

PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE DESCRIÇÃO ARQUIVÍSTICA

Produto 7

**Relatório técnico contendo tutorial de pesquisas
para usuários internos e externos do software
ATOM**

SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR (STM)



2016

SUMÁRIO

1 OBJETIVO	3
1.1 Objetivos Específicos	3
2 TUTORIAL DE PESQUISA DO SOFTWARE ATOM APLICADO NO ACERVO HISTÓRICO DO STM	4
2.1 Pesquisa	4
a. Caixa de Pesquisa Principal	4
b. Sugestões do Autopreenchimento	5
c. Delimitadores da caixa de pesquisa das instituições	5
d. Filter Tags	7
e. Busca avançada	7
CONCLUSÃO	21
BIBLIOGRAFIA	22

O Projeto de Descrição Arquivística do acervo documental do Superior Tribunal Militar (STM) estabelecido em parceria com Universidade de Brasília (UnB) propôs, com a elaboração deste relatório, produzir um tutorial de pesquisas do Software de descrição *Acesso to Memory – AtoM*, tanto para usuários internos, quanto externos.

Tendo em vista a escolha deste Software como plataforma para a atividade fim do projeto, este tutorial foi elaborado com o intuito de facilitar a navegação do pesquisador, já que a plataforma envolve várias ferramentas que auxiliam tanto na compreensão da estrutura da descrição multinível (baseada na NOBRADE), como também na forma de pesquisa visando uma recuperação da informação mais eficaz.

O escopo desta análise leva em consideração algumas particularidades do Modelo de Descrição Arquivística criado no âmbito do mesmo Projeto e adotado no STM para a realização das descrições, em todos níveis, do acervo histórico do Tribunal.

Auxiliar pesquisadores e usuários internos do Software AtoM a realizarem buscas mais objetivas e eficazes no site, focando especificamente nas peculiaridades do processo judicial e nos padrões delimitados no escopo do Projeto de Descrição Arquivística do acervo documental do Superior Tribunal Militar (STM).

1.1 Objetivos Específicos

- Analisar rapidamente as ferramentas de busca existentes no Software AtoM;
- Adequação do software às normas arquivísticas;
- Adequação do software às peculiaridades encontradas no acervo e à rotina dos servidores do Superior Tribunal Militar; e
- Apresentar formas de pesquisa mais objetivas, levando em consideração o modo como foi desenvolvido o Projeto de Descrição Arquivística no STM.

2 TUTORIAL DE PESQUISA DO SOFTWARE ATOM APLICADO NO ACERVO HISTÓRICO DO STM

Para ajudar os usuários a localizar e navegar entre o conteúdo do site, o AtoM inclui um suporte de busca poderoso, disponível em qualquer lugar do programa por meio do campo de busca localizado no cabeçalho do AtoM ou entre as várias caixas de pesquisas para entidades específicas ou tipos de registros. Esse sistema usa o a funcionalidade *ElasticSearch*, que tem seu código aberto baseado no Apache Lucene e que foi incorporado ao AtoM. Esse produto foi baseado no sistema de pesquisa do programa para auxiliar a busca dos registros salvos nessa plataforma de pesquisa.

2.1 Pesquisa

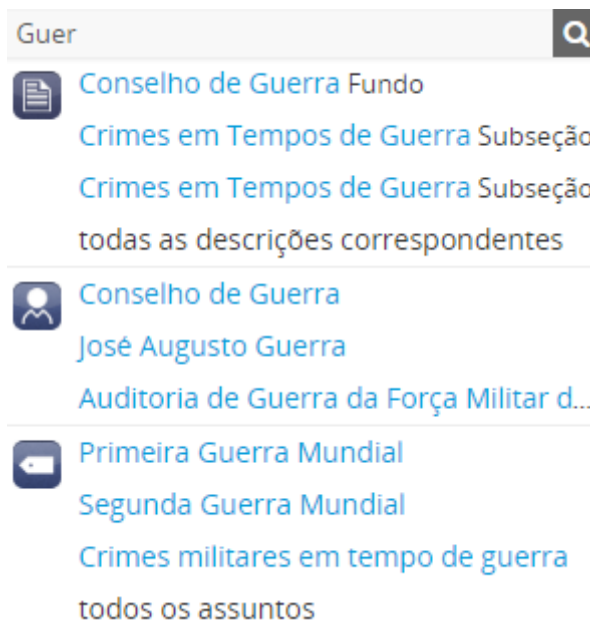
a. Caixa de Pesquisa Principal



- i. Localizada na barra superior do programa, é a ferramenta principal de busca utilizada para localizar as descrições em todas as páginas do AtoM. Quando o usuário digita um texto e pressiona *ENTER*, os resultados que aparecem são somente para descrições arquivísticas. Entretanto, outros tipo de cadastros realizados no AtoM podem ser encontrados na lista que aparece automaticamente preenchida na caixa de pesquisa ao digitar o texto.

b. Sugestões do Autopreenchimento¹

- i. A caixa de pesquisa apresenta as sugestões existentes no AtoM enquanto o usuário digita o texto. Basta digitar e a partir das 3 primeiras letras alguns resultados já começam a aparecer.



