



Selo de Fiscalização Eletrônico

Especificação de Layout para transmissão de extrato dos Atos praticados pelos Serviços Extrajudiciais para a Corregedoria-Geral da Justiça do Estado do Rio de Janeiro

Layout: Distribuição Eletrônica - Retorno

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
02/06/2014	1.00	Elaboração do documento	Adriano Chaves
11/02/2016	1.01	Alteração do documento: Elemento Remessa <ul style="list-style-type: none">• Inclusão do campo <u>TipoOperacao</u>;• Aumento do tamanho do campo <u>ObsDistribuidor</u> para 1000. Elemento Ato <ul style="list-style-type: none">• Aumento do tamanho do campo <u>Observacao</u> para 1000.	Adriano Chaves



Índice

1.	Introdução	4
2.	Padrões Adotados	4
2.1.	Formato e Codificação.....	4
2.2.	Nome do Arquivo de Transmissão	4
2.3.	Montagem do Arquivo	5
2.4.	Tratamento de caracteres especiais no texto de XML.....	5
2.5.	Formato de Datas	5
3.	Validação de Schema	5
4.	Dicionário de Elementos	5
4.1.	Remessa.....	6
4.2.	Ato.....	6

1. Introdução

Este documento tem por objetivo a especificação de layout de transmissão e critérios técnicos necessários para a integração entre os Serviços Extrajudiciais Privatizados, Oficializados e a Corregedoria Geral da Justiça do Estado do Rio de Janeiro, no que tange atender o processo de anotação das notas de distribuição dos atos extrajudiciais, de forma eletrônica.

A geração da estrutura XML contida neste layout que configura um **arquivo de retorno** será de responsabilidade do Serviço Distribuidor, através de sistema particular. As transmissões dessas informações serão feitas através do Módulo de Apoio ao Serviço – MAS, e terão como destino os Serviços Extrajudiciais, que também as receberão pelo MAS.

2. Padrões Adotados

2.1. Formato e Codificação

O formato do arquivo para transmissão utilizado é o XML, pois é a tecnologia adotada para interoperabilidade entre sistemas do setor público (arquitetura e-PING).

A especificação do documento XML é a recomendação W3C para XML 1.0 disponível em <http://www.w3.org/TR/REC-xml> e a codificação utilizada é *ISO-8859-1*.

Exemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

2.2. Nome do Arquivo de Transmissão

O nome do arquivo deve seguir a regra de formação descrita abaixo:

```
SERV_AAAAMMDD_DR_R_HHMMSS.xml
```

SERV=Código do Serviço Extrajudicial com 4 (quatro) dígitos;

AAAAMMDD=Ano, mês e dia de lavratura do ato;

DR= Mnemônico de Distribuição Retorno;

R ou **F**=Tipo de operação: Inclusão do Registro de Distribuição Extrajudicial (**R**) ou Retificação de Distribuição Extrajudicial (**F**). Determina se o arquivo contém atos a serem incluídos ou retificados;

HHMMSS=Hora, minuto e segundo do momento da geração do arquivo.

Exemplos:

- Serviço 1456 envia a remessa de Inclusão dos retornos das distribuições do dia 17/01/2013 transmitido às 13:21:45:

```
Nome do Arquivo: 1456_20130117_DR_R_132145.xml
```

- Serviço 795 envia a remessa de Retificação dos retornos das distribuições do dia 14/01/2013 transmitido às 17:03:27:

```
Nome do Arquivo: 0795_20130114_DR_F_170327.xml
```

2.3. Montagem do Arquivo

Os campos sinalizados em **negrito** são atributos requeridos. Existem elementos e atributos facultativos que devem ser preenchidos caso exista a informação, de acordo com a regra de negócio. Os atributos sem preenchimento **não** deverão ser informados.

Para facilitar a identificação de erros, recomenda-se incluir caracteres de formatação "line-feed" e "carriage return" no final de cada linha.

