos 13 (treze) dígitos atuais, e indicarão um dos seguintes códigos de atos das Serventias de Notas, os quais deverão ser informados exclusivamente na 8^a e 9^a posições do Selo Digital (campo “Ato”):

AU	Autenticações
S1	Firma 1 sem Valor Econômico
S2	Firma 2 sem Valor Econômico
C1	Firma 1 com Valor Econômico
C2	Firma 2 com Valor Econômico
RA	Reconhecimento de Firma por Autenticidade

SELO DIGITAL																									
CNS						Natureza	Ato		Informações do Ato (13 dígitos do SELO FÍSICO)													Ano	DV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
0	0	0	0	0	1	3	S	1	0	0	0	1	A	A	0	0	0	0	0	0	1	1	8	D	
							Cód Ato	Cód. Serventia	Série	Sequência															

4 - Os 2 (dois) novos dígitos do selo físico não deverão ser informados no campo “Número do Selo” (10^a à 22^a posições), no qual deverão ser preenchidos somente os 13 (treze) últimos dígitos do selo físico.

5 – A alteração do formato do selo físico não impede a utilização do modelo anterior.

6 – Nos atos de reconhecimento de firmas e autenticações, que utilizam selo físico, é dispensada a impressão do código do Selo Digital de 25 (vinte e cinco) posições.

7 - A consulta do cidadão poderá ser efetuada pela digitação dos 13 (treze) ou 15 (quinze) dígitos de um selo físico e, ainda, pela leitura do QR Code somente do novo modelo.

- 23^a à 24^a posições – Ano no qual o ato foi praticado.

- 25^a posição – Dígito Verificador (utilizar Luhn Mod N)³.

- Observações:**

1 – Os códigos de atos “XC” e “XA” podem ser utilizados somente em um registro retificador, para

³ Utilizar Luhn Mod N (https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm).

informar o cancelamento de um ato por ordem judicial ou a exclusão de um ato, respectivamente.

A utilização dos referidos códigos não tornará o ato inexistente ou excluirá o seu registro do sistema do TJSP, mas o *status* do ato será alterado para indicar que deixou de produzir efeitos.

As informações do registro retificador que utilizar um desses códigos serão sobrepostas às do registro do ato retificado, de modo que a consulta do cidadão informará que houve o cancelamento judicial do ato (XC) ou, então, a sua exclusão (XA) em casos como: não entrega do ato, incorreção, desistência etc.

2 - No registro da Carta de Sentença (CS) devem ser informados valores zerados, e não o valor da sua certidão ou o total dos atos que a compõe (certidão e autenticações), uma vez que os valores de cada ato da Carta de Sentença já estarão informados nos seus respectivos registros individuais.

3 - O primeiro traslado do Instrumento, com mais de um negócio jurídico, deverá conter um QR Code impresso cuja leitura remeta às informações do ato principal, devendo todos os demais atos que compõem o Instrumento receber e indicar expressamente o seu próprio código de Selo Digital e valor individualizado ao final da assinatura do tabelião ou substituto, sendo obrigatório que essas mesmas informações sejam impressas nos livros da unidade. Somente a partir do segundo traslado é que o QR Code deverá remeter às informações apenas do respectivo traslado, e não às do ato principal.

4 - O ato de escritura, que depender da colheita de assinaturas em momentos distintos para ser efetivamente concretizado, deverá ter o seu respectivo registro enviado ao sistema com campos de valores zerados quando da primeira assinatura, devendo ser retificado após a colheita de todas as assinaturas para fins de informar o valor total dos emolumentos devidos e a data da última assinatura pendente (fato gerador).

5 – Não é obrigatória a geração de Selo Digital para os atos de **Abertura de Firma**, mas facultativa, segundo critério de conveniência da Serventia. A impressão do QR Code é dispensada nesses atos.

6 – Os campos **[doc]** e **[iniciais]** do registro não deverão ser preenchidos nos **atos de testamento**, em razão de sigilo estabelecido nas NSCGJ.

7 - O ato de traslado, gratuito ou oneroso, deverá receber um Selo Digital e QR Code próprio, com informação no seu registro do valor total recolhido e seu respectivo rateio, ou valores zerados na hipótese de gratuidade do ato, com exceção do primeiro traslado do Instrumento, no qual deverá ser impresso o QR Code do ato principal.

8 - As **Autenticações Digitais (CENAD)**, sob código de ato “**AD**”, deverão ser informadas diariamente por meio de um único código de Selo Digital, em cujo respectivo registro conste o valor total das autenticações.

9 Os **Reconhecimentos de assinatura em documento digital (e-Not assina)**, sob código de ato “**RD**”, deverão ser informados diariamente por meio de um único código de Selo Digital, em cujo respectivo registro conste o valor total dos Reconhecimentos de assinatura em documento digital.

24.1.2. Modelo do CIA a ser utilizado pelos Tabelionatos de Notas

Para a especialidade de “Notas”, o Código Identificador do Ato deverá ser preenchido com zeros (0) quando houver a utilização de **Selo Híbrido** (Selo Físico) ou **Ato Não Protocolar** (não registrado em livro).

Porém, para os **Atos Protocolares** (registrados em livro), o Código Identificador do Ato deverá ser preenchido da seguinte forma:

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																											
Nº do Livro						Compl. Livro	Número da Folha/ Página			Compl. da Folha/ Página	Demais Campos com Zeros (0)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø

- 1^a à 6^a posições – Serão preenchidas com o número do livro.
- 7^a posição – Complemento do livro.
- 8^a à 10^a posições – Número da folha/página.
- 11^a posição – Complemento da folha/página.
- 12^a à 32^a posições – Deverão ser preenchidas com zeros (0).

24.1.3. Procedimentos gerais

A - Os serviços de fotocópias serão informados diariamente por meio de um único Selo Digital a ser enviado ao final do expediente, sendo dispensada a geração de QR Code. Os campos [doc] e [iniciais] do registro deste Selo Digital diário deverão ser preenchidos cada qual com um número zero. O valor total recebido pelos serviços de fotocópias deverá ser igualmente lançado nos campos “Emolumentos” e “Valor Total” do registro, lançando-se o “ISS” quando devido.

B - Nos **reconhecimentos de firmas e autenticações** o preenchimento dos campos [doc] e [iniciais] do registro do ato **não será obrigatório**, mas facultativo.

Atenção: As iniciais do nome e o CPF/CNPJ da pessoa que consta no ato são informações que poderão ser exibidas na consulta do cidadão nos casos de reconhecimentos de firma e autenticações, **desde que a Serventia opte por preencher esses dados** nos respectivos campos do registro a ser enviado ao sistema do TJSP - [doc] e [iniciais]. Reiteramos, todavia, que esse procedimento não é obrigatório nesses atos que utilizam Selos Híbridos (Físicos), uma vez que serão tratados com excepcionalidade.

C - Os **campos [doc]** e **[iniciais]** do registro deverão ser preenchidos nos **atos internos** sempre que possível e não houver impedimento legal. Os campos **[doc]** e **[iniciais]** do registro não deverão ser preenchidos nos **atos de testamento**, em razão de sigilo estabelecido nas NSCGJ.

