

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA  
SISTEMA DE BIBLIOTECAS**

**Maria Helena Santos  
Vilma Carvalho de Souza**

**AACR2 E MARC 21: FORMATO PARA DADOS BIBLIOGRÁFICOS:  
ênfase em seriados**

**V. 2**

**Belo Horizonte  
2012**

### 3. 5 5XX Notas

<b>Tag</b>	<b>Nome MARC 21</b>
500	Notas Gerais (R)
501	Nota Com: (R)
505	Notas de Conteúdo (R)
506	Nota de Acesso Restrito (R)
510	Nota de Citação/Referência (R)
515	Nota de Peculiaridades de Numeração (R)
516	Nota de tipo de arquivo de computador ou dado (R)
525	Nota de Suplemento (R)
530	Nota de Disponibilidade de Forma Física Adicional (R)
538	Nota de Detalhes do Sistema (R)
540	Nota de Termos Sobre Uso e Reprodução (R)
546	Nota de Idioma (R)
550	Nota de Entidade Editora (R)
555	Nota de Índice Cumulativo (R)
580	Nota de Complexidade da Entrada de Ligação (R)
590	Nota local (R)

**500****NOTAS GERAIS (R )****500**

**DEFINIÇÃO** Utilizar para qualquer tipo de informação não especificada em outros campos.  
Para cada nota deve-se repetir o campo.

**CARACTERÍSTICAS** Repetitivo

**INDICADORES** **IND 1 = INDEFINIDO**  
Branco = #

**IND 2 = INDEFINIDO**  
Branco = #  
**SUBCAMPOS** **\$a** Nota geral (**NR**)

**EXEMPLOS** **Fonte do título principal**  
500|#|#|\$a Título retirado da capa

**Informações importantes sobre o título**  
500| # | #|\$a Volumes de 1994-1998 têm página de rosto em inglês

**Alterações no título principal**

245 |0| 0| \$a Espaces  
246 |1 | 2 | \$a Gestion privée des équipements publics \$f No. 154  
(nov. 1998)

246 |1 | 2 | \$a Tourisme des handicapés \$f No. 161 (juin 1999)  
500 |#| #|\$a Fascículos com títulos distintos.

Explicando: Neste caso a **biblioteca decidiu** atribuir ponto de acesso (campo 246 – Forma variante do título) porque esse título é procurado, principalmente pelo título do fascículo.

De modo geral, para os casos em que os fascículos trazem títulos próprios diferentes elaborar uma nota geral.

245| 0| 0| \$a Annual report **of** pipeline safety  
500| #| #|\$a Fascículos de 1999- têm o título: Annual report **on** pipeline safety

500| # | #|\$a Fascículos com títulos distintos.

**Alterações do título paralelo**

500| # | #|\$a Título em francês não está presente nos fascículos após 1998.  
Explicando: Elaborar esse tipo de nota no caso de acréscimo, deleção ou alteração no

título paralelo realizada após o primeiro fascículo.

#### **Indicações de responsabilidade**

245 |0| 0| \$a R.L.C.'s museum gazette

500 |#| #| \$a Compilado e editado por Richard L. Coulton e voluntários.

700 |1| #| \$a Coulton, Richard L.

Explicando: Nos casos em que a indicação de responsabilidade não apareceu no título/indicação de responsabilidade e é importante.(em seriados o editor não é transcrita no campo 245 \$c, de acordo com AACR2- regra 12.1F3).

**Notas para** editores comerciais, distribuidores, local ou datas de publicação usar o campo 500 – notas gerais.

500 |#| #| \$a Editores: J. Haway, <1842>; J. & W. Horne, <1847>

500 |#| #| \$a Editores subsequentes: William M. Swain & Co., 1857-64; George W. Childs, 1864. Cf. Pa. Hist. Commission. A checklist of Pa. newspapers.

