

## AUD – arquivos XML

Para o seu correto funcionamento o AUD necessita que os seguintes arquivos ***XML*** sejam gerados: ***Pauta.xml***, que contém os dados do processo, ***Autor.xml***, que contém os dados do autor, ***Reu.xml***, que contém os dados do réu e ***Especie.xml***, que contém os dados das espécies de processos.

O anexo I descreve a estrutura de cada um desses arquivos e o anexo II descreve a estrutura dos campos das tabelas.

A geração desses arquivos pode ser feita de quatro maneiras diferentes, conforme será descrito nos parágrafos seguintes.

**1ª - Inserção manual dos dados:** Os dados são inseridos manualmente pelo secretário de audiências usando o próprio AUD. Isso é feito clicando no botão “Pauta” na tela principal do AUD e, logo após, no botão “Inserir processo”. Um formulário para o preenchimento dos dados do processo e das partes será então visualizado conforme a figura abaixo. Todos os dados preenchidos nessa tela serão gravados nos arquivos Pauta.xml, Autor.xml e Reu.xml.

A captura de tela mostra a janela 'AUD - Extra Pauta' com os seguintes campos e seções:

- Campos de entrada: Horário, Data, Espécie, Audiência.
- Seção 'Processo' com campos: Número, Ano, Vara, Reg., Seq., DV.
- Seção 'Dados do Autor' com uma tabela contendo: Num., Nome, Advogado, OAB, UF.
- Seção 'Dados do Réu' com uma tabela contendo: Num., Nome, Advogado, OAB, UF.
- Botões de ação: Salvar, Salvar alteração, Alterar, Novo, Sair.

O arquivo Especie.xml já vem carregado com o sistema podendo ser modificado através do módulo “Configurações”, acessível via tela principal do AUD. Também pode ser acessado pelo “menu iniciar/Sistema de Audiência/Configura AUD” e é apresentado abaixo:

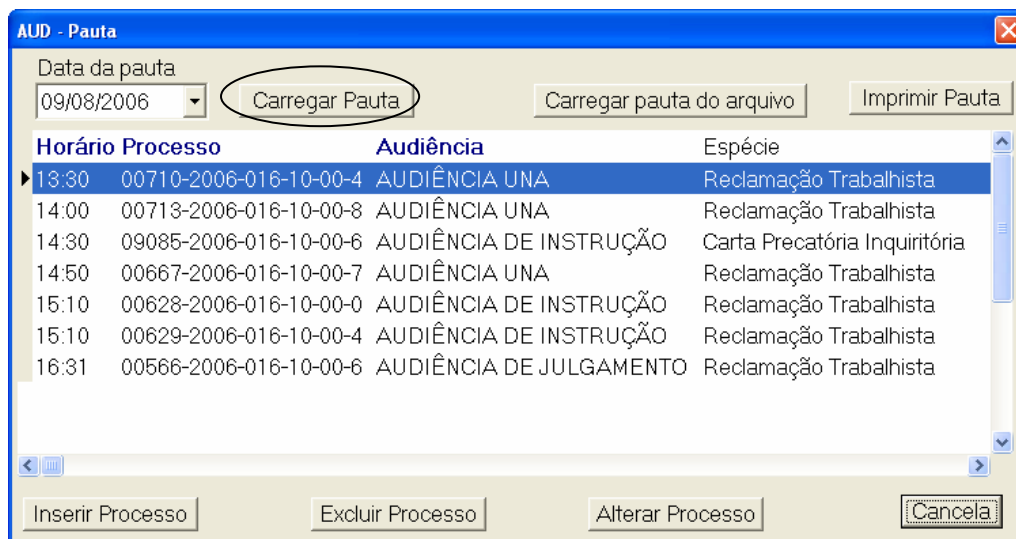
A captura de tela mostra a janela 'AUD - Configuração' com a aba 'Espécies' selecionada. O formulário contém:

- Abas: Vara, Juízes, Espécies, Peritos.
- Controles de navegação: setas e botões de adição (+) e remoção (-).
- Tabela de configuração:

| Cod. Espécie | Espécie                   | Grupo Espécie | Denominação Autor |
|--------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| 1            | Ação Anulatória           | 1             | autor-(a)         |
| 2            | Ação Cautelar de Arresto  | 1             | autor-(a)         |
| 3            | Ação Cautelar de Atentado | 1             | autor-(a)         |

Botões de ação: Salvar Configuração, Sair.