D - As **autenticações digitais (CENAD)** das Serventias de Notas deverão ser informadas diariamente por meio de um único código de Selo Digital, em cujo respectivo registro conste o valor total das autenticações.

E - Os registros dos atos de reconhecimento de firmas e autenticações, que utilizam Selo Híbrido, poderão ser enviados uma única vez ao dia, ao final do expediente.

F - A retificação de um ato que utiliza Selo Híbrido (Físico) deverá necessariamente ser feita por um Selo Digital.

G - Os **Reconhecimentos de assinatura em documento digital (e-Not assina)** das Serventias de Notas deverão ser informados diariamente por meio de um único código de Selo Digital, em cujo respectivo registro conste o valor total dos Reconhecimentos de assinatura em documento digital.

24.1.4. Registros vinculados

- **Carta de Sentença:** Todos os códigos de Selos Digitais dos seus atos individuais deverão ser vinculados exclusivamente ao código do Selo Digital da Carta de Sentença (vinculador).

Importante: O registro da Carta de Sentença não deverá ser preenchido com o valor total dos seus atos individuais, mas com o seu valor zerado, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do TJSP.

- **Instrumento:** Todos os códigos de Selos Digitais dos seus atos individuais deverão ser vinculados exclusivamente ao código do Selo Digital do ato principal (vinculador).

Importante: O registro do ato principal não deverá ser preenchido com o valor total do Instrumento, mas com o seu valor individual, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do TJSP.

Observação:

Nas Serventias de Tabeliães de Notas o registro do primeiro traslado do Instrumento deverá ser vinculado ao registro do ato principal (vinculador), sendo dispensada a vinculação dos atos do Instrumento a partir do segundo traslado, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do Tribunal de Justiça.

24.2. Oficiais de Registro Civil de Pessoas Naturais

24.2.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado na Serventia de Registro Civil de Pessoas Naturais

SELO DIGITAL																									
CNS						Natureza	Ato	Número Sequencial															Ano	DV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Preenchimento do Selo Digital:

- 1^a à 6^a posições – Cadastro Nacional da Serventia (CNS).
- 7^a posição – Natureza da Serventia. Utilizar o **número 2 (dois)**.
- 8^a e 9^a posições – Código do ato praticado pela Serventia:

SIGLA	NOME
CE	Certidões
EP	Afixação de Editais de Proclamas
AC	Assento de Casamento
AN	Assento de Nascimento
AO	Assento de Óbito
NT	Assento de Natimorto
LC	Autenticação de Livro Mercantil
LE	Demais Registros (Livro E)
AV	Averbação em Geral
DD	Cópia de Microfilme ou Documento Desentranhado
CR	Cópia Reprográfica de Atos Praticados e Documentos Arquivados na Serventia
IV	Informação Verbal quando dispensada a Certidão
PC	Procedimentos em Geral
AP	Apostilamento
PV	1 ^a Via de Certidão em Cumprimento do Ato
HC	Habilitação de Casamento
MC	Conciliação e Mediação
RD	Reconhecimento de assinatura em documento digital (e-Not assina)
XX	Ato de Serventia Extrajudicial de outro Estado
XC	Cancelamento do Ato exclusivamente por Ordem Judicial
XA	Exclusão de Ato

- 10^a à 22^a posições – Número sequencial (De 000000000001 à 999999999999). Reiniciar ao final.
- 23^a à 24^a posições – Ano no qual o ato foi praticado.
- 25^a posição – Dígito Verificador (utilizar Luhn Mod N)⁴.

- **Observações:**

- 1 – Os códigos de atos “XC” e “XA” podem ser utilizados somente em um registro retificador, para 3 Utilizar Luhn Mod N (https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm).

informar o cancelamento de um ato por ordem judicial ou a exclusão de um ato, respectivamente.

A utilização dos referidos códigos não tornará o ato inexistente ou excluirá o seu registro do sistema do TJSP, mas o *status* do ato será alterado para indicar que deixou de produzir efeitos.

As informações do registro retificador que utilizar um desses códigos serão sobrepostas às do registro do ato retificado, de modo que a consulta do cidadão informará que houve o cancelamento judicial do ato (XC) ou, então, a sua exclusão (XA) em casos como: não entrega do ato, incorreção, desistência etc.

2 - Deverá ser gerado um código de Selo Digital específico para:

- A Habilitação de Casamento (com ou sem cobrança de valores, dependendo do caso);
- O registro do casamento (sem cobrança de valores);
- A expedição da primeira certidão do casamento (sem cobrança de valores);
- A expedição da certidão de habilitação de casamento religioso com efeitos civis;
- O casamento celebrado em outra Serventia.

3 – Não deverá mais ser gerado um código de Selo Digital para:

- O registro dos Proclamas no Livro “D” (sem cobrança de valores);
- A certidão de registro dos Proclamas (sem cobrança de valores);
- A certidão de Habilitação de Casamento (sem cobrança de valores).

4 – Quando houver a Habilitação do Casamento em uma Serventia e o Casamento for realizado em outra Serventia, esta última gerará um Selo Digital:

- Com o código de ato “HC” para informar as diferenças de custas no momento da recepção da certidão de Habilitação, se existirem;
- Para o registro do casamento (sem cobrança de valores);
- Para a expedição da primeira certidão do casamento (sem cobrança de valores).

Nos casos de reconhecimento de paternidade feito em uma Serventia na qual o nascimento não tenha sido registrado (Provimento nº 16, CNJ), ou utilização do e-protocolo, um Selo Digital deverá ser gerado em cada Serventia.

5 - O código de ato “XX” deve ser utilizado exclusivamente para a geração de um Selo Digital em cujo registro seja informado o valor total devido a uma Serventia Extrajudicial de outro Estado, na hipótese de realização de “Atos Sequenciais” (atos que envolvam a utilização do sistema CRC).

O registro do referido ato deverá ser preenchido da seguinte forma:

- **Código do Selo Digital** com o CNS da Serventia do Estado de São Paulo, sua natureza, ato “XX”, protocolo zerado, ano do ato e dígito verificador (DV);

- **Código Identificador do Ato (CIA)** totalmente com zeros;
- **Campos [doc], [iniciais] e [data]** repetir os mesmos dados informados no registro do ato praticado pela Serventia do Estado de São Paulo;
- **Campos de valores do registro com um zero, à exceção do campo [total], no qual deverá ser informado apenas o valor total do ato da Serventia do outro Estado** (valor da emissão da certidão somado ao valor da taxa de administração).

Observação: O valor informado no registro do ato “XX” será desconsiderado pelo Business Intelligence (B.I.) do TJSP, por pertencer exclusivamente à Serventia de outro Estado, mas o seu valor será somado ao valor do ato praticado pela Serventia do Estado de São Paulo para exibição do total na consulta do cidadão, desde que esses “Atos Sequenciais” sejam vinculados em *endpoint* próprio.

6 – Os registros dos atos de averbação das Serventias de Registro Civil deverão ser vinculados aos registros dos atos dos respectivos trasladados, em *endpoint* próprio.

