



DECTI
Divisão de desenvolvimento
de coleções e tratamento da
informação

AUTORIDADES

Template



AJUDA: O Pergamum Web tem links de ajuda nos próprios campos, subcampos e indicadores.

DICA: sempre que precisar, pesquise no
MARC 21 – Authority Data

PRINCIPAIS FONTES DE PESQUISA (por ordem hierárquica):

Para assuntos: BN, LC, Rede Bibliodata, Rede Pergamum

Para assuntos da área da saúde: DECS, BN, LC, Rede Bibliodata, Rede Pergamum

Para autores nacionais: BN, LC, Lattes

Para autores internacionais: LC, BN

Obs.: A Rede Bibliodata pode ser pesquisada, mas devido a incoerências encontradas, optamos por priorizar os demais catálogos citados.

<http://www.loc.gov/marc/authority/ecadhome.html>

<p>040</p> <p>Fonte de Catalogação</p>	<p>Ind. 1: # - Indefinido Ind. 2: # - Indefinido</p> <p>\$a Código da agência catalogadora \$c Agência que executou a transcrição \$d Agência modificadora</p> <p>Exemplos: \$a BR-PaCUR \$c BR-PaCUR \$d BR-FIUSC \$a BR-FIUSC \$c BR-FIUSC</p> <p>Repetir o subcampo \$c com a mesma sigla quando o registro foi transcrito pela mesma biblioteca.</p>
<p>090</p> <p>Número de Chamada (opcional)</p>	<p>Utilizado para: \$a Números de classificação de um mesmo assunto para diferentes áreas do conhecimento (utilizado para as autoridades de assuntos – 150) \$b Definir Cutter para determinados autores (utilizado para as autoridades de pessoas, entidades e eventos – 100, 110 e 111)</p> <p>\$a CDU \$b Cutter</p> <p>Exemplo: 090 \$a 679.854.8 150 \$a Mármore \$x Indústria \$z (subd. geogr.)</p>

<p>100</p> <p>Entrada Principal: Autoria (Nome Pessoal)</p>	<p>Ind.1: 0 - Prenome 1 – Sobrenome 3 – Nome de família</p> <p>\$a Nome pessoal \$b Numeração que segue o prenome \$c Títulos e outras palavras associadas ao nome \$d Datas associadas ao nome (nascimento – morte) \$q Forma completa do nome</p> <p>Exemplos: \$a Silva, Tadeu Almeida \$a Dewey, Edward, \$b II., \$c Rei, \$d1875-1978 \$a Kennedy, John F., \$q (John Fitzgerald), \$d 1917-1963</p>
<p>110</p> <p>Entrada Principal: Entidade Coletiva</p>	<p>Ind. 1: 0 – Nome invertido 1 – Nome da jurisdição 2 – Nome na ordem direta</p> <p>\$a Nome da entidade ou lugar \$b Unidades subordinadas</p> <p>Exemplos: 110 2 \$a Universidade Federal do Rio Grande do Sul 110 1 \$a Brasil. \$b Ministério da Saúde. Secretatia Executiva 110 2 \$a Sistema Único de Saúde (Brasil)</p>
<p>111</p> <p>Entrada Principal: Eventos</p>	<p>Ind. 1: 0 – Nome invertido 1 – Nome da jurisdição 2 – Nome na ordem direta</p> <p>\$a Nome do evento ou lugar \$n Número do evento \$d Data do evento \$c Local do evento</p> <p>OBS: Os subcampos específicos do evento de numeração, data e local (\$n, \$d e \$c) NÃO devem constar na autoridade, somente no bibliográfico. Um mesmo evento ocorre em diferentes datas e locais, portanto a autoridade utilizada é a mesma, apenas os subcampos específicos são diferentes na catalogação da obra propriamente dita.</p> <p>Exemplo: 111 2 \$a Congresso Nacional de Automação Industrial</p>

130
Entrada Principal:
Título Uniforme / Série

Utilizado para títulos uniformes (séries , coleções, títulos de periódicos).

Ind. 1: #

Ind. 2: nº de caracteres a ignorar

\$a Título Uniforme

\$p Número da parte/seção/evento

Exemplos:

130 # 0 \$a Vaga-lume (Ática)

130 # 0 \$a Série Didática (Ed. da UFSC)

130 # 0 \$a Didática (Ed. da UFSM)

130 # 0 \$a Didática (EDUSP)

Obs.: Algumas séries necessitam do qualificador de editora ou local, devido aos casos homônimos.