500 |#| #| \$a Editores: 1970-1980, John Smith ; 1981- , Sebastian Daldez

(Notas referentes a entidades publicadoras que serão desdobradas, usar campo 550 – Nota de entidade publicadora).

#### **Alterações na informação da edição**

245 |?| ?| \$a

500 |#| #| \$a Indicação de edição varia: Ed. internacional, 1998-

#### **Alterações na publicação/distribuição**

260 |#| #| \$a Belo Horizonte: Impressões de Minas, 1974-

500 |#| #| \$a De 1995 a 1997 publicado em São João Del Rei, MG.

#### **Alterações na descrição física**

500|#| #| \$a Folhas alternadas: impressas e em braile

#### **Material que acompanha**

500|#| #| \$a Acompanhado de CD no último fascículo de cada ano.

500|#| #| \$a Acompanhado de CD-ROM, n. 19.

**Conteúdo** (insertos, itens especiais com títulos específicos).

500|#| #| \$a Vol.1, n.2 inclui a biografia de Albert Einstein

#### **Item descrito**

500|#| #| \$a Descrição baseada em: abr. 1995

---

**501**

**NOTA “COM:” (R )**

---

**\_ 501**

**DEFINIÇÃO**

Contém informações descritivas quando vários documentos distintos são publicados em um único volume físico sem um título coletivo.  
Esta nota é iniciada por: **Com:**

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

**INDICADORES**

IND 1 = INDEFINIDO  
Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO  
Branco = #

**\$a** Nota iniciada pela palavra "Com:" (NR)

EXEMPLO            210|1|#|**\$a** RAE  
                   245|0|0|**\$a** Revista de Administração de Empresas  
                   246|1|0|**\$a** RAE \$f mar. 1970-  
                   501|#|#|**\$a** Com: RAE Light  
                   730|0|2|**\$a** RAE Light

---

**504**

## BIBLIOGRAFIA ETC. (R)

**504**

DEFINIÇÃO            Inclui informação referente à presença de bibliografia, discografia etc. importante na publicação seriada.

CARACTERÍSTICAS    Repetitivo

INDICADORES        IND 1 = INDEFINIDO  
Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO  
Branco = #

**\$a** Nota de bibliografia (NR)

EXEMPLO            **504 ## \$a Cada volume inclui uma bibliografia tópica.**  
                   504 ## \$a Inclui bibliografia.

---

**505**

## NOTAS DE CONTEÚDO (R )

**505**

DEFINIÇÃO            É a transcrição de uma nota de conteúdo formatada.

NOTA                Termos introdutórios como: "Conteúdo : " ; "Conteúdo parcial : " não são carregados no registro MARC. Devem ser gerados pelo sistema como uma constante de exibição associado com o valor do indicador 1

CARACTERÍSTICAS   Repetitivo

INDICADORES        IND 1 = CONTROLE DE CONSTANDE DE EXIBIÇÃO  
                   0 Conteúdo completo  
                   1 Conteúdo incompleto  
                   2 Conteúdo parcial

IND 2 = INDEFINIDO  
Branco = #

SUBCAMPOS          **\$a** Nota de conteúdo (NR)

EXEMPLOS            245 00 **\$a** Cadernos de linguística e teoria da literatura.  
                   505 0# **\$a** Números pares: Ensaios de linguística – Números ímpares: Ensaios de semiótica.