**2ª - Geração dos arquivos XML:** Consiste no desenvolvimento, pela área de TI do respectivo Tribunal, de um programa que acesse o sistema de acompanhamento processual, recupere as informações dos processos e partes e gere os arquivos xml de acordo com as estruturas mostradas no anexo I e II. Esse programa deve chamar-se GeraPauta.exe e deve ser colocado na pasta c:\Software\AUD2 para que seja chamado quando o botão “Carregar pauta” for pressionado, conforme indicado na figura abaixo.



**3ª - Utilitário GeraXMLAUD.exe:** Visando facilitar a geração dos arquivos XML na fase inicial de implantação e testes, foi desenvolvido o programa utilitário denominado “GeraXMLAUD.exe”. Esse utilitário deverá ser invocado (através de funções específicas da plataforma de programação tais como, call, winexec, etc) pela “procedure” que recupera os dados das pautas de audiências das bases de dados do respectivo SAP (de 1º Grau). Ele deverá receber os dados como parâmetros conforme descrito e exemplificado abaixo. O utilitário deverá ser invocado para cada registro retornado. Lembramos que o uso desse utilitário é recomendado apenas na fase de testes devido ao fato de ser ineficiente.

| <b>Descrição dos parâmetros do utilitário GeraXMLAUD.exe</b> |   |
|--|---|
| <b>Ação</b>  | <b>Parâmetros da linha de comandos</b>  |
| Exclui todos os registros do arquivo Pauta.xml               | “pauta” “limpa”   |
| Exclui todos os registros do arquivo Autor.xml               | “autor” “limpa”   |
| Exclui todos os registros do arquivo Reu.xml                 | “reu” “limpa”   |
| Exclui todos os registros do arquivo Especie.xml             | “especie” “limpa”   |
| Inserir um registro no arquivo Pauta.xml                     | “pauta” “insere” “PROCESSO” “DATA” “HORA” “TIPO” “TRAMTEXT” “ESPECIE” “DESC_ESPECIE” “COD_OBJETO” “DESC_OBJETO” “NUMERO” “ANO” “VARA” “REGIONAL” “SEQUENCIAL” “DV”              |
| Inserir um registro no arquivo Autor.xml                     | “autor” “insere” “PROCESSO” “DATA” “HORA” “SEQ” “NOME” “NASCIMENTO” “PAJ” “MAE” “NUMERO_RG” “ORG_RG” “CPF” “CGC” “CTPS” “SERIE” “PIS_PASEP” “CEI” “NIT” “NOMEADV” “UFOAB” “OAB” |
| Inserir um registro no arquivo Reu.xml                       | “reu” “insere” “PROCESSO” “DATA” “HORA” “SEQ” “NOME” “NASCIMENTO” “PAJ” “MAE” “NUMERO_RG” “ORG_RG” “CPF” “CGC” “CTPS” “SERIE” “PIS_PASEP” “CEI” “NIT” “NOMEADV” “UFOAB” “OAB”   |
| Inserir um registro no arquivo Especie.xml                   | “especie” “insere” “ESPECIE” “ESPETEXT” “GRUPO_ESPECIE” “DESC_AUTOR” “NOME” “DESC_REU”  |

**Exemplos 1 - Inserir um registro no arquivo Pauta.xml:**

GeraXMLAUD.exe "pauta" "14:30" "09105-2005-001-10-00-9" "31" "Carta Precatória Inquiratória" "002" "01" "9105" "2005" "CP INQUIRITORIA" "36" "25/11/2005" "AUDIÊNCIA DE INSTRUÇÃO" "1" "2005" "22136"