- ii. Os resultados aparecem agrupados de acordo com as categorias cadastradas.
- iii. Quando o sistema retorna múltiplos resultados, a lista inclui a opção de ver “todas as correspondentes” por categoria.
- iv. As sugestões dadas por essa funcionalidade aparecem após digitar pelo menos três caracteres.

c. Delimitadores da caixa de pesquisa das instituições

- i. Para melhor atender aos sistemas multirepositórios que usam o AtoM, o programa disponibiliza para o usuário uma caixa de pesquisa delimitada pelas instituições cadastradas, que limita a

¹ Essa funcionalidade, chamada de *typeahead*, é uma forma de autocompletar o texto na interface do usuário. Ao ir digitando as palavras, o programa mostra uma lista de possíveis resultados que o usuário busca. Isso permite que o usuário dinamicamente veja os resultados e selecione o item desejado sem precisar digitar o nome ou título completo. Na caixa de pesquisa do AtoM, a funcionalidade de autopreenchimento apresenta os dados encontrados separados por categorias, como descrição arquivística, registro de autoridade, instituição custodiadora, assuntos e lugares. Eles aparecem como uma lista abaixo da caixa de pesquisa enquanto o usuário vai digitando o texto.

- pesquisa entre uma busca global ou uma busca mais restrita dentro de uma instituição arquivística em particular.
- ii. Quando o usuário já acessou algum tipo de descrição, sejam os dados de uma instituição arquivística ou uma unidade de descrição relacionada a essa instituição, ao clicar na caixa de pesquisa, ela irá sugerir que a busca possa ser feita global (todas as descrições feitas que estejam cadastradas no sistema) ou entre a lista de instituições sugeridas, mostrando as descrições mais visualizadas recentemente.
 - iii. Um texto de ajuda de cor clara aparece na caixa de pesquisa para indicar o filtro escolhido pelo usuário. Se o texto indicar a palavra “Pesquisar”, significa que o escolhido foi a pesquisa global, e se indicar “Pesquisa [nome da instituição]”, indica que pesquisa será limitada para as descrições relacionada a aquela instituição.

Pesquisar

Pesquisa global

Pesquisa Superior Tribunal Militar IN

Pesquisa avançada »

Pesquisa Superior Tribunal Militar IN

Pesquisa global

Pesquisa Superior Tribunal Militar IN

Pesquisa avançada »

- iv. Quando se faz uma escolha entre a pesquisa global ou dentro de uma instituição, as descrições arquivísticas sugeridas que aparecem ao começar a digitar o texto também serão delimitadas por esse filtro. Porém, para outros tipos de descrições, como autoridades, assuntos e locais, continuam sendo globais.

d. Filter Tags

The screenshot shows a search results interface. At the top, it says 'Mostrando 30 resultados' and 'Descrição arquivística'. Below this, there is a search bar with a filter tag 'Somente descrições em nível superior' and a red arrow pointing to the 'X' icon next to it. Below the search bar, there are options for 'Opções de pesquisa avançada', 'Visualizar impressão', 'Exportar arquivo CSV', and 'Ordenar por: Alfabética'. The results list includes three items:

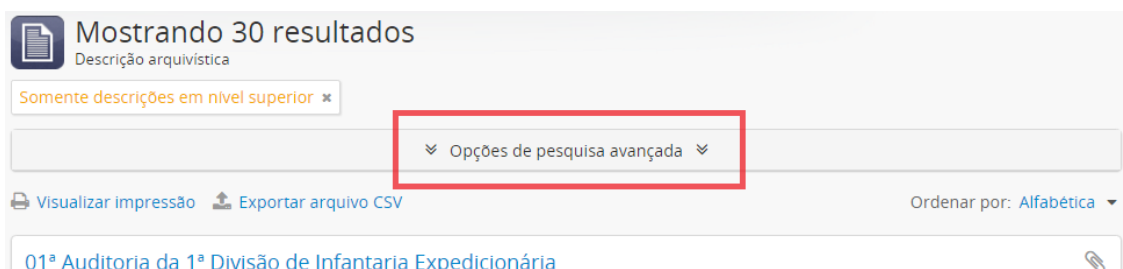
- 01ª Auditoria da 1ª Divisão de Infantaria Expedicionária**
BR DFSTM 005 · Fundo · 1944,1945
Compõem-se de documentos manuscritos, composto por: Acórdãos, Atas de Sessões, Alteração de membros do CSJM, Apelações, Autos de prisões em flagrante, Boletins, Deserção, IPM, Ofícios, Carga e descarga de material, Instruções, Ordens de serviços, ...
Conselho Supremo de Justiça Militar na Força Expedicionaria Brasileira
- 01ª Circunscrição Judiciária Militar 1ª Auditoria**
BR DFSTM 011 · Fundo · Versão preliminar
01ª Circunscrição Judiciaria Militar – 1ª Auditoria
- 01ª Circunscrição Judiciária Militar 2ª Auditoria**
BR DFSTM 012 · Fundo
01ª Circunscrição Judiciaria Militar – 2ª Auditoria

- i. Se o usuário fizer uma pesquisa na caixa com o delimitador selecionado em uma instituição em particular, a página dos dados encontrados no sistema mostrará outro filtro no topo da página, chamado de *Filter Tags*, para ajudar o usuário a entender que o resultado está limitado a uma instituição arquivística específica. Se clicar no “X” esse filtro será removido e os resultados serão recarregados, fazendo a busca globalmente.