Exemplo: Averbação de divórcio e seu traslado.

7 – Os Reconhecimentos de assinatura em documento digital (e-Not assina), sob código de ato “RD”, deverão ser informados diariamente por meio de um único código de Selo Digital, em cujo respectivo registro conste o valor total dos Reconhecimentos de assinatura em documento digital.

24.2.2. Modelo do CIA a ser utilizado na Serventia de Registro Civil de Pessoas Naturais

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																																
MATRÍCULA																																
CNS						Acervo		RCPN		Ano						Tipo Livro	Livro					Folhas			Número					DV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Preenchimento do Código:

- 1^a à 6^a posições – Serão preenchidas com o Cadastro Nacional da Serventia (CNS).
- 7^a e 8^a posições – Identificação do acervo da Serventia, com códigos decimais específicos.
- 9^a e 10^a posições – Identificação do ato realizado, com códigos decimais específicos.
- 11^a à 14^a posições – Informação do ano em que o ato foi praticado, identificado por milhar.
- 15^a posição – Identificação do tipo de livro no qual será consignado o ato praticado pela Serventia.
- 16^a à 20^a posições – Lançamento do número do livro de consignação de atos.
- 21^a à 23^a posições - Número da página do livro em que foi feito o registro do ato.
- 24^a à 30^a posições - Número do termo da respectiva folha em que foi iniciado.
- 31^a e 32^a posições - Dígito verificador da Serventia, estipulado pelo Conselho Nacional de Justiça, conforme cálculo do modelo a seguir:

Número da Matrícula													
A ser introduzida nas certidões de Registro Civil a partir de 01-01-2010													
Número	Código do cartório	Acervo	RCPN	Ano do registro	Ato	Nº do Livro	Nº da Folha	Nº do Registro	D1	D2			
	0 0 1 8 8 3	0 1	5 5	1 9 8 7	1	0 0 0 1 8	0 5 0	0 0 0 0 5 6 6	6	5			
Multiplicadores fase 1 =	31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2												
Resultados fase 1 =	0 0 29 224 216 78 0 24 115 110 21 180 152 126 17 0 0 0 13 96 0 50 0 0 0 0 20 18 12												
Somatória fase 1 =	15010 ➔ Nesta fase soma-se todos os resultados das multiplicações acima e depois multiplica-se por 10												
Divisão por 11 fase 1 =	1364 ➔ Divide-se o número acima por 11												
Resto fase 1 =	6 ➔ Acha-se o resto da divisão												
Resto ajustado fase 1 =	6 ➔ O resto da divisão é o primeiro dígito. Se resto for 10, então o dígito será 1												
Multiplicadores fase 1 =	32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2												
Resultados fase 1 =	0 0 30 232 224 88 0 25 120 115 22 189 160 139 18 0 0 0 14 104 0 55 0 0 0 0 25 18 12												
Somatória fase 1 =	16010 ➔ Nesta fase soma-se todos os resultados das multiplicações acima e depois multiplica-se por 10												
Divisão por 11 fase 1 =	1455 ➔ Divide-se o número acima por 11												
Resto fase 1 =	5 ➔ Acha-se o resto da divisão												
Resto ajustado fase 1 =	5 ➔ O resto da divisão é o segundo dígito. Se resto for 10, então o dígito será 1												

IMPORTANTE: Nos atos onde não existe numeração de matrícula, o Código Identificador do Ato deverá ser preenchido da seguinte forma:

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																																
Tipo de Documento	Número do Documento do Requerente																Número de Consumo do Papel de Segurança															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

- 1^a posição – Identificação do tipo de documento a ser informado:

SIGLA	NOME																													
1	CPF																													
2	CNPJ																													
3	RG																													
4	Demais tipos de documento																													

- 2^a à 16^a posições – Número do documento do requerente.

- 17^a à 32^a posições – Preencher com o número de consumo do papel de segurança. Caso não exista, informar zero (0) nestas posições.

24.2.3. Procedimentos gerais

Os atos internos praticados pelas Serventias, incluindo os apostilamentos, também deverão possuir Selo Digital (gerados com assinatura) - exceto os atos descritos no item 24.2.1, subitem 3 - mas não necessitarão de QR Code, porém, todos os atos externos (materializados e entregues ao cidadão) deverão possuir Selo Digital e QR Code.

24.2.4. Registros vinculados

As Serventias de Registro Civil deverão vincular os “Atos Sequenciais”, ou seja, aqueles emitidos paralelamente por Serventias distintas para entrega ao cidadão. O ato vinculador será aquele praticado na Serventia onde o cidadão protocolou o seu pedido, sendo o ato vinculado o praticado pela outra Serventia. Exemplos:

A - Certidão de nascimento solicitada em uma Serventia mas emitida por outra Serventia, onde o ato foi efetivamente registrado em livro.

B - Averbações e outros atos relacionados com incidência de emolumentos devem ser vinculados ao respectivo traslado gratuito contendo o QR Code, a fim de que o valor total dos atos seja informado na consulta do cidadão.

Importante: Quando o ato vinculado (sequencial) for praticado por uma Serventia de outro Estado, a Serventia de São Paulo gerará um registro com o código específico daquele ato ("XX"), devendo nele informar o seu próprio CNS, natureza, protocolo zerado, ano e dígito verificador (DV), além de preencher com zeros o Código Identificador do Ato (CIA) e os campos de rateio, repetir os mesmos dados dos campos [doc], [iniciais] e [data] e informar o valor total do ato da Serventia do outro Estado (valor cobrado pela emissão da certidão somado ao valor da taxa de administração). Este valor total será desconsiderado pelo Business Intelligence do TJSP, mas será exibido na consulta do cidadão após a vinculação dos atos.

24.3. Oficiais de Registro de Imóveis

24.3.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado pelas Serventias de Registro de Imóveis

SELO DIGITAL																									
CNS						Natureza	Ato		Identificador Único para o Ato Praticado															Ano	DV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Preenchimento do Selo Digital:

- 1^a à 6^a posições – Cadastro Nacional da Serventia (CNS).
- 7^a posição – Natureza da Serventia. Utilizar o **número 3 (três)**.
- 8^a e 9^a posições – **Código do ato** praticado pela Serventia (8^a posição) e **código do tipo de protocolo** (9^a posição), conforme a tabela a seguir:

Códigos dos Atos	
Código	Descrição
11	Abertura de Matrículas
14	Abertura de Matrículas de Ofício
21	Livro 2 (Registros Efetuados)
31	Livro 2 (Averbações Realizadas)
41	Registro de Cédulas de Crédito Industrial
51	Registro de Cédulas de Crédito Rural
61	Registro de Loteamentos
71	Registro de Condomínios e/ou Incorporações
81	Outros Registros Livro 3
91	Prenotações/Protocolo
B1	Intimações / Notificações
E1	Prenotação - Especiais (Lei 11.331/02, art. 9º). Assistência Judiciária e outras Gratuidades.
F1	Prenotação – Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, “caput”). União, Estados, DF, Municípios e respectivas Autarquias.
G1	Prenotação - Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, Parágrafo Único). Estado de São Paulo e respectivas Autarquias.
E2	Exame e Cálculo - Especiais (Lei 11.331/02, art. 9º). Assistência Judiciária e outras Gratuidades.
F2	Exame e Cálculo - Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, “caput”). União, Estados, DF, Municípios e respectivas Autarquias.
G2	Exame e Cálculo - Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, Parágrafo Único). Estado de São Paulo e respectivas Autarquias.
E3	Certidão - Especiais (Lei 11.331/02, art. 9º). Assistência Judiciária e outras Gratuidades.
F3	Certidão - Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, “caput”). União, Estados, DF, Municípios e respectivas Autarquias.
G3	Certidão - Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, Parágrafo Único). Estado de São Paulo e respectivas Autarquias.
I1	Livro 3 (Registros Efetuados)

J1	Outras Averbações Realizadas
J4	Outras Averbações Realizadas de Ofício
A2	Exame e Cálculo
C3	Certidões em Geral (Registro de Imóveis)
D3	Informações (Verbais / Eletrônicas)
K3	Visualização Eletrônica de Matrícula ou outro Documento Arquivado
V3	Visualização Eletrônica por meio da ARISP de Matrícula ou outro Documento Arquivado
L3	Apostilas (Haia)
M3	Apostilas (Haia) – Isenção
MC	Conciliação e Mediação
XC	Cancelamento do Ato exclusivamente por Ordem Judicial
XA	Exclusão do Ato

- 10^a à 22^a posições – Número identificador para o ato praticado (campo alfanumérico). Preencher com zeros à esquerda para que seja complementado, sempre que necessário.
- 23^a à 24^a posições – Ano no qual o ato foi praticado.
- 25^a posição – Dígito Verificador (utilizar Luhn Mod N)⁵.

- **Observações:**

1 – Os códigos de atos “XC” e “XA” podem ser utilizados somente em um registro retificador, para informar o cancelamento de um ato por ordem judicial ou a exclusão de um ato, respectivamente.

A utilização dos referidos códigos não tornará o ato inexistente ou excluirá o seu registro do sistema do TJSP, mas o *status* do ato será alterado para indicar que deixou de produzir efeitos.

As informações do registro retificador que utilizar um desses códigos serão sobrepostas às do registro do ato retificado, de modo que a consulta do cidadão informará que houve o cancelamento judicial do ato (XC) ou, então, a sua exclusão (XA) em casos como: não entrega do ato, incorreção, desistência etc.

2 – A emissão do Selo Digital para uma Prenotação deverá observar as seguintes regras:

A – Títulos prenotados e qualificados positivamente

Quando da prática dos atos registrais deverá ser emitido um Selo Digital para a Prenotação (código “91”) com valor zerado, além de um Selo Digital para cada ato registral com informação do seu valor específico e código de ato próprio. Ao registro da Prenotação deverão ser vinculados os demais registros dos atos em endpoint próprio, o que permitirá a soma de todos os valores pelo sistema do TJSP e a exibição ao cidadão do valor total pago.

B – Títulos prenotados e qualificados negativamente

I. - Para o caso de devolução do título não deverá ser gerado nenhum Selo Digital ou haver receita pelo cartório, ainda que tenha sido retido o depósito prévio do valor da Prenotação.

⁵ Utilizar Luhn Mod N (https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm).

II. - Quando houver o cancelamento da Prenotação, hipótese de qualificação negativa (quando há o vencimento do prazo sem o cumprimento das exigências), o Oficial, fazendo jus aos respectivos emolumentos, deverá emitir o Selo Digital da Prenotação (código “91”) com a informação do valor efetivamente recebido.

3 – Em caso de registro, deverá ser impresso no **Relatório Talão** (certidão de atos/certidão talão) apenas um QR Code, cuja leitura remeta à exibição do Selo Digital do ato de Prenotação/Protocolo, ao qual deverão ser vinculados em *endpoint* próprio todos os Selos Digitais dos atos, procedimentos e certidões cujos respectivos códigos estejam informados no Relatório Talão, a fim de permitir a consulta do cidadão no Portal do Tribunal de Justiça e a fiscalização ato-a-ato pela Corregedoria Geral de Justiça.

4 - As Serventias de Registro de Imóveis deverão imprimir o código do Selo Digital em seus respectivos atos, inclusive na matrícula, ainda que não possuam QR Code, em local visível e separado do texto do ato, ficando a critério do Oficial lançá-lo no início de cada ato, conforme as disposições do sistema eletrônico de cada Serventia. Em nenhuma hipótese o código do Selo Digital deverá ser impresso no corpo do registro ou em local que confunda os seus dados com os do registro.

5 - O código de ato “**V3**” (Visualização Eletrônica por meio da ARISP de Matrícula ou outro Documento Arquivado) deverá ser utilizado para informar ao sistema do TJSP, em um único registro a ser enviado ao final do expediente, todas as visualizações eletrônicas de matrículas ou documentos da Serventia feitas diariamente pelo site da ARISP, concentrando-se em tal registro do referido ato o valor total diário destas visualizações. **Observação:** Cada certidão e pedido de busca pelo site da ARISP deverá gerar um Selo Digital individual, no qual seja informado o seu correspondente código de ato (“C3” ou “D3”), sendo, por ora, desnecessária a vinculação dos registros destes atos.

6 - O campo “**Identificador Único para o Ato Praticado**”, do Selo Digital gerado para o ato “**14**” ou “**J4**”, deverá ser preenchido com o número do protocolo da Serventia, quando houver, ou com zeros se não houver protocolo.

7 – No caso de determinação de cobrança diferida (custas a final), o registro do Selo Digital do ato da averbação da penhora deverá ser preenchido com valores zerados. Se houver o cancelamento da penhora deverá ser gerado um outro Selo Digital específico para este ato.

Exemplo: Se houver a averbação da penhora e o seu posterior cancelamento, sem haver nenhum outro ato a ser praticado, devem ser gerados 3 (três) Selos Digitais distintos:

A – 1 (um) Selo Digital para a Prenotação atual (com valor zerado), tendo por finalidade a geração de QR Code e do registro deste ato para a vinculação a ele de todos os registros de Selos Digitais dos demais atos praticados;

B – 1 (um) Selo Digital para a averbação da penhora realizada anteriormente;

C – 1 (um) Selo Digital para a averbação do cancelamento da penhora outrora realizada.

8 – O código de ato “**H1**” (**Desconto Prenotações Recolhidas**) será excluído do Sistema para Consulta e Controle de Selo Digital a partir de 22/04/2019, devendo as Serventias de Registro de Imóveis providenciarem o necessário para a devida adequação, nos termos do Comunicado Técnico CG nº 278/2019.

24.3.2. Modelo do CIA a ser utilizado pelas Serventias de Registro de Imóveis

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																																	
Tipo de Protocolo	Número de Protocolo														Tipo do Livro	Número do Livro										Tipo de Ato	Número do Ato						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		

Preenchimento do Código:

- 1^a posição – Campo numérico. Preencher com um dos códigos da tabela abaixo (Tipo de Protocolo):

Tipo de Protocolo	
Código	Descrição
1	Prenotação
2	Exame e Cálculo
3	Certidão
4	Ato de Ofício

- 2^a à 14^a posições – Campo alfanumérico. Preencher com informações do protocolo adotado pela Serventia, com zeros à esquerda para que seja complementado, sempre que necessário.