**Exemplos 2 - Inserir um registro no arquivo Autor.xml:**

GeraXMLAUD.exe "autor" "insere" "1" "2005" "22136" "25/11/2005" "14:30" "Luis Fernando Veríssimo" "João Calmon" "23947" "DF" "null" "null" "null" "null" "null" "null" "null" "null" "null" "null"

**Exemplos 3 - Inserir um registro no arquivo Reu.xml:**

GeraXMLAUD.exe "autor" "insere" "1" "2005" "22136" "25/11/2005" "14:30" "Fernanda Lima" "Maria da Silva" "7839" "SP" "12348596789" "null" "null" "null" "null" "null" "null" "null" "null"

**Exemplos 4 - Excluir todos os registros do arquivo Pauta.xml:**

GeraXMLAUD.exe "pauta" "limpa"

Obs: Um parâmetro inexistente deve ser passado com "null".

**4ª – Adaptar o programa usado na 10ª Região:** O AUD foi desenvolvido na plataforma Dephi. As regiões que usam essa plataforma podem modificar o programa de geração de pauta utilizado na 10ª Região (figura abaixo) de acordo com o modelo de dados específico. A modificação consiste na mudança das cláusulas "Select" contidas no programa de acordo com as tabelas específicas do respectivo Tribunal. O código fonte está disponível na seção de downloads do AUD.

A imagem mostra uma janela de aplicativo com o título "Aud - Gerar dados da pauta (Versão - 2.0.1.12)". O conteúdo da janela é o seguinte:

- Localidade: 16ª Vara de Brasília/DF
- Formulário com dois campos de data: "Data inicial" (11/08/2006) e "Data final" (16/08/2006).
- Um botão "Gerar dados" centralizado na base da janela.