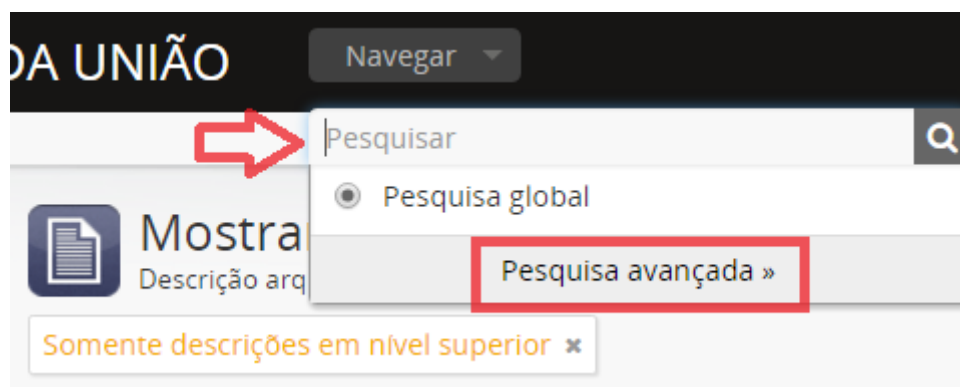
e. Busca avançada

- i. Além da caixa de pesquisa (localizado na barra superior do AtoM), o programa possui um sistema avançado de busca em sua interface que permite que o usuário crie um complexo sistema de pesquisa utilizando operadores booleanos “E, OU, NÃO”. Esse sistema de busca avançado esta disponível para todos os usuários, mesmo não estando logado no sistema. Note que é designado para ser usado para pesquisar descrições arquivísticas.
- ii. Painel de busca avançada
 1. Esta seção descreve como usar a interface de pesquisa avançada do AtoM, usada para encontrar descrições no

programa que contenham texto correspondente a uma consulta feita. O painel de pesquisa avançada está disponível em todas as páginas de pesquisa de descrição arquivística e navegação, na parte superior dos resultados - clique no cabeçalho do painel para expandir ou contrair:



- iii. Os usuários também podem ir diretamente para a página de pesquisa avançada clicando em “Pesquisa Avançada” disponível no *menu* suspenso que aparece quando um usuário coloca o cursor na caixa de pesquisa localizada na barra de cabeçalho AtoM.
- iv. No painel de pesquisa avançada, um usuário pode selecionar os operadores “E, OU, NÃO” para criar poderosas consultas de pesquisa booleanas, limitar os termos de pesquisa a campos específicos de descrição de arquivos e/ou aplicar vários filtros diferentes para limitar ou restringir os resultados retornados ao longo de critérios específicos, tudo por meio de uma interface de usuário amigável.



- v. Para pesquisar descrições de arquivamento usando o painel de pesquisa avançada:

1. Coloque o cursor na caixa de pesquisa localizada na barra de cabeçalho AtoM. Um *menu* suspenso aparecerá abaixo da caixa de pesquisa – para acessar a interface de pesquisa avançada, clique no *link* "Pesquisa avançada" no *menu drop-down*.
2. Como alternativa, você pode usar o *menu* Navegar, escolhendo a opção 'Descrições de arquivo' e, em seguida, clicar no painel 'Pesquisa Avançada' para expandi-lo.
3. AtoM irá redirecionar o usuário para a tela de pesquisa avançada, conforme imagem a seguir.

The screenshot displays the AtoM search interface. At the top, it shows 'Mostrando 23 resultados' for 'Descrição arquivística'. A filter is applied: 'Somente descrições em nível superior'. Below this is a section for 'Opções de pesquisa avançada'. The 'Encontrar resultados com:' section includes a search box with the text 'Pesquisar', a dropdown menu set to 'Qualquer campo', and a button 'Adicionar novo critério'. The 'Limitar resultados para:' section has two dropdown menus: 'Entidade custodiadora' and 'Descrição em nível superior'. The 'Filtrar resultados por:' section contains four dropdown menus: 'Nível de descrição', 'Objeto digital disponível', 'Status dos direitos autorais', and 'Designação geral do material'. At the bottom of this section are two radio buttons: 'Descrições de máximo nível' (selected) and 'Todas as descrições'. The 'Filtrar por intervalo de datas:' section has two date input fields labeled 'Iniciar' and 'Fim', both with the placeholder 'YYYY-MM-DD', and two radio buttons: 'Sobreposição' (selected) and 'Correto'. At the very bottom are two buttons: 'Pesquisar' and 'Reiniciar'.