## 506 NOTAS DE RESTRIÇÃO AO ACESSO (R) 506

---

DEFINIÇÃO	Contém informação sobre a restrição imposta ao acesso do material descrito. Para documentos publicados, este campo contém informação sobre distribuição limitada. Se uma nota indica apenas o público alvo de uma publicação e não implica em restrição ao acesso, ela é registrada no campo 521(nota de público alvo). Termos que governam o uso de materiais depois do acesso permitido são registrados no campo 540 (termos que governam o uso e a reprodução). Para seriados a restrição se aplica a todos os fascículos
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = INDEFINIDO Branco = #
	IND 2 = INDEFINIDO Branco = #
SUBCAMPOS	<b>\$a</b> Termos que governam o acesso (NR) <b>\$b</b> Jurisdição (instituição, pessoa ou função) (R) <b>\$c</b> Provisão de acesso físico (R) <b>\$d</b> Usuários autorizados (R) <b>\$e</b> Autorização (fonte da autoridade para restrição) (R) <b>\$3</b> Material especificado (NR)
EXEMPLOS	506  # # \$a Restrito: Não pode ser visto até 2010 ; \$d Doadores 506  # # \$a Disponível somente para instituições assinantes. <b>Explicando: Nota para periódico eletrônico restrito</b>  506  # # \$a Acesso restrito; \$c Somente com autorização por escrito ; \$e Comissão de Avaliação do AESI 506  # # \$a Acesso conforme o regulamento próprio do acervo 506  # # \$a Confidencial 506  # # \$a Não disponível para uso comercial, venda ou reprodução.

---

## 510 NOTA DE CITAÇÃO/REFERÊNCIA (R) 510

---

DEFINIÇÃO	Contém nota que relaciona as publicações que indexam o seriado
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = COBERTURA/LOCALIZAÇÃO NA FONTE <b>0</b> Cobertura desconhecida. Este valor gera uma constante de exibição “Indexado por” <b>1</b> Cobertura completa. Este valor gera uma constante de exibição “Indexado na íntegra por” <b>2</b> Cobertura seletiva. Este valor gera uma constante de exibição “Indexada de forma seletiva por”
	IND 2 = INDEFINIDO Branco = #
SUBCAMPOS	<b>\$a</b> Nome da fonte (NR)

**\$b** Cobertura da fonte: data e/ou designação de volume (**NR**)

Explicando: corresponde a data e/ou designação de volume inicial ou final que o seriado que está sendo catalogado foi indexado em determinada publicação  
**\$x** ISSN da fonte indexadora (**NR**)

#### EXEMPLOS

245|0|0| \$a Advances in pharmacology and chemotherapy.  
 510|1 | #| \$a Excerpta medica  
 510|1 | #| \$a Index medicus, \$x 0019-3879  
 510|2 | #| \$a Biological abstracts, \$x 0006-3169, \$b -1975  
 510|2 | #| \$a Chemical abstracts, \$x 0009-2258, \$b 1969-1984  
 510|2 | #| \$a Energy research abstracts, \$x 0160-3604, \$b ago. 1982-  
 510|2 | #| \$a Life sciences collection  
 510|2 | #| \$a PESTDOC  
 510|2 | #| \$a RINGDOC  
 510|2 | #| \$a VETDOC

245 |0|0| \$a Inorganic chemistry  
 510 |0 | #| \$a Chemical Abstracts, \$x 0009-2258

245 |0|0| \$a Photogrammetric engineering and remote sensing  
 510 |2 | #| \$a Bibliography of agriculture, \$x 0006-1530, \$b -1998  
 510 |2 | #| \$a Canadian Environment  
 510 |2 | #| \$a Computer & control abstracts, \$x 0036-8113, \$b mar 1975-  
 510 |2 | #| \$a Electrical & electronics abstracts, \$x 0036-8105, \$b mar. 1975-  
 510 |1 | #| \$a Nexis, \$b 13 jan., 1975-

**Ordem dos códigos dos \$a, \$x, \$b**

## 515 NOTA DE PECULIARIDADES DE NUMERAÇÃO (R) 515

**DEFINIÇÃO** Inclui uma nota não formatada que indica irregularidades e peculiaridades na numeração ou padrões de publicação, cobertura do relatório anual, edições revisadas e/ou publicação em partes.