2.4. Tratamento de caracteres especiais no texto de XML

Todos os textos de um documento XML passam por uma análise do "parser" específico da linguagem. Alguns caracteres afetam o funcionamento deste "parser", não podendo aparecer no texto de uma forma não controlada. Os caracteres que afetam o "parser" são:

Caractere	Sequência de escape
> (sinal de maior)	<
< (sinal de menor)	>
& (e-comercial)	&
" (aspas)	"
' (sinal de apóstrofe)	'

Para resolver esses casos, é recomendável o uso de uma sequência de "escape" em substituição ao caractere que causa o problema.

Exemplo: A denominação: "Sant'Ana" deve ser informada como:

```
Observacao="O nome do participante Sant&#39;Ana está incompleto."
```

2.5. Formato de Datas

A data deverá ser informada no formato dia/mês/ano (**dd/mm/aaaa**);

Exemplo:

```
DataPratica="30/04/2013"
```

3. Validação de Schema

Para garantir minimamente a integridade das informações prestadas e a correta formação dos arquivos XML, o Serviço Extrajudicial deverá submeter o arquivo XML gerado pelo sistema de automação cartorária para validação, devendo assumir a formatação e as características especificadas pelo Esquema de Definição de XML (XML Schema Definition, XSD).

4. Dicionário de Elementos

O Elemento raiz para este layout de Nota de Distribuição é DistribuicaoRetorno. Possui o atributo:

Atributo	Descrição	Tipo
VersaoLayout	Versão do Layout de Registro de Distribuição utilizado no arquivo.	Texto (20)

Exemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<DistribuicaoRetorno VersaoLayout="1.01">
...
</DistribuicaoRetorno>
```

4.1. Remessa

O elemento Remessa é obrigatório e contém as informações do arquivo transmitido. Possui os seguintes atributos:

Atributo	Descrição	Tipo
Id	Identificador único da remessa. Este é o número da Nota Eletrônica de Distribuição. <i>Obs.:</i> Este Id deve obrigatoriamente ser o mesmo da remessa do arquivo de Envio.	Texto (25)
TipoOperacao	Código de operação: R = Registro de Distribuição Extrajudicial; E = Retificação de Distribuição Extrajudicial.	Texto (1)
CodServicoDistribuidor	Código do Serviço Extrajudicial que efetuará a distribuição.	Texto (4)
DataPratica	Data em que foi analisado o ato distribuível.	Data
Software	Nome do software de automação cartorária.	Texto (100)
Ambiente	Ambiente no qual o arquivo será processado: HML – Homologação; PRD – Produção.	Texto (3)
ObsDistribuidor	Observação ou qualquer informação do Distribuidor para o Serviço.	Texto (1000)

Exemplo:

```
<Remessa Id="9578211" TipoOperacao="F" CodServicoDistribuidor="7555"
DataPratica="01/05/2014" Software="Soft_RD" Ambiente="HML" ObsDistribuidor="Observação ou
informação qualquer para o Serviço">
```

4.2. Ato

O elemento Ato indica o resultado do processamento de cada ato distribuível. Possui os seguintes atributos:

Atributo	Descrição	Tipo
Selo	Código do Selo de Fiscalização Eletrônico do ato distribuível ou CCT (Código de Controle de Transmissão), apenas para o caso de Nota de Distribuição (ato de RI).	Texto (9)
Aleatorio	Código aleatório do ato gerado pelo serviço do ato distribuível.	Texto (3)
CodServico	Código do Serviço Extrajudicial que lavrou o ato distribuível.	Texto (4)
Status	Status apurado na análise do ato: 4 – Rejeitado 6 – Aceito e informado	Texto (1)
Observacao	Justificativa obrigatória para os atos que forem rejeitados.	Texto (1000)

Exemplo Ato:

```
<Ato Selo="EAAB00008" Aleatorio="PAC" CodServico="999" Status="4"
Observacao="Falta de Pagamento"/>

<Ato Selo="EAAB00007" Aleatorio="FUV" CodServico="998" Status="6" />
```