ATENÇÃO: Para os títulos de periódicos que estão vinculados ao campo 773 dos artigos indexados, inserir o \$z (utilizar tabela dinâmica), DESMARCANDO a opção "Transportar" e preencher o campo 360 subcampo \$i da autoridade. Vale lembrar que essa autoridade é criada automaticamente a partir do primeiro artigo vinculado ao título indexado. (Decisão Decti, 28 ago. 2014)

Exemplo:

130 # 0 \$a Ciência da Informação \$z Título de periódico

360 # # #i ATENÇÃO: não usar para série, este é um título de periódico.

Autoridade: 208207

Novo Limpar Histórico Atualizar autoridade Alterar campo Excluir campos

Ordem: 1 Campo: 130 Título Uniforme (NR) Indicador 1: Indicador 2: 0

Ordem: 2 Subcampo: z Descrição: Título de periódico Pontuação:

Transportar

Excluir	Ordem	Subcampo	Descrição	Pontuação	Transporte
<input type="checkbox"/>	1	a	Ciência da informação		Sim
<input type="checkbox"/>	2	z	Título de periódico		Não

Gravar Limpar Líder Ordenar campo Imprimir Transferência

Visualizar: **MARC** Títulos

0 n # o
5 Aug 28 2014 11:57AM
40 \$a BR-FIUSC \$c BR-FIUSC
130 0 \$a Ciência da informação \$z Título de periódico
360 \$i ATENÇÃO: não usar para série, este é um título de periódico.

<p>150</p> <p>Assunto Tópico</p>	<p>Ind. 1: 0 – Nível não especificado Ind. 2: 4 – Fonte não especificada</p> <p>\$a Termo Tópico \$x Subcabeçalho \$z Subdivisão geográfica \$y Subdivisão cronológica</p> <p>Exemplos: 150 0 4 \$a Mármore \$x Indústria \$z (sub. geog.) 150 0 4 \$a Física 150 0 4 \$a Matemática (Ensino fundamental)</p> <p>Obs. 1: Os cabeçalhos poderão ser simples ou compostos, dependerá da fonte pesquisada. Obs. 2: Ao inserir a informação "(sub. geog.)" no subcampo \$z (utilizar tabela dinâmica), DESMARCAR a opção "transportar" (figura abaixo), as demais opções ficam marcadas.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Autoridade: 510511</p> <p>Novo Limpar Histórico Atualizar autoridade Alterar campo Excluir campos</p> <p>Ordem: 1 Campo: 150 Cabeçalhos Tópicos (NR) Indicador 1: Indicador 2:</p> <p>Ordem: 3 Subcampo: z Descrição: (sub. geog.) Pontuação:</p> <p><input type="checkbox"/> Transportar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Excluir</th> <th>Ordem</th> <th>Subcampo</th> <th>Descrição</th> <th>Pontuação</th> <th>Transporte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>a</td> <td>Mármore</td> <td></td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>x</td> <td>Indústria</td> <td></td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>z</td> <td>(sub. geog.)</td> <td></td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Excluir	Ordem	Subcampo	Descrição	Pontuação	Transporte	<input type="checkbox"/>	1	a	Mármore		Sim	<input type="checkbox"/>	2	x	Indústria		Sim	<input type="checkbox"/>	3	z	(sub. geog.)		Não
Excluir	Ordem	Subcampo	Descrição	Pontuação	Transporte																				
<input type="checkbox"/>	1	a	Mármore		Sim																				
<input type="checkbox"/>	2	x	Indústria		Sim																				
<input type="checkbox"/>	3	z	(sub. geog.)		Não																				
<p>151</p> <p>Assunto Geográfico</p>	<p>\$a Nome geográfico \$x Subcabeçalho \$z Subdivisão geográfica \$y Subdivisão cronológica</p> <p>Obs. : Os cabeçalhos poderão ser simples ou compostos, dependerá da fonte pesquisada.</p> <p>Exemplo: 151 # # \$a Brasil \$x Política e governo \$y 1930-</p>																								