**CARACTERÍSTICAS** Repetitivo

**INDICADORES** IND 1 = INDEFINDO  
 Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO  
 Branco = #

**SUBCAMPOS** \$a Nota de peculiaridades da numeração (**NR**)

**EXEMPLOS** 515|# | #|\$a Cada fascículo cobre dois anos a partir 1961–1962

515|# | #|\$a Cada fascículo cobre: 1 abr. –31 mar.  
 Explicando: o ano corresponde de abril a março

515|# | #|\$a Numeração irregular

515 |#| #|\$a Numeração começa a cada ano com o v. 1

515 |#| #|\$a Suspensão de 1926 a 1929, 1936

515 |#| #|\$a Volumes referentes às reuniões anuais da 8<sup>a</sup> a 19<sup>a</sup> foram também denominadas v. 7-17 (fascículos 9<sup>o</sup> e 10<sup>o</sup> combinados como v.8)

Explicando: 12 reuniões (8<sup>a</sup> a 19<sup>a</sup>) denominadas v.7-17 (correspondendo a 11 fascículos porque o 9<sup>º</sup> e o 10<sup>º</sup> fascículos foram combinados com v.8)

515 |# |# |\$a Anual do n. 1-5

515 |# |# |\$a Publicação suspensa de 2002-2004

515 |# |# |\$a Numeração continuou como n.6 em um novo título

**516**

## **NOTA DE TIPO DE ARQUIVO DE COMPUTADOR OU DE DADO (R)**

**516****DEFINIÇÃO**

Um termo geral que caracteriza um arquivo (por exemplo, textual, programa de computador, numérico). Informação específica como a forma ou gênero do material textual (por exemplo, biografia, índices), também pode ser incluído. O tipo geral de arquivo é codificado no campo 008/26 (tipo de arquivo de computador)

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

**INDICADORES**

IND 1 = CONTROLE DA CONSTANTE DE EXIBIÇÃO

Branco = # = Tipo de arquivo:

IND 2 = INDEFINIDO

Branco = #

\$a Tipo de arquivo de computador ou de dado (NR)

**EXEMPLO**

516 |# |# |\$a Arquivo de computador

516 |# |# |\$a Numérico (dados estatísticos)

**525**

## **NOTA DE SUPLEMENTO (R )**

**525****DEFINIÇÃO**

Contém uma nota sobre suplementos ou fascículos especiais **que não foram catalogados separadamente** nem registrados no campo 770 (entrada de suplemento / fascículo especial).

Usar somente quando o suplemento ou fascículo especial **não tiver nome**.

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

**INDICADORES**

IND 1 = INDEFINIDO

Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO

Branco = #

**SUBCAMPOS**

\$a Nota de suplemento (NR)

**EXEMPLOS**

245|0|0|\$a Acta chemica Scandinavica.

525|# |# |\$a Suplementos acompanham vários fascículos

525|# |# |\$a Atualizado por suplementos eventuais

525 |# | #| \$a Publicação suplementada por anuário

De acordo com o CONSER(Cooperative Online Serials Cataloging)  
<http://www.itsmarc.com/crs/edit8270.htm>

**"Instruções / descrição:**

O campo 525 registra a publicação de suplementos ou fascículos especiais que não tem entrada como registro separado e, portanto, não são registrados no campo 770 (Entrada de suplemento/número especial).

O campo 525 é usado, primariamente, para suplementos e/ou fascículos especiais sem nome, mas suplementos com nome que não são catalogados separadamente podem também ser mencionados".

Exemplo:

245 |0|0| \$a Walking, jogging, or running for health.

525 |# | #| \$a Inclui suplemento: Running notes, 1972-1980; Running newsletter,  
 1981-

730 |0|2| \$a Running notes.

730 |0|2| \$a Running newsletter

245| 0|0| \$a Hystrio.

525| # | #| \$a Acompanhado pelo suplemento: Quaderni di Hystrio.

740|Ø| 2 | \$a Quaderni di Hystrio.

**SUPLEMENTOS:**

De acordo com CONSER: <http://www.itsmarc.com/crs/manl1792.htm> ( Tradução livre)

" 17.4.4- Instruções específicas":

**a) Entradas de ligação (76X-78X):**

Usar os campos de entrada de ligação 772 (Suplemento de) e 770 (Tem suplemento) quando o suplemento for catalogado separadamente.

