

## 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)



### **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 Autopreenchimento<sup>1</sup>
  - 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.

Gue	r Q
	Conselho de Guerra Fundo
-	Crimes em Tempos de Guerra Subseção
	Crimes em Tempos de Guerra Subseção
	todas as descrições correspondentes
	Conselho de Guerra
	José Augusto Guerra
	Auditoria de Guerra da Força Militar d
	Primeira Guerra Mundial
	Segunda Guerra Mundial
	Crimes militares em tempo de guerra
	todos os assuntos

- 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
  - 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.



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.

Une	
Centro de Apolo ao Desenvolvimento Tecnológico d. Filter Tags	Universidade de Brasília
Mostrando 30 resultados     Descrição arquivística	
Somente descrições em nível superior 🗙	
➢ Opções de pesquisa avançada	
🖨 Visualizar impressão 🎿 Exportar arquivo CSV	Ordenar por: Alfabética 🔻
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 C prisões em flagrante, Boletins, Deserção, IPM, Oficios, Carga e descarga de material, Instruções, Ordens de serviços Conselho Supremo de Justiça Militar na Força Expedicionaria Brasileira	SJM, Apelações, Autos de 5,
01ª Circunscrição Judiciária Militar 1ª Auditoria BR DFSTM 011 · Fundo · Versão preliminar 01ª Circunscrição Judiciaria Militar – 1ª Auditoria	Ø
01ª Circunscrição Judiciária Militar 2ª Auditoria BR DFSTM 012 · Fundo 01ª Circunscrição Judiciaria Militar – 2ª Auditoria	Ø

- 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:

Mostrando 30 resultad Descrição arquivística	OS	
Somente descrições em nível superior 🗙		
	♥ Opções de pesquisa avançada ♥	
🖨 Visualizar impressão 🔹 Exportar arquivo C	5V	Ordenar por: Alfabética 💌
01ª Auditoria da 1ª Divisão de Infanta	ria Expedicionária	0

- 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 meo de uma interface de usuário amigável.

DA UNIÃO	Navegar		
L L	Pesquisar		Q
Mostra	Pesqui	sa global	
Descrição arq		Pesquisa avançada »	
Somente descrições	em nível su	perior ×	

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



 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*.

- 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.
- AtoM irá redirecionar o usuário para a tela de pesquisa avançada, conforme imagem a seguir.

	Opções de	e pesquisa avançad	a 🛛	
ncontrar resultados com:				
Pesquisar		em	Qualquer campo	• ×
Adicionar novo criterio 🔹				
imitar resultados para:				
Entidade	custodiadora			•
Descrição em r	tivel superior			
lltrar resultados por:				
Nivel de descrição		Objeto di <mark>g</mark> ita	i disponivel	
		•		٠
Status dos direitos autorais		Designação g	geral do material	
		•		•
		@ De	scrições de maximo nível 🛛 🔘 Todas a	as descrições
iltrar por intervalo de datas:				
Iniciar	Fim			
YYYY-MM-DD	YYYY-MM-DD		<ul> <li>Sobreposição</li> <li>Correto</li> </ul>	0

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:"



- Universidade de Brasília
- 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:
  - a. Título
  - b. História do arquivo
  - c. Âmbito e conteúdo
  - d. Dimensão e suporte
  - e. Pontos de acesso de assunto
  - f. Pontos de acesso nome
  - g. Pontos de acesso local
  - h. Pontos de acesso de gênero
  - i. Identificador
  - j. Código de referência

Descrição arquivística				
¥ 0	pções de pesquisa avançada	i ¥		
Encontrar resultados com:				
Pesquisar	em	Qualquer campo	•	,
		Qualquer campo		
Adicional novo criterio		Título História do arquivo		
Limitar resultados para:		Âmbito e conteŭdo		
		Dimensão e suporte		
Entidade custodiadora		Pontos de acesso de assunto		
		Ponto de acesso local		
Descrição em nível superior		Pontos de acesso de gênero		
		Identificador		
Filtrar resultados por:		Código de referência		

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.