- 15^a posição – Campo numérico. Preencher com um dos códigos da tabela abaixo (Tipo de Livro):

Tipo de Livro	
Código	Descrição
1	Cadastro de Indisponibilidades
2	Livro 2
3	Livro 3
4	Inscrições
5	Transcrições
6	Registro Estrangeiro

- 16^a à 25^a posições – Campo alfanumérico. Preencher com o número do livro em cujo ato foi praticado. Deve ser preenchido com zeros à esquerda, se necessário.

Observação: Estas posições devem ser preenchidas com zeros quando não houver informação pertinente no ato que tenha sido praticado. Ex.: Emissão de certidões e protocolos de títulos para exame e cálculo.

- 26^a posição – Campo numérico. Preencher com um dos códigos da tabela abaixo (Tipo de Ato Praticado):

Tipo de Ato Praticado	
Código	Descrição
1	Averbação
2	Registro
3	Abertura de Matrícula

Observação 1: O código “4” (Procedimentos) deverá ser utilizado para os atos que geram cobrança de emolumentos, independentemente da prática de qualquer ato de averbação, registro ou abertura de matrícula, tais como: intimações, notificações e procedimento de usucapião.

Observação 2: A 26^a posição deverá ser preenchida com o **número zero** sempre que não houver informação pertinente no ato praticado. Exs.: Emissão de certidões e protocolos de títulos para exame e cálculo.

- 27^a à 32^a posições – Campo numérico. Preencher com o número do ato e com zeros à esquerda para ser complementado, sempre que necessário.

Observação: Estas posições deverão ser preenchidas com zeros quando não houver informação pertinente no ato que tenha sido praticado. Ex.: Emissão de certidões e protocolos de títulos para exame e cálculo.

24.3.3. Procedimentos gerais

Na Serventia de **Registro de Imóveis** deverá ser impresso apenas um QR Code no Relatório Talão, cuja leitura remeta à exibição exclusiva do ato de Prenotação/Protocolo, mas cada ato apontado no referido documento deverá receber um Selo Digital cujo código seja informado ao lado do respectivo ato, a fim de permitir a consulta do cidadão no Portal do Tribunal de Justiça e a fiscalização ato-a-ato pela Corregedoria Geral de Justiça, a qual não se baseará somente no valor informado no ato de Prenotação/Protocolo.

24.3.4. Registros vinculados

Relatório Talão: Todos os códigos de Selos Digitais dos atos nele indicados deverão ser vinculados exclusivamente ao código do Selo Digital do ato de Prenotação/Protocolo (vinculador).

Importante: O registro do ato de Prenotação/Protocolo não deverá ser preenchido com o valor total do Relatório Talão, mas com o seu valor individual, seja quando de sua geração ou posteriormente, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do TJSP.

Observações:

A - É obrigatoriedade a vinculação dos “**Atos de Ofício**” das Serventias de Registro de Imóveis, devendo o código do Selo Digital do ato “14 - Abertura de Matrículas de Ofício” ser o registro vinculador, ao passo que os registros vinculados deverão ser os códigos dos Selos Digitais dos atos “J4 - Outras Averbações Realizadas de Ofício”. Quando os “Atos de Ofício” integrarem um Relatório Talão, todos os seus registros deverão ser vinculados ao registro do ato de Prenotação/Protocolo.

B - As Serventias de Registro de Imóveis deverão vincular ao registro do ato de Prenotação o registro do ato com cobrança diferida (custas a final), preenchido com valores zerados, e o registro da averbação do cancelamento deste último ato, no qual deverá ser informado o valor recebido.

24.4. Oficiais de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas

24.4.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado na Serventia de Registro de Títulos e Documentos e Pessoas Jurídicas

SELO DIGITAL																									
CNS						Natureza	Ato	Número Sequencial															Ano	DV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Preenchimento do Selo Digital:

- 1^a à 6^a posições – Cadastro Nacional da Serventia (CNS).
- 7^a posição – Natureza da Serventia. Utilizar o **número 4 (quatro)**.
- 8^a e 9^a posições – Código do ato praticado pela Serventia. Utilizar o identificador alfanumérico do Portal Extrajudicial, conforme a seguir:

Identificador Alfanumérico	Item
AH	Apostilas (Haia)
TI	Registros ou Averbações Integrais (TD)
TA	Registros ou Averbações Resumidos (TD)
NT	Notificações (TD)
PJ	Registros ou Averbações de Pessoas Jurídicas
JJ	Registros de Jornais, Revistas, Oficiais Impressas
BU	Buscas
CE	Certidões em Geral (TD ou PJ)
E9	Especiais (Lei 11.331/02, art. 9º). Assistência Judiciária e outras Gratuidades.
IC	Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, "caput"). União, Estados, DF, Municípios e respectivas Autarquias.
IU	Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, Parágrafo Único). Estado de São Paulo e respectivas Autarquias.
AI	Apostilas (Haia) - Isento
MC	Conciliação e Mediação
XC	Cancelamento do Ato exclusivamente por Ordem Judicial
XA	Exclusão de Ato

- 10^a e 11^a posições - Preencher com o Código de Segurança (A..Z) gerado pela aplicação da Serventia aleatoriamente para cada ato.
- 12^a à 20^a posições – Preencher com número sequencial do ato praticado (000000001 – 999999999).
- 21^a e 22^a posições - Preencher com o Código de Segurança (A..Z) gerado pela aplicação da Serventia aleatoriamente para cada ato.
- 23^a à 24^a posições – Preencher com o ano no qual o ato foi praticado.
- 25^a posição – Dígito Verificador (utilizar Luhn Mod N)⁶.

- **Observações:**

⁶ Utilizar Luhn Mod N (https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm).

1 – Os códigos de atos “XC” e “XA” podem ser utilizados somente em um registro retificador, para informar o cancelamento de um ato por ordem judicial ou a exclusão de um ato, respectivamente.

A utilização dos referidos códigos não tornará o ato inexistente ou excluirá o seu registro do sistema do TJSP, mas o *status* do ato será alterado para indicar que deixou de produzir efeitos.

As informações do registro retificador que utilizar um desses códigos serão sobrepostas às do registro do ato retificado, de modo que a consulta do cidadão informará que houve o cancelamento judicial do ato (XC) ou, então, a sua exclusão (XA) em casos como: não entrega do ato, incorreção, desistência etc.

2 - Quando se tratar de um Pedido de Busca, deverá ser impresso apenas um QR Code, com referência obrigatória ao código do Selo Digital do ato praticado pela 1º (primeira) unidade que prestar informações, mas todos os atos que constem no Pedido de Busca deverão possuir o seu código de Selo Digital gerado pelas demais Serventias.