Se os suplementos são numerosos para mencionar de modo convencional, um método alternativo é usado : criar um campo 580 – Nota de complexidade de entrada de ligação para explicar os títulos relacionados ao seriado.

**b) Entradas secundárias (700-740):**

1)Suplemento catalogado separado:

Informar entrada secundária para o item principal no registro do suplemento. Geralmente não informar uma entrada secundária para o suplemento no registro do item principal.

→ Não informar entrada secundária se o item principal tem o título comum ao suplemento.

Exemplo:

245 |0|0| \$a Journal of biosocial science. \$p Supplement.

772 |0|#| \$t Journal of biosocial science \$x 0021-9320 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

→ Informar entrada secundária em todos os outros casos, mesmo quando o título do documento principal é parte do título.

Exemplo: (exemplo criado)

245 |0|#| \$a Supplement of the Journal of particle physics.

730 |0|0| \$a Journal of particle physics.

772 |0|#| \$t Journal of particle physics \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

2) O suplemento está incluído no registro do item principal:

Se o título do suplemento é significativamente diferente do título do item principal, informar o título do suplemento em nota ( campo 525 – Nota de suplemento) e abrir uma entrada secundária (campo 730 – entrada secundária – Título uniforme).

**Exemplo:**

245 |0|0 |\$a Walking, jogging, or running for health.  
 525 |#|# |\$a Inclui suplemento: Running notes, 1972-1980; Running newsletter, 1981-  
 730 |0|0 |\$a Running notes.  
 730 |0|0 |\$a Running newsletter.

**c) Notas:**

Uma nota para um suplemento deve ser registrada:

- no campo 580 – Nota de complexidade de entrada de ligação, quando o suplemento for catalogado separadamente.
- no campo 525 – Nota de suplemento, quando o suplemento não for catalogado separadamente.

## 1) Suplemento é catalogado separadamente:

Quando o campo de entrada de ligação for insuficiente para gerar a nota, informar a nota no campo 580 - Nota de complexidade da entrada de ligação.

**Não use** o campo 525- Nota de suplemento para notas que se relacionam a outro seriado catalogado separado.

Suplemento está incluído no registro do item principal: para os suplementos que não são catalogados separadamente, usar o campo 525- Nota de suplemento. Manter a nota geral e indicar a freqüência quando conhecida.

## Exemplos:

525|# |# |\$a Alguns fascículos acompanhados de suplementos.

525 |# | #| \$a Atualizado por suplementos ocasionais.

525 |# | #| \$a Suplementos publicados entre as edições “

**530****NOTA DE DISPONIBILIDADE DE  
FORMA FÍSICA ADICIONAL ( R )****530****DEFINIÇÃO**

Contém informação referente ao formato físico diferente, no qual o item descrito está disponível.

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

**INDICADORES**

IND 1 = INDEFINIDO  
 Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO  
 Branco = #

**SUBCAMPOS**

**\$a** Nota de disponibilidade de forma física adicional (NR)

**EXEMPLOS**

530|# |# |\$a Publicado também em CD-ROM

530|# |# |\$a Disponível também em versão online para assinantes

530|# |# |\$a Disponível também em versão online

245|0|0 |\$a Mycoses

530|#|# |\$a Também disponível por assinatura via www através da OCLC  
 FirstSearch Electronic Collections Online e através de Synergy

500|# |# |\$a Disponível também em versão online

776|0|# |\$t Mycoses (Online) \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

776|0|# |\$t Mycoses (Online) \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

856 |4|#| \$u http://firstsearch.oclc.org \$z Endereço para acesso ao periódico usando número de autorização e senha via OCLC FirstSearch Electronic Collections Online. Exigida a assinatura do periódico online para acesso a abstracts e texto completo.