## ANEXO I – Descrição da estrutura dos arquivos XML utilizados pelo AUD Pauta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<DATAPACKET Version="2.0">
  <METADATA>
    <FIELDS>
      <FIELD attrname="PROCESSO" fieldtype="string" WIDTH="22" />
      <FIELD attrname="DATA" fieldtype="string" WIDTH="10" />
      <FIELD attrname="HORA" fieldtype="string" WIDTH="5" />
      <FIELD attrname="TIPO" fieldtype="string" WIDTH="4" />
      <FIELD attrname="TRAMTEXT" fieldtype="string" WIDTH="50" />
      <FIELD attrname="ESPECIE" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="DESC_ESPECIE" fieldtype="string" WIDTH="100" />
      <FIELD attrname="COD_OBJETO" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="DESC_OBJETO" fieldtype="string" WIDTH="100" />
      <FIELD attrname="NUMERO" fieldtype="string" WIDTH="5" />
      <FIELD attrname="ANO" fieldtype="string" WIDTH="4" />
      <FIELD attrname="VARA" fieldtype="string" WIDTH="3" />
      <FIELD attrname="REGIONAL" fieldtype="string" WIDTH="2" />
      <FIELD attrname="SEQUENCIAL" fieldtype="string" WIDTH="2" />
      <FIELD attrname="DV" fieldtype="string" WIDTH="1" />
    </FIELDS>
    <PARAMS />
  </METADATA>
  <ROWDATA>
    <ROW PROCESSO="11111-2006-001-10-00-0" DATA="23/02/2006" HORA="08:10" TIPO="001" TRAMTEXT="AUDIÊNCIA INICIAL"
    ESPECIE="41" DESC_ESPECIE="Reclamação Trabalhista" NUMERO="11111" ANO="2006" VARA="001" REGIONAL="10"
    SEQUENCIAL="00" DV="0" />
    <ROW PROCESSO="22222-2005-013-10-01-1" DATA="23/02/2006" HORA="08:31" TIPO="002" TRAMTEXT="AUDIÊNCIA DE
    INSTRUÇÃO" ESPECIE="13" DESC_ESPECIE="Ação de Consignação em Pagamento" NUMERO="22222" ANO="2005" VARA="013"
    REGIONAL="10" SEQUENCIAL="01" DV="1" />
  </ROWDATA>
</DATAPACKET>
```

## ANEXO I – Descrição da estrutura dos arquivos xml utilizados pelo AUD Autor.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<DATAPACKET Version="2.0">
  <METADATA>
    <FIELDS>
      <FIELD attrname="PROCESSO" fieldtype="string" WIDTH="22" />
      <FIELD attrname="DATA" fieldtype="string" WIDTH="10" />
      <FIELD attrname="HORA" fieldtype="string" WIDTH="5" />
      <FIELD attrname="SEQ" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="NOME" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="PRESENTE" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="PREPOSTO" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="TIP_PREPOSTO" fieldtype="string" WIDTH="50" />
      <FIELD attrname="NASCIMENTO" fieldtype="string" WIDTH="10" />
      <FIELD attrname="PAI" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="MAE" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="NUMERO_RG" fieldtype="string" WIDTH="15" />
      <FIELD attrname="ORG_RG" fieldtype="string" WIDTH="15" />
      <FIELD attrname="CPF" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="CGC" fieldtype="string" WIDTH="14" />
      <FIELD attrname="CTPS" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="SERIE" fieldtype="string" WIDTH="6" />
      <FIELD attrname="PIS_PASEP" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="CEI" fieldtype="string" WIDTH="12" />
      <FIELD attrname="NIT" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="NOMEADVG" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="UFOAB" fieldtype="string" WIDTH="4" />
      <FIELD attrname="OAB" fieldtype="string" WIDTH="20" />
      <FIELD attrname="JUNTADAS" fieldtype="string" WIDTH="1000" />
      <FIELD attrname="PRAZO_JUNTADAS" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="ADV_PRESENTE" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="DOCUMENTOS" fieldtype="string" WIDTH="1000" />
      <FIELD attrname="CHECK_NIT" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CEI" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_PIS" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CTPS" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CGC" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CPF" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_RG" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_MAE" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_PAI" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_NASCIMENTO" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="FLAG1" fieldtype="string" WIDTH="1" />
    </FIELDS>
    <PARAMS />
  </METADATA>
  <ROWDATA>
    <ROW PROCESSO="11111-2006-001-10-00-0" DATA="23/02/2006" HORA="08:10" SEQ="1" NOME="Maria dos Anjos" PRESENTE="S"
      TIP_PREPOSTO="Em pessoa" NOMEADVG="Sebastião Tapajós" UFOAB="DF" OAB="1789-8" ADV_PRESENTE="S" CHECK_NIT="N"
      CHECK_CEI="N" CHECK_PIS="N" CHECK_CTPS="N" CHECK_CGC="N" CHECK_CPF="N" CHECK_RG="N" CHECK_MAE="N"
      CHECK_PAI="N" CHECK_NASCIMENTO="N" />
    <ROW PROCESSO="11111-2006-001-10-00-0" DATA="23/02/2006" HORA="08:10" SEQ="2" NOME="Marina de Almeida e Castro"
      PRESENTE="S" TIP_PREPOSTO="Em pessoa" NOMEADVG="Fernando de Abreu" UFOAB="SP" OAB="12890-2"
      ADV_PRESENTE="S" CHECK_NIT="N" CHECK_CEI="N" CHECK_PIS="N" CHECK_CTPS="N" CHECK_CGC="N" CHECK_CPF="N"
      CHECK_RG="N" CHECK_MAE="N" CHECK_PAI="N" CHECK_NASCIMENTO="N" />
    <ROW PROCESSO="22222-2005-013-10-01-1" DATA="23/02/2006" HORA="08:31" SEQ="1" NOME="José Carlos de Araújo"
      PRESENTE="S" TIP_PREPOSTO="Em pessoa" NOMEADVG="Antônio Francisco dos Santos" UFOAB="RJ" OAB="09289-4"
      ADV_PRESENTE="S" CHECK_NIT="N" CHECK_CEI="N" CHECK_PIS="N" CHECK_CTPS="N" CHECK_CGC="N" CHECK_CPF="N"
      CHECK_RG="N" CHECK_MAE="N" CHECK_PAI="N" CHECK_NASCIMENTO="N" />
  </ROWDATA>
</DATAPACKET>
```