24.4.2. Modelo do CIA a ser utilizado na Serventia de Registro de Títulos e Documentos e Pessoas Jurídicas

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																															
CNS		Especialidade		Identificador do Portal Extrajudicial		Tipo de Ato		Data do Ato										Número do Registro/Averbação ou Número do Pedido de Certidão													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Preenchimento do Código:

- 1^a à 6^a posições – Serão preenchidas com o Cadastro Nacional da Serventia (CNS).
- 7^a e 8^a posições – Serão preenchidas conforme a especialidade (TD ou PJ).
- 9^a e 10^a posições – Serão preenchidas com o identificador numérico do Portal Extrajudicial do TJSP:

Identificador Numérico	Item
01	Apostilas (Haia)
02	Registros ou Averbações Integrais (TD)
03	Registros ou Averbações Resumidos (TD)
04	Notificações (TD)
05	Registros ou Averbações de Pessoas Jurídicas
06	Registros de Jornais, Revistas, Oficiais Impressas
07	Buscas
08	Certidões em Geral (TD ou PJ)
09	Especiais (Lei 11.331/02, art. 9º). Assistência Judiciária e outras Gratuidades.
10	Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, <i>“caput”</i>). União, Estados, DF, Municípios e respectivas Autarquias.
11	Isenção (Lei 11.331/02, art. 8º, Parágrafo Único). Estado de São Paulo e respectivas Autarquias.
12	Apostilas (Haia) – Isento
13	Conciliação e Mediação

- 11^a e 12^a posições – Serão preenchidas com o tipo de ato:

SIGLA	NOME
RP	Registro para fim de publicidade
RG	Registro para fins de guarda e conservação
AV	Averbação para fim de publicidade
AG	Averbação para fins de guarda e conservação
CE	Certidão
MC	Conciliação e Mediação

- 13^a à 20^a posições – Preenchidas com a data do ato praticado (formato aaaammd).

- 21^a à 32^a posições – Preenchidas com o Número do Registro/Averbação ou Número do Pedido de Certidão (completar com zeros à esquerda).

24.4.3. Procedimentos gerais

Nas Serventias de **Títulos e Documentos e Pessoas Jurídicas** deverá ser impresso apenas um QR Code no Pedido de Busca, com referência obrigatória ao código do Selo Digital do ato praticado pela 1^º (primeira) unidade que prestar informações, mas todos os atos que constem no Pedido de Busca deverão possuir o seu código de Selo Digital gerado pelas demais Serventias.

24.4.4. Registros vinculados

Pedido de Busca: Todos os códigos de Selos Digitais dos seus atos individuais deverão ser vinculados exclusivamente ao código do Selo Digital do ato praticado pela primeira unidade (vinculador).

Importante: O registro do ato praticado pela primeira unidade não deverá ser preenchido com o valor total dos atos individuais do Pedido de Busca, mas com o seu valor específico, a fim de que não haja duplicidade de valores informados ao sistema do TJSP.

Observação:

Além dos atos do Pedido de Busca, as Serventias de Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoas Jurídicas **deverão efetuar a vinculação do certificado do resultado ao registro da notificação.**

24.5. Tabeliães de Protesto de Letras e Títulos

24.5.1. Modelo do Selo Digital a ser utilizado pelos Tabelionatos de Protestos

SELO DIGITAL																									
CNS						Natureza	Ato		Número do Selo															Ano	DV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

- 1^a à 6^a posições – Cadastro Nacional da Serventia (CNS).
- 7^a posição – Natureza da Serventia. Utilizar o **número 5 (cinco)**.
- 8^a e 9^a posições – Sigla do ato praticado pela Serventia, conforme tabela a seguir:

SIGLA	NOME
AA	Título pago em cartório com emolumentos totais.
AB	Título pago em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
AC	Título aceito em cartório com emolumentos totais.
AD	Título aceito em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
BA	Título retirado de protesto em cartório com emolumentos totais.
BB	Título retirado de protesto em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
CC	Título protestado em cartório sem incidência de emolumentos.
CD	Título protestado em cartório com incidência de emolumentos (art. 9º-A da Lei no 9.430/1996)
DC	Título devolvido por irregularidade pelo cartório sem incidência de emolumentos.
EC	Título sustado liminarmente em cartório sem incidência de emolumentos.
FA	Título sustado definitivo por ordem judicial em cartório com emolumentos totais.
FB	Título sustado definitivo por ordem judicial em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
GA	Emolumentos do protesto pagos por ocasião do cancelamento (emolumentos totais).
GB	Emolumentos do protesto pagos por ocasião do cancelamento (com isenção parcial ou total dos emolumentos).
HA	1 ^a Suspensão provisória dos efeitos do protesto.
HB	1 ^a Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspenção informada pelo selo HA)
H1	2 ^a Suspensão provisória dos efeitos do protesto.
H2	2 ^a Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspenção informada pelo selo H1)
H3	3 ^a Suspensão provisória dos efeitos do protesto.
H4	3 ^a Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspenção informada pelo selo H3)
H5	4 ^a Suspensão provisória dos efeitos do protesto.
H6	4 ^a Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspenção informada pelo selo H5)
HC	Cancelamento do protesto ou suspensão definitiva dos efeitos com emolumentos totais.
HD	Cancelamento do protesto ou suspensão definitiva dos efeitos com isenção parcial ou total de emolumentos.
IA	Emissão de certidão para todo e qualquer ato do cartório com emolumentos totais.
IB	Emissão de certidão para todo e qualquer ato do cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
JA	Emissão de certidão de protesto em forma de relação pelo cartório com emolumentos totais.
KA	Emissão de fotocópia pelo cartório com emolumentos totais.
KB	Emissão de fotocópia pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
LA	Emissão de cópia de microfilme e/ou documento digitalizado pelo cartório com emolumentos totais.
LB	Emissão de cópia de microfilme e/ou documento digitalizado pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.

MA	Buscas em arquivos de procurações para fins de intimação de procurador ou informação por nome ou documento de identificação com emolumentos totais.
MC	Conciliação e Mediação
NA	Buscas outras que não sejam para o fornecimento de certidões, por título, pessoa, documento ou protesto a cada período de cinco anos com emolumentos totais.
OA	Fornecimento de informações complementares pelo cartório com emolumentos totais.
OB	Fornecimento de informações complementares pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
PA	Fornecimento de Apostila de Haia pelo cartório com emolumentos totais.
PB	Fornecimento de Apostila de Haia pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
XA	Exclusão do Ato.

- Observações:

1. Em caso de determinação judicial de suspensão provisória dos efeitos do protesto do ato, continuar utilizando normalmente o código HA para a 1ª suspensão e HB para a revogação dessa 1ª suspensão.
2. Na hipótese de haver uma 2ª suspensão dos efeitos do mesmo protesto, utilizar o código H1 e, havendo a revogação dessa 2ª suspensão, deve-se utilizar o código H2 como 2ª revogação da suspensão.
3. Na hipótese de haver uma 3ª suspensão dos efeitos do mesmo protesto, utilizar o código H3 e, havendo a revogação dessa 3ª suspensão, deve-se utilizar o código H4 como 3ª revogação da suspensão.
4. E, finalmente, na hipótese (rara) de haver uma 4ª suspensão dos efeitos do mesmo protesto, utilizar o código H5 e, havendo a revogação dessa 4ª suspensão, deve-se utilizar o código H6 como sendo a 4ª revogação da suspensão.