856|4| #| \$u http://firstsearch.oclc.org/journal=0933-7407; screen=info;ECOIP \$z Endereço para acesso ao periódico a partir de um IP autorizado via OCLC FirstSearch Electronic Collections Online. Exigida a assinatura do periódico online para acesso a abstracts e texto completo.

856 |4| #| \$u <http://www.blackwell-synergy.com/issuelist.asp?journal=myc>

130 |0| #|\$a Revista de estudos tributários (Porto Alegre, Brasil) (CD-ROM)

245 |1|0| \$a Revista de estudos tributários \$h [recurso eletrônico].

300 |#| #|\$a CD-ROMs ; \$c 4 3/4 pol.

530 |#| #|\$a Também disponível em edição impressa

776 |0| #|\$a Revista de estudos tributários (Porto Alegre, Brasil) |w n.....(acervo)

538

**NOTA DE DETALHES DO SISTEMA ( R )**

538

DEFINIÇÃO	Contém informação de sistema referente a um item: tipo de equipamento necessário para uso com uma mídia específica. Para software, dados tais como a linguagem de programação, exigências do computador e periféricos.  A nota “Exigências do sistema:” pode conter as informações: modelo do computador, memória, sistema operacional, software (linguagem de programação) e hardware, características do disco.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
USO	No caso de seriados em CD-ROM, DVD-ROM, disquetes. No caso de seriados acompanhados de CD-ROM usar esta nota para definir a configuração do computador que permitirá a leitura do material que acompanha.
INDICADORES	IND 1 = INDEFINIDO Branco = #  IND 2 = INDEFINIDO Branco = #
SUBCAMPOS	\$a Nota de detalhes do sistema (NR)
EXEMPLOS	245 #  # \$a Censo agropecuário / \$c Secretaria de Planejamento da Presidência da República, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE 530 #  # \$a Disponível em CD-ROM o recenseamento realizado em 1995-1996. 538  #  # \$a Exigências do sistema: Sistema operacional Windows-NT ou Windows 95; Planilha EXCEL 7 da Microsoft. 776  0  # \$t Censo agropecuário (CD-ROM)
	538  #  # \$a Exigências do sistema: IBM PC AT ou XT; CD-ROM e drive.
	538  #  # \$a Exigências do sistema: IBM PC AT, PS/2, ou computador 100% Compatível (microprocessador 80286 ou superior; Microsoft Windows 3.0 ou superior ; drive para disco rígido 8MB; 4MB de RAM; DOS 3.1 ou superior cartão de vídeo compatível; drive para disquete de 5 1/4 pol. 1.2MB ou um drive para disquete de 3 1/2 pol. 1.44MB ;impressora compatível; modem compatível; e mouse compatível .

---

540

## **NOTA DE TERMOS QUE GOVERNAM O USO E REPRODUÇÃO (R )**

540

DEFINIÇÃO	Contém informação sobre os termos que governam o uso dos materiais após o acesso ter sido fornecido. Inclui copyright, direitos de filmagem, restrições comerciais, etc. que restringem o direito de reproduzir, exibir, produzir ficção., fazer citações. Informação sobre restrições impostas ao acesso dos materiais descritos é registrada no campo 506 (Nota de restrições ao acesso).
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = INDEFINIDO Branco = #  IND 2 = INDEFINIDO Branco = #
SUBCAMPOS	\$a Termos que governam uso e reprodução (NR)\$ \$b Jurisdição (NR) \$c Autorização (NR) \$d Usuários autorizados (NR) \$3 Material especificado (NR)
EXEMPLOS	540  #  # \$a Restrito: Cópia permitida somente para entidades não lucrativas 540  #  # \$a <b>Restrito: informações sobre direito de reprodução disponíveis no balcão de referência</b> 540  #  # \$3 Transcrições \$a Confidenciais, cópia limitada \$d estudante mencionado no documento 540  #  # \$3 CD-ROM \$a Restrito; somente para consulta 540  #  # \$3 CD-ROM \$a Restrito \$d Professores