<p>180 Subcabeçalho</p>	<p>\$x Subcabeçalho</p> <p>Exemplos: 180 \$x Congressos 180 \$x Estudo e ensino</p>
<p>190 Doador</p>	<p>Essa autoridade reflete no campo “doador” do exemplar e não possui remissivas. A Decti optou pela seguinte forma de preenchimento:</p> <p>Nome pessoal: ordem direta – 190 \$a Átila Alcides Ramos Entidade: SIGLA (nome por extenso) ou somente por extenso se não houver sigla – 190 \$a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) Expressões: para grupos de pessoas (dependerá do que já existe na base) – 190 \$a Funcionário UFSC</p>
<p>360 Notas cruzadas (Utilizar com informações pertinentes ao cabeçalho, interessam ao catalogador)</p> <p>Obs: não usaremos mais o campo 667 para esse tipo de informação.</p>	<p>Utilizar para explicar e exemplificar uma autoridade, como casos em que um mesmo assunto pode ser cabeçalho e subcabeçalho. Notas internas que explicam como usar os cabeçalhos.</p> <p>\$i Termo explicativo \$a Exemplo</p> <p>Exemplos: 150 # # História 360 \$i Usado também como subcabeçalho sob assuntos específicos, e também sob nomes de países, estados, cidades, etc. \$a Ex.: Filosofia - História, Brasil - História, Recife - História. 360 \$i Para o Brasil usar a forma direta.</p>
<p>400 Remissiva VER (pessoa)</p>	<p>Ind. 1: 0 – Prenome 1 – Sobrenome 3 – Nome de família</p> <p>\$a Nome pessoal \$b Numeração que segue o prenome \$c Títulos e outras palavras associadas ao nome \$q Forma completa do nome</p> <p>Obs.: Não utilizados o subcampo \$d (datas) nas remissivas 400, pois o mesmo já consta no 100 e não influencia no registro da autoridade.</p> <p>Exemplos: 100 1 # \$a Assis, Machado de, \$d 1839-1908 400 1 0 \$a Assis, Joaquim Maria Machado de 400 1 0 \$a Machado de Assis, Joaquim Maria</p>

<p>410</p> <p>Remissiva <i>VER</i> (entidade)</p>	<p>Ind. 1: 0 – Nome invertido 1 – Nome da jurisdição 2 – Nome na ordem direta</p> <p>Exemplo: 110 1 # \$a Brasil. \$b Ministério Público Federal 410 1 # \$a Brasil \$b Ministério Público Federal 410 1 # \$a Brasil \$b Ministério Público da União 410 1 # \$a Brasil \$b Ministério Público Brasileiro 410 2 # Ministério Público</p>
<p>411</p> <p>Remissiva <i>VER</i> (evento, encontro, seminário, congresso)</p>	<p>Ind. 1: 0 – Nome invertido 1 – Nome da jurisdição 2 – Nome na ordem direta</p> <p>Exemplo: 111 2 # \$a Internationale Universitätswochen für Kernphysik der Karl-Franzens-Universität Graz 411 2 # \$a Int. Universitätswochen für Kernphysik 411 2 # \$a International University Sessions on Nuclear Physics 411 2 # \$a Internationale Hochschulwochen für Kernphysik der Karl-Franzens-Universität Graz 411 2 # \$a Schladming-Meetings 411 2 # \$a Universitätswochen für Kernphysik der Karl-Franzens-Universität Graz, Internationale</p>
<p>430</p> <p>Remissiva <i>VER</i> (título uniforme - série)</p>	<p>Ind. 1: # Ind. 2: nº de caracteres a ignorar</p> <p>Exemplo: 130 # 0 Série Didática (Ed. da UFSC) 430 # 0 Didática (Ed. da UFSC)</p>
<p>450</p> <p>Remissiva <i>VER</i> (assunto)</p>	<p>Preencher com cabeçalhos simples e compostos, conforme a fonte de pesquisa.</p> <p>Exemplos: 150 # # \$a Geodésia \$z (subd. geogr.) 450 # # \$a Geodetics 450 # # \$a Degrees of latitude and longitude 450 # # \$a Graus de latitude e longitude</p>
<p>550</p> <p>Remissiva <i>VER TAMBÉM</i> (assunto)</p> <p>A Decti optou por utilizar o</p>	<p>Preencher com os termos relacionados, se houver.</p> <p>Os subcampos utilizados e seus significados são: \$w: informar se o termo é geral (g), específico (h) ou relacionado (n) \$a: informar o termo</p>