4. Para iniciar a pesquisa, digite um termo de pesquisa no primeiro campo na parte superior do painel de 'Pesquisa avançada', sob o cabeçalho "Encontrar resultados com:"

5. Use o *menu* suspenso para limitar sua consulta de pesquisa a um campo específico nos modelos de descrição arquivística. A configuração padrão é procurar em qualquer campo. As opções incluem:
- Título
 - História do arquivo
 - Âmbito e conteúdo
 - Dimensão e suporte
 - Pontos de acesso de assunto
 - Pontos de acesso nome
 - Pontos de acesso local
 - Pontos de acesso de gênero
 - Identificador
 - Código de referência

The screenshot shows a search interface titled "Mostrando 23 resultados" for "Descrição arquivística". A filter is set to "Somente descrições em nível superior". Under "Opções de pesquisa avançada", the "Encontrar resultados com:" section has a search box and a dropdown menu currently set to "Qualquer campo". The dropdown menu is open, showing the following options: "Qualquer campo", "Título", "História do arquivo", "Âmbito e conteúdo", "Dimensão e suporte", "Pontos de acesso de assunto", "Ponto de acesso nome", "Pontos de acesso local", "Pontos de acesso de gênero", "Identificador", and "Codigo de referência". Below this, the "Limitar resultados para:" section includes fields for "Entidade custodiadora" and "Descrição em nível superior".

Obs.: Os rótulos desse *menu* suspenso na interface de pesquisa avançada são baseados nos rótulos usados na norma ISAD(G) do Conselho Internacional de Arquivos (CIA). Em outros modelos de edição, os rótulos podem aparecer de forma diferente – por exemplo, "Histórico de arquivo" é conhecido como "Histórico de custódia" no modelo de edição RAD, enquanto "Extensão e meio" é simplesmente chamado de "Extensão" no DACS. No entanto, os resultados de pesquisa para cada campo serão retornados independentemente do modelo usado para exibição.

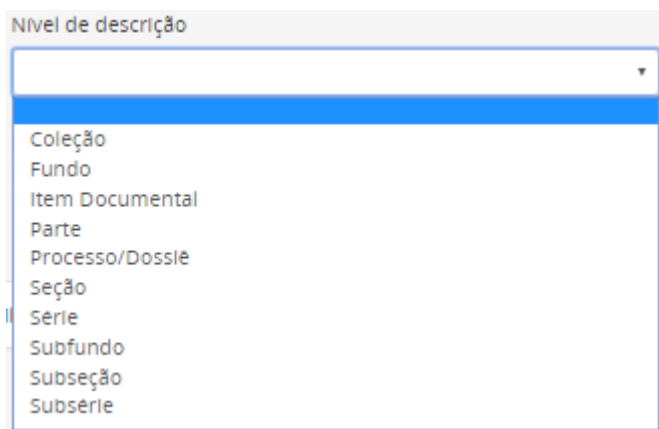
6. Utilize o botão "Adicionar novo critério" para criar consultas em várias partes com operadores de pesquisa booleanos pela interface. Por meio destes operadores, pode-se restringir a sua pesquisa, combinar termos ou excluir termos. O AtoM adicionará um novo conjunto de campos abaixo, no qual você poderá inserir seus termos - repita os passos 3 a 5 conforme necessário. Você pode usar o X à direita dos campos para remover uma linha de campos de sua consulta booleana, se necessário.

The screenshot shows the AtoM search interface. At the top, it says "Mostrando 23 resultados" and "Descrição arquivística". Below that, there is a filter "Somente descrições em nível superior" with a close button. A section titled "Opções de pesquisa avançada" contains the search configuration. Under "Encontrar resultados com:", there is a search input field, a dropdown menu set to "Qualquer campo", and a close button. Below this, a dropdown menu labeled "Adicionar novo critério" is open, showing three options: "E", "Ou", and "Não". This menu is highlighted with a red box. To the right of the dropdown are two input fields: "Entidade custodiadora" and "Descrição em nível superior".

- a. Use "E" para combinar termos de pesquisa para restringir os resultados. Por exemplo, pesquise o termo Vancouver E City Hall para retornar apenas descrições que contenham ambos os termos de pesquisa.
- b. Use "OU" para combinar termos de pesquisa para ampliar sua pesquisa: Por exemplo, pesquise o termo Vancouver OU City Hall para retornar descrições que contenham qualquer termo de pesquisa.
- c. Use "NÃO" para excluir termos: Por exemplo, pesquise o termo Vancouver NÃO City Hall para retornar descrições que incluem Vancouver, mas não contenham o termo City Hall.

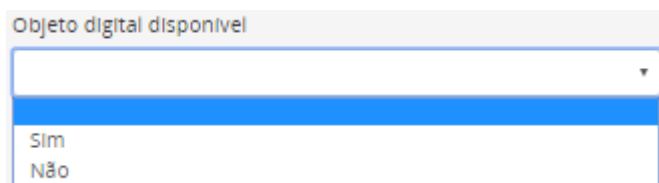
7. Os filtros disponíveis na seção "Limitar resultados para:" do painel de pesquisa avançada permitirão que você limite os resultados a um repositório ou unidade arquivística.
 - a. Entidade custodiadora: Limitar a pesquisa às descrições salvas dentro de uma instituição de arquivo específica. O *menu* suspenso será preenchido por todos os registros de instituições cadastradas no AtoM. Selecione a entidade custodiadora ou a instituição de arquivamento desejada no *menu* suspenso; quando você enviar sua consulta, os resultados retornados incluirão apenas os associados com o repositório selecionado.
 - b. Descrição em nível superior: Este é um campo de preenchimento automático que preencherá todas as descrições de nível superior contidas no AtoM (geralmente, fundos e coleções, mas se uma série ou outro nível for definido como o nível superior de uma hierarquia descritiva, também estará disponível na lista). Comece a digitar o título de uma descrição de nível superior e automaticamente será preenchido o *menu* suspenso com as seleções correspondentes. Clique em um para selecioná-lo – os resultados de pesquisa serão limitados à descrições arquivísticas encontradas nos descendentes da descrição de nível superior escolhida – ou seja, os níveis subordinados.
8. Na seção abaixo, com a etiqueta "Filtrar resultados por:", você também pode adicionar filtros à sua pesquisa para limitar os resultados retornados a parâmetros específicos. As funções de cada filtro de pesquisa estão descritas abaixo:

- a. Nível de descrição: Este filtro limitará os resultados de pesquisa retornados a um nível específico de descrição.



The image shows a dropdown menu titled "Nível de descrição". The menu is open, displaying a list of options: Coleção, Fundo, Item Documental, Parte, Processo/Dossiê, Seção, Série, Subfundo, Subseção, and Subsérie. The "Coleção" option is currently selected and highlighted in blue.

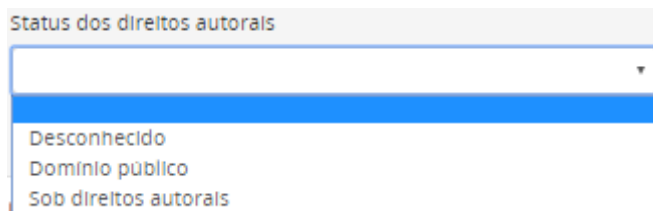
- b. Objeto digital disponível: Use este filtro para determinar se os resultados de pesquisa retornados incluem objetos digitais (por exemplo, imagens, arquivos de áudio ou vídeo, documentos de texto, etc.) ou selecionando "Não", inclua apenas resultados sem objetos digitais.



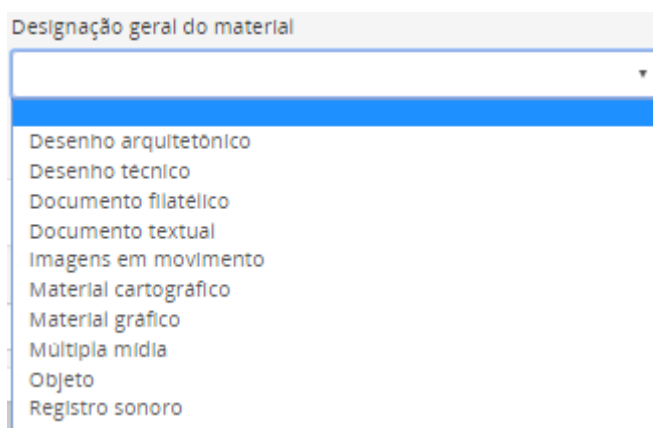
The image shows a dropdown menu titled "Objeto digital disponível". The menu is open, displaying two options: Sim and Não. The "Sim" option is currently selected and highlighted in blue.

- c. Status dos direitos autorais: Os modelos de descrição arquivística do AtoM incluem a capacidade de adicionar declarações de Direitos, extraídas de elementos do padrão de metadados PREMIS (*Preservation Metadata: Implementation Strategies*) mantido pela Biblioteca do Congresso dos EUA. Por meio deste módulo, um usuário pode adicionar um *status* de direitos autorais a uma descrição arquivística (com valores incluindo Domínio Público, Sob direitos autorais ou Desconhecido). Esse filtro limitará os resultados da

pesquisa às descrições nas quais um *status* de direitos autorais do PREMIS foi adicionado correspondendo à seleção no *menu* suspenso do filtro.



- d. Designação geral do material DGM: Este é um filtro que é particular para um campo controlado encontrado dentro do modelo RAD para descrições arquivísticas - é um vocabulário controlado extraído diretamente das Regras canadenses para descrição arquivística e gerenciado em uma das taxonomias do AtoM e usado para definir o tipo de material encontrado dentro de uma unidade arquivística. Selecione um termo GMD do *menu* suspenso para limitar os resultados da pesquisa a descrições que foram marcadas com o valor DGM correspondente.



9. Finalmente, a última seção, com a etiqueta "Filtrar por intervalo de datas:", permitirá que você pesquise entre os valores de Data Inicial e Data Final de criação associados a uma descrição de arquivo.