546

## **NOTA DE IDIOMA (R )**

546

DEFINIÇÃO	Contém a nota textual sobre a língua do material descrito. A informação deste campo deve corresponder às informações registradas nos campos 008/35-37(idioma) e 041(código do idioma).
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = INDEFINIDO Branco = #

	IND 2 = INDEFINIDO Branco = #
SUBCAMPOS	\$a Nota de idioma (NR)
EXEMPLOS	546  #  #   \$a Texto em húngaro; sumário em francês e russo 546  #  #   \$a Texto em português, francês e inglês 546  #  #   \$a Em francês

---

**550****NOTA DE ENTIDADE PUBLICADORA (R)****550**

DEFINIÇÃO	Contém nota referente a entidades publicadoras atuais e anteriores de uma publicação seriada, explica o relacionamento da entidade com a publicação e justifica o desdobramento destas entidades no bloco de entrada secundária 7XX.  Contém também notas que informam que o item é órgão oficial de uma entidade.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = INDEFINIDO Branco = #
	IND 2 = INDEFINIDO Branco = #
SUBCAMPOS	\$a Nota de entidade publicadora (NR)

**EXEMPLOS**

Exemplos de informação de órgão oficial

245 |0|0|\$a Arquivos do Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo  
550 |#|#|\$a Órgão oficial do Conselho Regional de Medicina  
710 |2|#\$a Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo  
260 |#|#|\$a Washington : \$b Columbia Press, \$c 1875-1878.  
550 |#|#|\$a Órgão do Potomac-side Naturalists' Club.  
710 |2|#\$a Potomac-side Naturalists' Club.

Exemplo de informação de entidade publicadora

245 |0|0|\$a  
550 |#|#|\$a Vols. correspondentes a 1921-1927 foram publicados sob os auspícios  
do Britsh Institute of International Affairs  
710 |2|#\$a Britsh Institute of International Affairs

Exemplo de nota de entidade publicadora atual e anteriores

260 |#|#|\$a Washington, D.C. : \$b U.S. Dept. of Commerce, Bureau of the Census : \$b  
For sale by the Supt. of Docs., U.S. G.P.O.  
550 |#|#|\$a Publicado por: Bureau of Statistics (Dept. of the Treasury), 1878-1902;  
por: Bureau of Statistics (Dept. of Commerce and Labor), 1903-1911;  
por: Bureau of Foreign and Domestic Commerce, 1912-1937; por:  
Bureau of the Census, 1938-

710 |1|#\$a Estados Unidos. \$b Bureau of the Census.  
710 |1|#\$a Estados Unidos. \$b Dept. of the Treasury. \$b Bureau of Statistics.  
710 |1|#\$a Estados Unidos. \$b Dept. of Commerce and Labor. \$b Bureau of  
Statistics.  
710 |1|#\$a Estados Unidos. \$b Bureau of Foreign and Domestic Commerce.

Exemplo de nota sobre entidade patrocinadora

260 |#|#|\$a London : \$b H. Frowde : \$b Hodder and Stoughton, \$c [1921-  
550 |#|#|\$a Publicado sob os auspícios de: British Institute of International Affairs,  
1921 / 22-1927; de the Royal Institute of International Affairs, 1928-  
710 |2|#\$a British Institute of International Affairs.  
710 |2|#\$a Royal Institute of International Affairs.

Exemplo de nota citando outra entidade envolvida com a publicação

550 |#|#|\$a Publicado em cooperação com: Kansas State Board of Agriculture,  
1974-  
710 |1|#\$a Kansas. \$b State Board of Agriculture.