## ANEXO I – Descrição da estrutura dos arquivos xml usados pelo AUD Reu.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<DATAPACKET Version="2.0">
  <METADATA>
    <FIELDS>
      <FIELD attrname="PROCESSO" fieldtype="string" WIDTH="22" />
      <FIELD attrname="DATA" fieldtype="string" WIDTH="10" />
      <FIELD attrname="HORA" fieldtype="string" WIDTH="5" />
      <FIELD attrname="SEQ" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="NOME" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="PRESENTE" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="PREPOSTO" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="TIP_PREPOSTO" fieldtype="string" WIDTH="50" />
      <FIELD attrname="NASCIMENTO" fieldtype="string" WIDTH="10" />
      <FIELD attrname="PAI" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="MAE" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="NUMERO_RG" fieldtype="string" WIDTH="15" />
      <FIELD attrname="ORG_RG" fieldtype="string" WIDTH="15" />
      <FIELD attrname="CPF" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="CGC" fieldtype="string" WIDTH="14" />
      <FIELD attrname="CTPS" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="SERIE" fieldtype="string" WIDTH="6" />
      <FIELD attrname="PIS_PASEP" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="CEI" fieldtype="string" WIDTH="12" />
      <FIELD attrname="NIT" fieldtype="string" WIDTH="11" />
      <FIELD attrname="NOMEADVG" fieldtype="string" WIDTH="255" />
      <FIELD attrname="UFOAB" fieldtype="string" WIDTH="4" />
      <FIELD attrname="OAB" fieldtype="string" WIDTH="20" />
      <FIELD attrname="JUNTADAS" fieldtype="string" WIDTH="1000" />
      <FIELD attrname="PRAZO_JUNTADAS" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="ADV_PRESENTE" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="DOCUMENTOS" fieldtype="string" WIDTH="1000" />
      <FIELD attrname="CHECK_NIT" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CEI" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_PIS" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CTPS" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CGC" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_CPF" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_RG" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_MAE" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_PAI" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="CHECK_NASCIMENTO" fieldtype="string" WIDTH="1" />
      <FIELD attrname="FLAG1" fieldtype="string" WIDTH="1" />
    </FIELDS>
    <PARAMS />
  </METADATA>
  <ROWDATA>
    <ROW PROCESSO="11111-2006-001-10-00-0" DATA="23/02/2006" HORA="08:10" SEQ="1" NOME="Arlindo de Moraes e
      Silva"PRESENTE="S" TIP_PREPOSTO="Em pessoa" NOMEADVG="Maurício Cardoso de Melo" UFOAB="GO" OAB="29830-8"
      ADV_PRESENTE="S" CHECK_NIT="N" CHECK_CEI="N" CHECK_PIS="N" CHECK_CTPS="N" CHECK_CGC="N" CHECK_CPF="N"
      CHECK_RG="N" CHECK_MAE="N" CHECK_PAI="N" CHECK_NASCIMENTO="N" />
    <ROW PROCESSO="22222-2005-013-10-01-1" DATA="23/02/2006" HORA="08:31" SEQ="1" NOME="Maria das Graças" PRESENTE="S"
      TIP_PREPOSTO="Em pessoa" NOMEADVG="Ulisses Riedel" UFOAB="DF" OAB="3789" ADV_PRESENTE="S" CHECK_NIT="N"
      CHECK_CEI="N" CHECK_PIS="N" CHECK_CTPS="N" CHECK_CGC="N" CHECK_CPF="N" CHECK_RG="N" CHECK_MAE="N"