- a. A pesquisa de intervalo de datas permite aos usuários pesquisar quaisquer registros cujas datas ativas (por exemplo, datas de criação, acumulação, etc.) se sobrepõem ou estão exatamente dentro de um intervalo selecionado. O AtoM espera que os valores de data estejam formatados conforme a ISO 8601 para pesquisa - ou seja, AAAA-MM-DD. Sempre que forem inseridos valores de AAAA, o AtoM adicionará automaticamente -01-01 aos valores no campo Data de início e -12-31 aos valores no campo Data de fim.
 - b. Importante: Ao escolher um intervalo de datas, o AtoM procura os valores nos campos interno, ISO-8601 *startDate* e *endDate* - aqueles ocultos dos usuários e formatados como AAAA-MM-DD, AAAA-MM ou AAAA. Isso não deve ser confundido com o campo Exibir data, que é mostrado aos usuários públicos, e permite que você use marcas tipográficas para expressar aproximação ou incerteza.
10. Se você deseja reiniciar sua pesquisa e apagar rapidamente todos os filtros e campos booleanos, você pode usar o botão "Reiniciar" localizado na parte inferior do painel de pesquisa avançada. AtoM irá recarregar a página, com todos os filtros e parâmetros removidos.
11. Quando você inserir todos os parâmetros de pesquisa, clique no botão "Pesquisar" na parte inferior do painel de pesquisa avançada para exibir os resultados da consulta. O AtoM irá recarregar a página, com uma contagem de resultados acima do painel de pesquisa avançada e os resultados listados abaixo. Os resultados aparecerão em ordem de relevância abaixo do bloco de botões. Lembre-se, você pode clicar no cabeçalho do painel de Pesquisa

avançada para recolhê-lo fora de exibição enquanto você navega nos resultados.

12. Clique nos títulos azuis dos resultados para navegar até a página específica do resultado.

13. Sua pesquisa pode ser modificada a qualquer momento e os resultados serão atualizados ao alterar os termos e campos de pesquisa necessários e clicando em "Pesquisar" mais uma vez.

vi. Pesquisa avançada usando a caixa de pesquisa AtoM

1. FRASES

a. Por padrão, as configurações de pesquisa booleana do AtoM são definidas para usar "OU" quando vários termos de pesquisa são inseridos. Isto significa que, uma pesquisa para a *City Hall* retornará resultados que incluem "City" ou "Hall".

b. Para procurar uma frase no AtoM, use aspas duplas para conter os termos que deseja pesquisar. Por exemplo, procure "City Hall" para retornar resultados que contenham tanto "City" e "Hall" naquela ordem exata.

2. OPERADORES BOOLEANOS

a. O uso dos operadores booleanos disponíveis no AtoM permite aos usuários criar consultas complexas de qualquer lugar no AtoM usando a caixa de pesquisa geral localizada na barra de cabeçalho do AtoM, sem ter que navegar até a interface de pesquisa avançada.

b. Além dos operadores booleanos "E, OU, NÃO", existem outros, tais como:

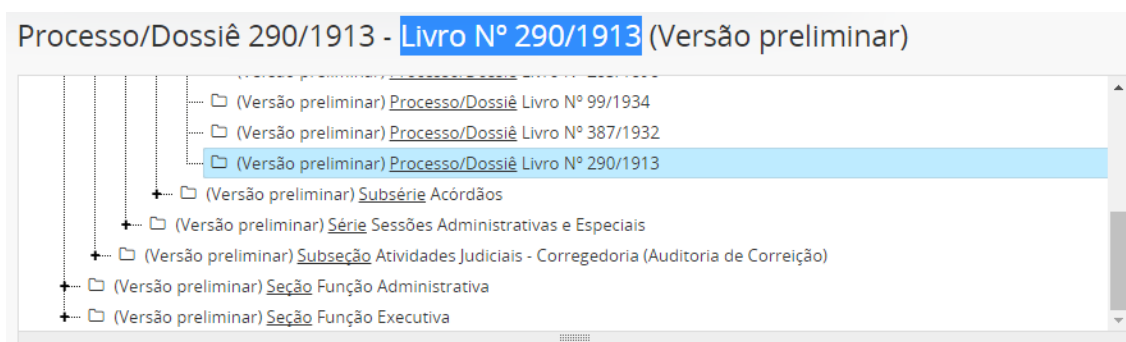
Símbolo	Utilização
“	Termo entre aspas devem aparecer exatamente como previsto. Exemplo: "toalha" vai encontrar toalhas, mas não toalhas.
+	Termo colocado depois de "+" deve estar no resultado. Exemplo:

	+chá gelado exige que os resultados que <u>devem</u> conter o termo chá, e <u>podem</u> ter o termo gelado.
-	Termo após "-" não deve estar no resultado. Exemplo: -chá gelado requer que os resultados que <u>não devem</u> conter o termo chá, e <u>podem</u> ter o termo gelado.
?	Curinga único. Exemplo: p?per vai encontrar paper e piper, mas não pepper.
*	Vários curingas. Exemplo: galax* vai encontrar galaxy e as galaxies, mas não galactic.
~	Pesquisa difusa. Irá retornar resultados com palavras semelhantes ao termo. Exemplo: fjord ~ vai encontrar fjord, fjords, ford, form, fonds, etc.
&&	Operador booleano. Pode ser usado em lugar de "E". Causará um erro se combinado com operadores "E, OU, NOT". Exemplo: Arthur && Ford E Zaphod causará erro na pesquisa; Arthur && Ford && Zaphod seria o uso correto desse operador.
!	Operador booleano. Pode ser usado em lugar de NOT. Causará um erro se combinado com operadores com operadores "E, OU, NOT".
^	Aumenta a relevância. Multiplica a relevância do termo anterior pelo número seguinte ao símbolo, afetando a classificação dos resultados de pesquisa. Exemplo: paranoid android^5 dá resultados que contêm o termo "android" 5x a relevância de resultados contendo apenas a palavra "paranoid", e irá ordená-los para os primeiros itens encontrados.
\	Ignora o próximo caractere, para que ele seja tratado como texto, ao invés de um caractere especial (como esses citados nesse quadro). Por exemplo, para procurar "(1+1):2", use o seguinte: \(1\+1\)\:2
()	Usado para agrupar cláusulas de pesquisa. Isso pode ser útil se você quiser controlar a precedência de operadores booleanos para uma consulta, por exemplo, (café NÃO chá) OU creme irá retornar resultados diferentes do que o café NÃO (chá OU creme). Sem o agrupamento, o <i>ElasticSearch</i> por padrão não tem precedência sobre AND, que tem precedência sobre OR.