<p>campo 5XX nas autoridades somente para assuntos.</p>	<p>Exemplos: 150 # # \$a Física 550 # # \$w h \$a Filosofia natural 550 # # \$w n \$a Dinâmica 550 # # \$w g \$a Ciências físicas</p>
<p>643 Local e editor da serie</p>	<p>Preencher somente para as séries (130). \$a Local \$b Editora Exemplo: 643 \$a Florianópolis \$b Ed. da UFSC</p>
<p>665 Nota cruzada referente a história do nome/nomes</p>	<p>Preencher quando houver necessidade de explicar o histórico de determinado cabeçalho. \$a Texto referente à história Exemplo: 110 1 \$a Rio de Janeiro (Estado). \$b Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável 410 2 \$a SEMADS 410 2 \$a SEMA 665 \$a A Secretaria de Meio Ambiente (SEMA), passou a se chamar Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMADS), a partir da data do decreto. 670 \$a CA-BN 2014</p>
<p>670 Fonte positiva de pesquisa (não disponível ao público)</p>	<p>Preencher para: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Incluir alguma obra referente à autoridade tratada (somente para campo 100). ✓ Informar sobre a formação do autor (somente para campo 100). ✓ Citar a fonte utilizada para a criação da autoridade. Utilizar a tabela dinâmica com os termos padronizados. \$a Citação da fonte \$b Informação encontrada Exemplo: 100 1 # \$a Silva, Fabiana Aparecida de Toledo 400 1 # \$a Silva, Fabiana A. de T. 670 # # \$a Autora de: Alternativas não convencionais para transmissão de energia elétrica... 2012. \$b Possui mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (1992) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1999). 670 # # \$a LATTES 2013 678 # # \$u http://lattes.cnpq.br/5582504000439340</p>
<p>675 Fonte negativa de pesquisa.</p>	<p>Utilizar a tabela dinâmica com os termos padronizados como o campo 670. Entretanto, esse campo indica as fontes pesquisadas em que NÃO se encontrou a autoridade.</p>

	<p>Exemplos: 675 # # \$a CA-BN 2013 675 # # \$a CA-LC 2013 675 # # \$a LATTES 2013</p>
<p>678</p> <p>Dados biográficos e históricos</p>	<p>\$a Dados biográficos e históricos \$u HTTP</p> <p>Utilizado nos casos dos autores com currículo lattes.</p> <p>Exemplo: 678 \$u http://lattes.cnpq.br/9750124112941875</p>
<p>680</p> <p>Nota geral de acesso público</p>	<p>Notas para o público, informações gerais sobre o assunto.</p> <p>Exemplo: 110 \$a Lei Zico 680 \$i Institui normas gerais sobre desportos e dá outras providências.</p>
<p>750</p> <p>Estabelecimento de equivalência de cabeçalhos de assunto em sistemas de autoridades diversos</p>	<p>Utilizado para os cabeçalhos de assuntos tópicos (campo 150). Preencher com o termo em inglês. Ind. 2: 0 – LC 4 – Fonte não especificada</p> <p>Exemplo: 150 # # \$a Geodésia \$z (subd. geogr.) 750 # 0 \$a Geodesy</p>
<p>780</p> <p>Estabelecimento de equivalência de subdivisão gerais em sistemas de autoridades diversas</p>	<p>Utilizado para os subcabeçalhos (campo 180). Preencher com o termo em inglês. Ind. 2: 0 – LC 4 – Fonte não especificada</p> <p>Exemplo: 180 # # \$x Estudo e ensino 780 # 0 \$x Study and teaching</p>

EXEMPLOS MARC:

Assunto (150) com campo 667:

40		\$a BR-FIUSC \$c BR-FIUSC
150		\$a Marmore \$z (sub. geogr.)
550		\$w g \$a Rochas metamórficas
667		\$a Para o Brasil usar a forma direta.
670		\$a CA-BN 2013
750	0	\$a Marble

Autor (100) com cutter (090):

90		\$b I85
100	1	\$a Israel, W.
400	1	\$a Israel, Werner
670		\$a Autor de: Three hundred years of gravitation, 1987. \$b Prof. of physics, Univ. of Alberta.
670		\$a CA-LC 2013

Autor (100) com campo 360:

40		\$a BR-FIUSC \$c BR-FIUSC
100	1	\$a Müller, Berndt, \$d 1950-
360		\$i ATENÇÃO: não é o mesmo que Müller, Berndt.
400	1	\$a Müller, B. \$q (Berndt)
400	1	\$a Müller, Bernt
400	1	\$a Mueller, Berndt
670		\$a Autor de: The physics of strong fields in quantum electrodynamics, 1978?
670		\$a CA-LC 2013

Série (130):

130	0	\$a Communications of the Dublin Institute for Advanced Studies. \$n Series A, \$p Theoretical physics
430	0	\$a Theoretical physics (Dublin, Ireland)
430	0	\$a Sgríbhinní Institiúid Árd-Léinn Bhaile Átha Cliath. \$n Sraith. A, \$p Theoretical physics
643		\$a Dublin \$b Dublin Institute for Advanced Studies
667		\$a Nota da LC: "Série A" parte considerada de numeração anterior ao AACR2.
670		\$a CA-LC 2013