      CHECK_PAI="N" CHECK_NASCIMENTO="N" />
    <ROW PROCESSO="22222-2005-013-10-01-1" DATA="23/02/2006" HORA="08:31" SEQ="2" NOME="Jessé Pinto de Melo" PRESENTE="S"
      TIP_PREPOSTO="Em pessoa" NOMEADVG="Ulisses Riedel" UFOAB="DF" OAB="3789" ADV_PRESENTE="S" CHECK_NIT="N"
      CHECK_CEI="N" CHECK_PIS="N" CHECK_CTPS="N" CHECK_CGC="N" CHECK_CPF="N" CHECK_RG="N" CHECK_MAE="N"
      CHECK_PAI="N" CHECK_NASCIMENTO="N" />
    <ROW PROCESSO="22222-2005-013-10-01-1" DATA="23/02/2006" HORA="08:31" SEQ="3" NOME="Bruna Alencar da Silva"
      PRESENTE="S" TIP_PREPOSTO="Em pessoa" NOMEADVG="Ulisses Riedel" UFOAB="DF" OAB="3789" ADV_PRESENTE="S"
      CHECK_NIT="N" CHECK_CEI="N" CHECK_PIS="N" CHECK_CTPS="N" CHECK_CGC="N" CHECK_CPF="N" CHECK_RG="N"
      CHECK_MAE="N" CHECK_PAI="N" CHECK_NASCIMENTO="N" />
  </ROWDATA>
</DATAPACKET>
```

## ANEXO I – Descrição da estrutura dos arquivos xml usados pelo AUD Espécie.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<DATAPACKET Version="2.0">
  <METADATA>
    <FIELDS>
      <FIELD attrname="ESPECIE" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="ESPETEXT" fieldtype="string" WIDTH="50" />
      <FIELD attrname="GRUPO_ESPECIE" fieldtype="i4" />
      <FIELD attrname="DESC_AUTOR" fieldtype="string" WIDTH="50" />
      <FIELD attrname="DESC_REU" fieldtype="string" WIDTH="50" />
    </FIELDS>
    <PARAMS />
  </METADATA>
  <ROWDATA>
    <ROW ESPECIE="1" ESPETEXT="Ação Anulatória" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="2" ESPETEXT="Ação Cautelar de Arresto" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="3" ESPETEXT="Ação Cautelar de atentado" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="4" ESPETEXT="Ação Cautelar de Busca e Apreensão" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="5" ESPETEXT="Ação Cautelar de Caução" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="6" ESPETEXT="Ação Cautelar de Exibição" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="7" ESPETEXT="Ação Cautelar de Produção Antecipada de Provas" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="8" ESPETEXT="Ação Cautelar de Protesto Judicial" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="requerente" DESC_REU="requerido-(a)" />
    <ROW ESPECIE="9" ESPETEXT="Ação Cautelar de Sequestro" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="10" ESPETEXT="Ação Civil Pública" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="11" ESPETEXT="Ação Declaratória" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="12" ESPETEXT="Ação de Cobrança" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="13" ESPETEXT="Ação de Consignação em Pagamento" GRUPO_ESPECIE="2" DESC_AUTOR="consignante" DESC_REU="consignado-(a)" />
    <ROW ESPECIE="14" ESPETEXT="Ação de Cumprimento" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="autor-(a)" DESC_REU="réu-(ré)" />
    <ROW ESPECIE="15" ESPETEXT="Ação de Execução" GRUPO_ESPECIE="3" DESC_AUTOR="exeqüente" DESC_REU="executado-(a)" />
    <ROW ESPECIE="16" ESPETEXT="Ação de Execução Fiscal" GRUPO_ESPECIE="3" DESC_AUTOR="exeqüente" DESC_REU="executado-(a)" />
    <ROW ESPECIE="41" ESPETEXT="Reclamação Trabalhista" GRUPO_ESPECIE="1" DESC_AUTOR="reclamante" DESC_REU="reclamado-(a)" />
  </ROWDATA>
</DATAPACKET>
```