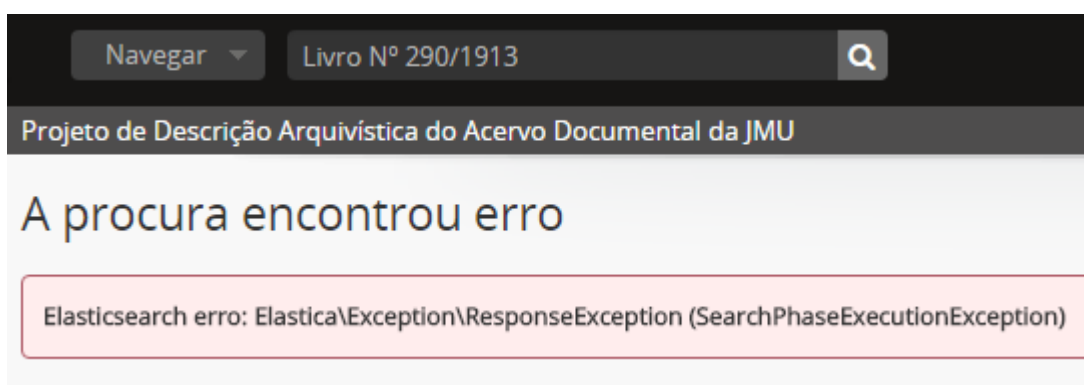
[]	Pesquisa de intervalo com inclusão. Exemplo: ["Frogstar" TO "Magrathea"] retornará resultados no intervalo alfabético entre "Frogstar" e "Magrathea", incluindo "Frogstar" e "Magrathea".
{ }	Pesquisa de intervalo com exclusão. Exemplo: {"Frogstar" TO "Magrathea"} retornará todos os resultados no intervalo alfabético entre "Frogstar" e "Magrathea", excluindo "Frogstar" e "Magrathea".

É importante ressaltar que boa parte das pesquisas que serão feitas no STM terão como objetivo de busca processos, e isso acarreta o uso de alguns caracteres especiais, como a barra "/" por exemplo. O uso de desse caractere no campo de busca não é interpretado no programa como parte do texto, e o programa mostrará um erro na tela.

Para demonstrar esse erro, tomaremos como exemplo o Livro Nº 290/1913 cadastrado.



Se escrevermos o texto como foi cadastrado, ou seja, Livro Nº 290/1913, teremos um erro de busca por termos colocado a "/" na pesquisa.



Pra esse tipo de busca aconselhamos digitar da seguinte forma:

1. Pode-se usar o número completo com seus pontos, hifens e barras entre aspas duplas.
 - a. Ex.: digite no campo de busca: “2004.01.0339540” ou “290/1913” (conforme cadastrado no programa)

The screenshot shows a search interface with the search bar containing "290/1913". The results section displays "Mostrando 1 resultados" (Showing 1 result). The result is "Livro Nº 290/1913" with the following details: "BR DFSTM 002-004-003-001-001-290/1913 - Processo/Dossie - 05 - 11 - 1913, 1916 - Versão preliminar - Parte de Justiça Militar - Republica Registro das Atas das Sessões de Justiça Superior Tribunal Militar". The left sidebar shows a filter for "LOCAL" with "Rio de Janeiro" selected.

2. Pode-se utilizar o caractere especial contra barra “\”, que anula o próximo caractere (no caso, queremos anular a “/”, já que esta retorna erro).
 - a. Ex.: digite no campo de busca: 290V1913.
 - b. Nesse caso, o programa irá retornar dois itens. O Habeas Corpus Nº 34.506-0/2008 e o Livro Nº 290-1913. Isso porque ao anular a “/” colocando a contra barra na frente, o programa interpretou que vamos fazer a busca do texto 290 1913, ou seja, se achar 290 e/ou 1913 em algum outro registro, este retornará como resultado de busca também. Note que não fez diferença para as duas buscas abaixo.

The screenshot shows a search interface with the search bar containing "290V1913". The results section displays "Mostrando 2 resultados" (Showing 2 results). The first result is "Habeas Corpus Nº 34.506-0/2008" with details: "BR DFSTM 002-002-001-002-001-200801345060/2008 - Processo/Dossie - Versão preliminar - Parte de Justiça Militar - Republica Paciente Diogo Rafael Morinel, soldado, condenado nos autos do processo Nº 44/05-0, no Art. 290 do CPM, alegando estar sofrendo constrangimento ilegal por parte do Conselho Permanente de Justiça, da 3ª Auditoria CJM, impetra habeas corpus, require... Superior Tribunal Militar". The second result is "Livro Nº 290/1913" with details: "BR DFSTM 002-004-003-001-001-290/1913 - Processo/Dossie - 05 - 11 - 1913, 1916 - Versão preliminar - Parte de Justiça Militar - Republica Registro das Atas das Sessões de Justiça Superior Tribunal Militar". The left sidebar shows a filter for "LOCAL" with "Rio de Janeiro" selected.