Descrição arqu	Ivística			
omente descrições	em nivel superior ×			
	∀ Ор	ções de pesquisa avançada	*	
Encontrar resultado	s com:			
Pesquisar		em	Qualquer campo	• *
Adicionar novo	ritério 🔻			
E				
Ou				
Não	Entidade custodiadora			•
	Descrição em pivel superior			

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



Universidade de Brasília

- 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. <u>Entidade custodiadora</u>: 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 hierarquia descritiva. também uma estará disponível na lista). Comece a digitar o título de descrição nível uma de superior e automaticamente será preenchido 0 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.
- 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:



Universidade de Brasília

 a. <u>Nível de descrição</u>: Este filtro limitará os resultados de pesquisa retornados a um nível específico de descrição.



b. <u>Objeto digital disponível</u>: 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.





c. Status dos direitos autorais: Os modelos de descrição arquivística do AtoM incluem а capacidade de adicionar declarações de Direitos, extraídas de elementos do padrão de metadados PREMIS (Preservation Medata: 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. <u>Designação geral do material DGM</u>: 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.



 Finalmente, a última seção, com a etiqueta "Filtrar por intervalo de datas:", permitirá que você pesquise entre os valores de <u>Data Inicial</u> e <u>Data Final</u> 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. Lembrese, 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 booleandos "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 devem 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.
2	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
ጲጲ	erro se combinado com operadores "E, OU, NOT". Exemplo: Arthur
uu	&& 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
٨	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
١	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 ElasticSearch por padrão não tem precedência
	sobre AND, que tem precedência sobre OR.



cnologico	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.

Processo/Dossiê 290/1913 - Livro Nº 290/1913 (Versão preliminar)	
<ul> <li>— □ (Versão preliminar) <u>Processo/Dossiê</u> Livro Nº 99/1934</li> <li>— □ (Versão preliminar) <u>Processo/Dossiê</u> Livro Nº 387/1932</li> </ul>	^
← □ (Versão preliminar) <u>Processo/Dossiê</u> Livro Nº 290/1913 ← □ (Versão preliminar) <u>Subsérie</u> Acórdãos	
<ul> <li>← □ (Versão preliminar) <u>Série</u> Sessões Administrativas e Especiais</li> <li>← □ (Versão preliminar) <u>Subseção</u> Atividades Judiciais - Corregedoria (Auditoria de Correição)</li> </ul>	- 1
+ □ (Versão preliminar) <u>Seção</u> Função Administrativa + □ (Versão preliminar) <u>Seção</u> Função Executiva	-

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)

	۹ 🕈 🖉	*	00	Ø	۲	i
Projeto de Descrição Arquivística do Acervo	Documental da JMU					
Limite seus resultados por:	Mostrando 1 resultados Descrição arquivística					
LOCAL ^						
Todos Rio de Janeiro 1	🕀 Visualizar impressão 🎿 Exportar arquivo CSV		Orde	nar por:	Alfabét	ica 🝷
Brasil 1 Rio de Janeiro - RJ 1	Livro N° 290/1913 BR DF5TM 002-004-003-001-001-290/1913 · Processo/Dossie · 05 · 11 · 1913, 1916 · Versão preliminar · Parte dejustiça Militar · Republica Registro das Atas das Sessões de Justiça Superior Tribunal Militar					Ø

- 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: 290\/1913.
  - b. Nesse caso, o programa irá retornar dois itens. O Habeas Corpus N° 34.506-0/2008 e o Livro N° 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.



#### Resultados para a busca: 290\/1913

UnB		i			
Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico		Universidade de E			
Navegar 🔻 290 1913	۹	C 🛛 🚣 🐗 🗞 😧 🕄			
eto de Descrição Arquivística do Ace	Documental da JMU				
nite seus resultados por	Mostrando 2 resultados Descrição arquivistica				
OME	Øpções de pesquisa avançada ¥				
los erior Tribunal Militar	🖨 Visualizar impressão 🎿 Exportar arquivo CSV	Ordenar por: Alfabética 💌			
o Rafael Morinel (Beloni Foster AL 25 iil Jcaia do Sul de Janeiro ta Maria	Habeas Corpus Nº 34.506-0/2008           BR DFSTM 002-002-001-002-001-200801345060/2008 · Processo/L           Parte dejustiça Militar · Republica           Paciente Diogo Rafael Morinel, soldado, condenado nos aut constrangimento ilegal por parte do Conselho Permanente Superior Tribunal Militar           Livro Nº 290/1913           BR DFSTM 002-004-003-001-290/1913 · Processo/Dossie · 05	Dossië - Versão preliminar - tos do processo Nº 44/05-0, no Art. 290 do CPM, alegando estar sofrendo de Justiça, da 3ª Auditoria CJM, Impetra habeas corpus, requere 5- 11 - 1913, 1916 - Versão preliminar -			
Grande do Sul - RS de Janeiro - RJ SUNTO	Parte de <mark>justiça Militar - Republica</mark> 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.



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, consequentemente, 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: <a href="http://ica-atom.org/">http://ica-atom.org/>.</a>

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.