- 10ª à 22ª posições – Número do selo a ser gerado e controlado pela própria Serventia.

SIGLA	NOME
AA	Título pago em cartório com emolumentos totais.
AB	Título pago em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
AC	Título aceito em cartório com emolumentos totais.
AD	Título aceito em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
BA	Título retirado de protesto em cartório com emolumentos totais.
BB	Título retirado de protesto em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
CC	Título protestado em cartório sem incidência de emolumentos.
CD	Título protestado em cartório com incidência de emolumentos (art. 9º-A da Lei no 9.430/1996)
DC	Título devolvido por irregularidade pelo cartório sem incidência de emolumentos.
EC	Título sustado liminarmente em cartório sem incidência de emolumentos.
FA	Título sustado definitivo por ordem judicial em cartório com emolumentos totais.
FB	Título sustado definitivo por ordem judicial em cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
GA	Emolumentos do protesto pagos por ocasião do cancelamento (emolumentos totais).
GB	Emolumentos do protesto pagos por ocasião do cancelamento (com isenção parcial ou total dos emolumentos).
HA	1ª Suspensão provisória dos efeitos do protesto.
HB	1ª Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspensão informada pelo selo HA)
H1	2ª Suspensão provisória dos efeitos do protesto.
H2	2ª Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspensão informada pelo selo H1)
H3	3ª Suspensão provisória dos efeitos do protesto.

H4	3 ^a Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspensão informada pelo selo H3)
H5	4 ^a Suspensão provisória dos efeitos do protesto.
H6	4 ^a Revogação da suspensão provisória dos efeitos do protesto (suspensão informada pelo selo H5)
HC	Cancelamento do protesto ou suspensão definitiva dos efeitos com emolumentos totais.
HD	Cancelamento do protesto ou suspensão definitiva dos efeitos com isenção parcial ou total de emolumentos.

- **REGRA 1** - Para os atos da tabela acima, quando a Serventia utilizar numeração de protocolo iniciada diariamente, estando a identificação do título vinculada à data do protocolo, as referidas posições (10^a à 22^a) deverão ser preenchidas da seguinte forma:

- 10^a posição – Preencher obrigatoriamente com o **número 0 (zero)** para o envio do registro do ato.

Observação: Em caso de retificação do ato, preencher nesta mesma posição do código do Selo Digital retificador o **número 1 (um)** para a primeira retificação, 2 (dois) para a segunda retificação, e assim sucessivamente.

- 11^a posição – Preencher obrigatoriamente com o **número 0 (zero)** para o envio do registro do ato.

Observação: Em caso de transferência de acervo, a Serventia de Protesto de Letras e Títulos que absorveu o novo acervo deve preencher nesta mesma posição do código do Selo Digital a **letra A** para a primeira unidade absorvida, **letra B** para a segunda unidade absorvida, se for o caso.

- 12^a à 16^a posições – Preencher com os 5 (cinco) números do protocolo do dia. **Observação:** Em caso de retificação do ato, repetir estes números nas mesmas posições do código do Selo Digital retificador.

- 17^a à 22^a posições – Preencher com o dia, mês e ano do protocolo (DDMMMAA). **Observação:** Em caso de retificação do ato, repetir o dia, mês e ano do protocolo nas mesmas posições do código do Selo Digital retificador.

- **REGRA 2** - Para os mesmos atos da tabela acima, quando a Serventia **NÃO** utilizar numeração de protocolo iniciada diariamente, e **NÃO** estando a identificação do título vinculada à data do protocolo, as referidas posições (10^a à 22^a) deverão ser preenchidas da seguinte forma:

- 10^a posição – Preencher obrigatoriamente com o **número 0 (zero)** para o envio do registro do ato. **Observação:** Em caso de retificação do ato, preencher nesta mesma posição do código do Selo

- 11^a posição – Preencher obrigatoriamente com o **número 0 (zero)** para o envio do registro do ato.

Observação: Em caso de transferência de acervo, a Serventia de Protesto de Letras e Títulos que absorveu o novo acervo deve preencher nesta mesma posição do código do Selo Digital a **letra A** para a primeira unidade absorvida, **letra B** para a segunda unidade absorvida, se for o caso.

Digital retificador o **número 1 (um)** para a primeira retificação, 2 (dois) para a segunda retificação, e assim sucessivamente.

- 11^a à 20^a posições – Preencher com o número do protocolo com até 10 (dez) dígitos (usar zeros à esquerda se for necessário). **Observação:** Em caso de retificação do ato, repetir o número do protocolo nas mesmas posições do código do Selo Digital retificador.

- 21^a à 22^a posições – Preencher com o ano do protocolo. **Observação:** Em caso de retificação do ato, repetir o ano do protocolo nas mesmas posições do código do Selo Digital retificador.

SIGLA	NOME
IA	Emissão de certidão para todo e qualquer ato do cartório com emolumentos totais.

IB	Emissão de certidão para todo e qualquer ato do cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
JA	Emissão de certidão de protesto em forma de relação pelo cartório com emolumentos totais.
KA	Emissão de fotocópia pelo cartório com emolumentos totais.
KB	Emissão de fotocópia pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
LA	Emissão de cópia de microfilme e/ou documento digitalizado pelo cartório com emolumentos totais.
LB	Emissão de cópia de microfilme e/ou documento digitalizado pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
MA	Buscas em arquivos de procurações para fins de intimação de procurador ou informação por nome ou documento de identificação com emolumentos totais.
NA	Buscas outras que não sejam para o fornecimento de certidões, por título, pessoa, documento ou protesto a cada período de cinco anos com emolumentos totais.
OA	Fornecimento de informações complementares pelo cartório com emolumentos totais.
OB	Fornecimento de informações complementares pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
PA	Fornecimento de Apostila de Haia pelo cartório com emolumentos totais.
PB	Fornecimento de Apostila de Haia pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.

- Para os atos da tabela acima, as referidas posições (10^a à 22^a) deverão ser preenchidas da seguinte forma:

- 10^a posição – Preencher obrigatoriamente com o **número 0 (zero)** para o envio do registro do ato. **Observação:** Em caso de retificação do ato, preencher nesta mesma posição do código do Selo Digital retificador o **número 1 (um)** para a primeira retificação, 2 (dois) para a segunda retificação, e assim sucessivamente.
- 11^a à 16^a posições – Preencher com um número sequencial de 6 (seis) dígitos iniciado diariamente. **Observação:** Em caso de retificação do ato, repetir estes números nas mesmas posições do código do Selo Digital retificador.
- 17^a à 22^a posições – Preencher com o dia, mês e ano do protocolo (DDMMAA). **Observação:** Em caso de retificação do ato, repetir o dia, mês e ano do protocolo nas mesmas posições do código do Selo Digital retificador.

SIGLA	NOME
XA	Exclusão do Ato.