Resultados para a busca: 290V1913

Navegar 290 1913

Objeto de Descrição Arquivística do Acervo Documental da JMU

Limite seus resultados por:

- OME
- idos
- Superior Tribunal Militar 2
- Diogo Rafael Morinel (Beloni Foster ... 1

DCAL

- idos
- asil 2
- Ipucuaia do Sul 1
- o de Janeiro 1
- inta Maria 1
- o Grande do Sul - RS 1
- o de Janeiro - RJ 1

SSUNTO

Mostrando 2 resultados
Descrição arquivística

Opções de pesquisa avançada

Visualizar impressão Exportar arquivo CSV Ordenar por: Alfabética

Habeas Corpus Nº 34.506-0/2008
BR DFSTM 002-002-001-002-001-200801345060/2008 - Processo/Dossiê - Versão preliminar -
Parte de Justiça Militar - Republica
Paciente Diogo Rafael Morinel, soldado, condenado nos autos do processo Nº 44/05-0, no Art. 290 do CPM, alegando estar sofrendo constrangimento ilegal por parte do Conselho Permanente de Justiça, da 3ª Auditoria CJM, impetra habeas corpus, require...
Superior Tribunal Militar

Livro Nº 290/1913
BR DFSTM 002-004-003-001-001-290/1913 - Processo/Dossiê - 05 - 11 - 1913, 1916 - Versão preliminar -
Parte de Justiça Militar - Republica
Registro das Atas das Sessões de Justiça
Superior Tribunal Militar

Resultados para a busca: 290 1913

- c. Mas note que, se você começar a digitar normalmente o texto 290/1913, a busca com autopreenchimento (explicada anteriormente) mostra os registros encontrados. Basta para isso selecioná-lo.

Navegar 290/1913

Objeto de Descrição Arquivística

Limite seus resultados por:

Descrição arquivística

Livro Nº 290/1913 Processo/Dossiê

Decreto-Lei Nº 1.001, de 21 de Outub...

A escolha do Software AtoM para a descrição do acervo do Superior Tribunal Militar foi tomada com base na facilidade de acesso, uso, estudo e modificação pelo fato de se tratar de um software livre com código aberto, além de outras facilidades já exploradas em Relatórios do Projeto de Descrição (Produto 5).

O modo como o AtoM organiza a informação em uma estrutura hierárquica englobando todos os níveis de descrição – desde instituição custodiadora (nível 0) até o item documental (nível 5), NOBRADE – reflete o quadro de arranjo da Instituição (Produto 3) de maneira a facilitar o entendimento dos usuários internos e externos do sistema. As ferramentas de busca, pontos de acesso, filtros de pesquisa, entre outras são facilitadores do software que, se não forem bem estudadas e exploradas, não cumprem o devido papel de integração, difusão e a rápida recuperação da informação.

Este Relatório visou ambientar o usuário do AtoM em relação às possibilidades que o software traz para as várias maneiras de agrupamento elaboradas pelos pesquisadores no momento da descrição, através de ferramentas como pontos de acesso, assuntos, localizações, registros de autoridades, bem como nome de envolvidos nos processos, entre outras.

A descrição realizada por pesquisadores agregou valor ao produto final, visto que a contextualização dos acontecimentos, juntamente com o conhecimento das ferramentas do sistema, resultou em uma estruturação que refletiu perfeitamente a organização intelectual da informação do acervo e, conseqüentemente, na divulgação de informação de qualidade. Os benefícios adquiridos neste cenário refletirão diretamente na satisfação do pesquisador (usuário externo) e melhorando a visão do arquivo, bem como da Instituição como um todo perante a sociedade.

BRASIL. Arquivo Nacional. **Dicionário brasileiro de terminologia arquivística**. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, 2005.

CONSELHO INTERNACIONAL DE ARQUIVOS. **ICA-Atom**. Disponível em: <<http://ica-atom.org/>>.

CONSELHO INTERNACIONAL DE ARQUIVOS. **ISAAR(CPF)**: norma internacional de registro de autoridade arquivística para entidades coletivas, pessoas e famílias. 2. ed. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, 2004.

CONSELHO INTERNACIONAL DE ARQUIVOS. **ISAD(G)**: norma geral internacional de descrição arquivística. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, 2001.

CONSELHO INTERNACIONAL DE ARQUIVOS. **ISDF**: norma internacional para descrição de funções. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, 2008.

CONSELHO INTERNACIONAL DE ARQUIVOS. **ISDIAH**: norma internacional para descrição de instituições com acervo arquivístico. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, 2009.

ICA-ATOM. **On-line User Manual**. Disponível em: < https://www.ica-atom.org/doc/User_manual>. Acesso em 07 ago./2012.

ICA-ATOM. **Glossary**. Disponível em: < <https://www.ica-atom.org/doc/Glossary>>. Acesso em 07 ago./2012.