**ANEXO II – Descrição da estrutura das tabelas utilizadas pelo AUD  
Dados do processo**

| <b>Campo</b>         | <b>Tipo</b> | <b>Tamanho</b> | <b>Descrição</b>   |
|----------------------|-------------|----------------|--|
| <b>PROCESSO (PK)</b> | string      | 22             | Número único do processo. ex: 11111-2006-001-10-00-0   |
| <b>DATA (PK)</b>     | string      | 10             | Data da audiência. Ex: 23/02/2006  |
| <b>HORA (PK)</b>     | string      | 5              | Horário da audiência. Ex: 08:10  |
| TIPO                 | String      | 4              | Código do andamento. Valores possíveis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>001</b> - <i>Audiência inicial</i></li> <li>• <b>002</b> - <i>Audiência de instrução</i></li> <li>• <b>003</b> - <i>Audiência de julgamento</i></li> <li>• <b>008</b> - <i>Audiência UNA</i></li> <li>• <b>201</b> - <i>Audiência de execução</i></li> </ul> |
| TRAMTEXT             | String      | 50             | Descrição do andamento. Valores possíveis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Audiência inicial</b></li> <li>• <b>Audiência de instrução</b></li> <li>• <b>Audiência de julgamento</b></li> <li>• <b>Audiência UNA</b></li> <li>• <b>Audiência de execução</b></li> </ul>   |
| ESPECIE              | integer     |                | Código da espécie do processo  |
| DESC_ESPECIE         | String      | 100            | Descrição da espécie do processo   |
| COD_OBJETO           | integer     |                | Código do objeto do processo (previsto para uso futuro, não utilizar)  |
| DESC_OBJETO          | String      | 100            | Descrição do objeto do processo (previsto para uso futuro, não utilizar)   |
| NUMERO               | String      | 5              | Número do processo   |
| ANO                  | String      | 4              | Ano do processo  |
| VARA                 | String      | 3              | Código da vara   |
| REGIONAL             | String      | 2              | Código da regional   |
| SEQUENCIAL           | String      | 2              | Número sequencial  |
| DV                   | String      | 1              | Dígito verificador   |

**ANEXO II – Descrição da estrutura das tabelas usados pelo AUD**  
**Dados do Autor/Réu**

| <b>Campo</b>         | <b>Tipo</b> | <b>Tamanho</b> | <b>Descrição</b>   |
|----------------------|-------------|----------------|--|
| <b>PROCESSO (PK)</b> | String      | 22             | Número único do processo. ex: 11111-2006-001-10-00-0   |
| <b>DATA (PK)</b>     | String      | 10             | Data da audiência. Ex: 23/02/2006  |
| <b>HORA (PK)</b>     | String      | 5              | Horário da audiência. Ex: 08:10  |
| <b>SEQ (PK)</b>      | integer     |                | Número sequencial do Autor/Réu   |
| NOME                 | String      | 255            | Nome do Autor/Réu.   |
| PRESENTE             | String      | 1              | Indica se o Autor/Réu está presente ou ausente.<br>Valores possíveis: S ou N   |
| PREPOSTO             | String      | 255            | Nome do preposto, representante ou procurador.....   |
| TIP_PREPOSTO         | String      | 50             | Tipo do preposto. Valores possíveis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>em pessoa</b></li> <li>• <b>preposto</b></li> <li>• <b>representante legal</b></li> <li>• <b>procurador</b></li> <li>• <b>representante sindical</b></li> </ul> |
| NASCIMENTO           | String      | 10             | Data de nascimento   |
| PAI                  | String      | 255            | Nome do pai  |
| MAE                  | String      | 255            | Nome da mãe  |
| NUMERO_RG            | String      | 15             | Número da carteira de identidade   |
| ORG_RG               | String      | 15             | Órgão expedidor da carteira de identidade  |
| CPF                  | String      | 11             | Número do CPF  |
| CGC                  | String      | 14             | Número do CGC  |
| CTPS                 | String      | 11             | Número da CTPS   |
| SERIE                | String      | 6              | Série da CTPS  |
| PIS_PASEP            | String      | 11             | Número do PIS_PASEP  |
| CEI                  | String      | 12             | Número do CEI  |
| NIT                  | String      | 11             | Número do NIT  |
| NOMEADV              | String      | 255            | Nome do advogado do Autor/Réu  |
| UFOAB                | String      | 4              | UF do advogado   |
| OAB                  | String      | 20             | OAB do advogado  |
| JUNTADAS             | String      | 1000           | Campo interno do AUD   |
| PRAZO_JUNTADAS       | integer     | 3              | Campo interno do AUD   |
| ADV_PRESENTE         | String      | 1              | Presença do advogado<br>Valores possíveis: S ou N  |
| DOCUMENTOS           | String      | 1000           | Campo interno do AUD. Valor default vazio  |
| CHECK_NIT            | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_CEI            | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_PIS            | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_CTPS           | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_CGC            | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_CPF            | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_RG             | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_MAE            | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_PAI            | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| CHECK_NASCIMENTO     | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |
| FLAG1                | String      | 1              | Campo interno do AUD. Valor default: N   |