- Observações:**

1 - O código de ato “XA” pode ser utilizado somente em um registro retificador, para informar a exclusão de um ato. A utilização deste código não tornará o ato inexistente ou excluirá o seu registro do sistema do TJSP, mas o *status* do ato será alterado para indicar que deixou de produzir efeitos. As informações do registro retificador que utilizar esse código serão sobrepostas às do registro do ato retificado, de modo que a consulta do cidadão informará que houve a sua exclusão (XA) em casos como: não entrega do ato, incorreção, desistência etc.

2 - A utilização do ato acima descrito no código do Selo Digital retificador impedirá a geração do mesmo código do Selo Digital retificado, uma vez que os atos serão diferentes. Porém, para padronizar o uso do sistema em caso de retificação, a 10^a posição do código do Selo Digital retificador não deverá ser preenchida com o número 0 (zero), mas com um número a partir de 1 (um) à 9 (nove), observando-se a ordem sequencial e a existência de eventuais retificações anteriores do ato, ao passo que as posições da 11^a à 22^a deverão ser preenchidas com os mesmos dígitos informados no código do Selo Digital retificado (número de protocolo/sequencial, data ou ano).

- 23^a à 24^a posições – Ano no qual o ato foi praticado.
- 25^a posição – Dígito Verificador (utilizar Luhn Mod N)⁷.

- **OBSERVAÇÃO:** Os atos abaixo deverão conter o QR Code:

SIGLA	NOME
CC	Título protestado em cartório sem incidência de emolumentos.
CD	Título protestado em cartório com incidência de emolumentos (art. 9º-A da Lei no 9.430/1996)
IA	Emissão de certidão para todo e qualquer ato do cartório com emolumentos totais.
IB	Emissão de certidão para todo e qualquer ato do cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
KA	Emissão de fotocópia pelo cartório com emolumentos totais.
KB	Emissão de fotocópia pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
LA	Emissão de cópia de microfilme e/ou documento digitalizado pelo cartório com emolumentos totais.
LB	Emissão de cópia de microfilme e/ou documento digitalizado pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.
MC	Conciliação e Mediação
PA	Fornecimento de Apostila de Haia pelo cartório com emolumentos totais.
PB	Fornecimento de Apostila de Haia pelo cartório com isenção parcial ou total de emolumentos.

24.5.2. Modelo do CIA a ser utilizado pelos Tabelionatos de Protestos

De acordo com informações fornecidas pela Serventia desta natureza, o Código Identificador do Ato variará as 32 (trinta e duas) posições, conforme a ação a ser tomada frente ao ato praticado.

1. Quando o ato praticado na Serventia se referir a um dos referidos na tabela abaixo:

SIGLA	NOME
A	Pagamentos e aceite em cartório

⁷ Utilizar Luhn Mod N (https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_mod_N_algorithm).

B	Retiradas
C	Protesto lavrado
D	Devolução por irregularidade
E	Sustação liminar
F	Sustação definitiva
G	Emolumentos do protesto pagos por ocasião do cancelamento do protesto
H	Suspensão provisória/definitiva dos efeitos do protesto, revogação de suspensão dos efeitos do protesto e emolumentos do cancelamento do protesto

Então o Código Identificador do Ato será preenchido da seguinte maneira:

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)

Composição Numérica de Identificação do Título no Cartório																							Número de Livro e Folha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

- 1^a à 23^a posições – Preencher com uma composição numérica que identifica o título no cartório, já definida junto aos cartórios de protesto. Essa composição é denominada “Chave Única”.
- 24^a à 32^a posições – Serão preenchidas com o número de livro e folha para os seguintes atos:

SIGLA	NOME
C	Protesto lavrado
E	Sustação liminar
F	Sustação definitiva
G	Emolumentos do protesto pagos por ocasião do cancelamento do protesto
H	Suspensão provisória/definitiva dos efeitos do protesto, revogação de suspensão dos efeitos do protesto e emolumentos do cancelamento do protesto

Observação: Para os demais atos as posições 24^a à 32^a deverão ser preenchidas com zeros (0).

2. Quando o ato praticado na Serventia se referir a um dos referidos na tabela abaixo:

SIGLA	NOME
I	Certidão de Protesto
M	Buscas

Então o Código Identificador do Ato será preenchido da seguinte maneira:

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																															
Type do Doco.	Número do Documento Pesquisado do Ato																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

- 1^a posição – Preenchida com a identificação do tipo de documento a ser informado:

SIGLA	NOME
1	CPF
2	CNPJ
3	RG
4	Demais tipos de documento

- 2^a à 32^a posições – Preencher com o número do documento pesquisado do ato.

3. Quando o ato praticado na Serventia se referir àquele indicado abaixo:

SIGLA	NOME
J	Certidão em forma de relação (e nomes que a compõem)

Então o Código Identificador do Ato será preenchido da seguinte maneira:

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																																	
Situação do Protesto	Data							Quantidade de Nomes				Número do Documento do Requerente Destinatário da Certidão																		Com zeros			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		

- 1^a posição – Preencher com a letra “P” para nome protestado ou letra “C” para nome com protesto cancelado.
- 2^a à 7^a posições – Preencher com a data do protesto ou do cancelamento do protesto.
- 8^a à 12^a posições – Preencher com a quantidade de nomes informados na relação, contendo zeros à esquerda, se necessário.
- 13^a à 26^a posições – Preencher com o número do documento do requerente destinatário da certidão.
- 27^a à 32^a posições – Estes campos deverão ser preenchidos com zeros (0).

4. Quando o ato praticado na Serventia se referir a um dos referidos na tabela abaixo:

SIGLA	NOME
K	Fotocópias
L	Cópias de microfilme e documentos digitalizados
O	Informações complementares
P	Apostila de Haia (pode ser realizada por cartório de Protesto, mas não é obrigatória. – Tabela de Notas – Procuração sem Valor Econômico)

Então o Código Identificador do Ato será preenchido da seguinte maneira:

Código Identificador do Ato (32 posições alfanuméricas)																															
Tipo de Docto.	Número do Documento do Requerente															Número do Protocolo do Ato															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

- 1^a posição – Será preenchida com a identificação do tipo de documento a ser informado:

SIGLA	NOME
1	CPF
2	CNPJ
3	RG
4	Demais tipos de documento

- 2^a à 15^a posições – Preencher com o número do documento da pessoa que consta no ato, contendo zeros à esquerda, se necessário.

- 16^a à 32^a posições – Preencher com o número do protocolo a que se refere o ato, se houver.

24.5.3. Procedimentos gerais

O campo [data], **especificamente em relação aos Tabelionatos de Protesto**, deverá ser preenchido com hora 23:59:599 e data do último dia do prazo (estabelecido nos itens 44.3, 44.4, 48 e 48.1, do Capítulo XV, das NSCGJ), para atos baseados em título pago, protestado, retirado, devolvido por irregularidade e com sustação judicial provisória, a despeito de estes atos serem gerados no primeiro dia útil seguinte ao último dia do prazo.

24.5.4. Registros vinculados

Não foi informada a necessidade de vinculação de registros das Serventias de Protesto.