**ANEXO II – Descrição da estrutura das tabelas usados pelo AUD**  
**Dados das espécies de processos**

| <b>Campo</b>         | <b>Tipo</b> | <b>Tamanho</b> | <b>Descrição</b>   |
|----------------------|-------------|----------------|--|
| <b>ESPECIE</b>       | integer     |                | Código da espécie  |
| <b>ESPETEXT</b>      | string      | 50             | Descrição da espécie   |
| <b>GRUPO_ESPECIE</b> | integer     |                | Os textos do AUD são divididos em três grupos. Valores possíveis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 – Grupo Reclamação</b></li> <li>• <b>2 – Grupo Consignação</b></li> <li>• <b>3 – Grupo Execução</b></li> </ul> <p><i><b>Durante a audiência o AUD seleciona o grupo de textos de acordo com o código da espécie do processo.</b></i></p> |
| <b>DESC_AUTOR</b>    | String      | 50             | Denominação do autor.  |
| <b>DESC_REU</b>      | String      | 50             | Denominação do réu.  |

A denominação do autor e réu depende da espécie do processo, por exemplo: Em uma Reclamação Trabalhista o autor é o "reclamante" e o réu é o "reclamado"; Em uma Ação de Consignação o autor é o "consignante" e o réu é o "consignado", etc...

Para indicar o gênero da parte coloca-se o símbolo "-" seguido pela designação de gênero, por exemplo: reclamado-(a), consignado-(a), autor-(a), réu-(Ré), etc...

Durante a audiência, sempre que o sistema encontra as tags <aud\_autor> e <aud\_reu>, ele substitui pela denominação correspondente, de acordo com a espécie do processo por exemplo:

**Ação de consignação:**

<aud\_autor> é substituída por **consignante**.

<aud\_autor>(a) é substituída por **consignante**.

<aud\_reu> é substituída por **consignado**.

<aud\_reu>(a) é substituída por **consignado(a)**.

**Ação Anulatória:**

<aud\_autor> é substituída por **autor**.

<aud\_autor>(a) é substituída por **autor(a)**.

<aud\_reu> é substituída por **réu**.

<aud\_reu>(a) é substituída por **réu(ré)**.

Note que se a denominação da parte é a mesma para o masculino e feminino, não é necessário colocar o símbolo "-" seguido pela designação de gênero, por exemplo:

**Ação de consignação:**

<aud\_autor> é substituída por **consignante**.

<aud\_autor>(a) é substituída por **consignante**.

**Ação de Execução:**

<aud\_autor> é substituída por **exeqüente**.

<aud\_autor>(a) é substituída por **exeqüente**.