245 |0|0|\$a College and research libraries

260 |#|#|\$a [Chicago] : \$b American Library Association, \$c [1939-  
550 |#|#|\$a Periodico oficial da Association of College and Reference Libraries,  
1939-1957; e da Association of College and Research Libraries, 1958-<1991>  
710 |2|#\$a Association of College and Reference Libraries (U.S.)  
710 |2|#\$a Association of College and Research Libraries  
245 |0|0|\$a Library resources & technical services  
550 |#|#|\$a Publicação oficial de Resources and Technical Services Division  
of the American Library Association  
710 |2|#\$a American Library Association. \$b Resources and Technical  
Services Division  
245 |0|0|\$a ACRL news  
260 |#|#|\$a Chicago [etc.] : Association of College and Research Libraries

550|#|#|\$a Publicado pela Association of College and Research Libraries  
 710|2|#|\$a Association of College and Research Libraries

**555****NOTA DE ÍNDICE CUMULATIVO E  
INSTRUMENTO DE PESQUISA (R )****555**

**DEFINIÇÃO** Contém indicação de volumes e/ou datas cobertas por índice cumulativo de um item e indicação de localização desses índices.

**CARACTERÍSTICAS** Repetitivo

**INDICADORES** IND 1 = Controle de constante de exibição  
 Branco = # = Índice  
 0 = Instrumento de pesquisa  
 8 = Não gerar constante de exibição

IND 2 = Indefinido  
 Branco = #

**SUBCAMPOS** \$a Nota de índice cumulativo e remissivo (**NR**)

**EXEMPLOS** 555|#|#|\$a Cada terceiro volume corresponde a um índice para os volumes precedentes

555|8|#|\$a Inclui índice

555|#|#|\$a Vols. 1 (1927) –25 (1951) no v. 26, n.1

555|8|#|\$a Índices para v. 1-7, mar. 1931-Jun. 1935, com v.7

555|8|#|\$a Índice publicado separadamente a cada dezembro

555 |8|# |\$a Índice de assunto, v.1-11 no v. 13.  
Índice autor-título, v. 1-11 no v. 14.

580

## NOTA DE COMPLEXIDADE DE ENTRADA DE LIGAÇÃO ( R )

580

**DEFINIÇÃO**

Contém nota de relacionamento complexo entre o item descrito no registro e outros itens que não pode ser gerado a partir dos campos de ligação 760-787.

"Os campos de entrada de ligação 76X-78X são destinados a apoiar a geração de uma nota referente ao item relacionado para o item principal na exibição do registro. Quando o relacionamento for muito complexo para ser representado usando uma constante de exibição e o dado proveniente do campo de entrada de ligação ou do registro ligado, a nota é registrada no campo 580 - Nota de complexidade de entrada de ligação.

Quando usado este campo aparece em adição a qualquer campo de entrada de ligação relevante.

O valor usado no **primeiro indicador** dos campos da entrada de ligação determina se uma nota é para ser gerada a partir do campo de entrada de ligação ou a partir do campo 580."

Em alguns casos este campo é usado para estabelecer relacionamento, quando nenhum campo de ligação correspondente está presente:

- um seriado que possui um relacionamento com uma monografia ou outra publicação não seriada
- um seriado que possui um relacionamento com uma ou mais publicações que não podem ser mencionadas
- um seriado publicado em mais de uma freqüência quando dois ou mais registros são necessários

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

**INDICADORES**

IND 1 = INDEFINIDO  
Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO

Branco = #

\$a Nota de complexidade de entrada de ligação ( R )

**EXEMPLOS**

245 |0|0| \$a Annales geophysicae.

580 | # | #| \$a Fusão de: Annales de geophysique, e: Annali de geofisica.

780 |1|4| \$t Annales de geophysique \$x (BR-BhUFM) nº do acervo

780 |1|4| \$t Annali di geofisica \$x 0365-2556 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245|0|0| \$a Journal de développement économique.

580| # | #| \$a Edição francesa de: Journal of economic growth, cuja numeração ela assume; também disponível em edição espanhola sob o título:  
Revista desarrollo económico

775|1|#/ \$t Journal of economic growth \$x 0897-1862 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

775|1|#/ \$t Journal of economic growth. Espanhol. Revista de desarrollo económico \$x 1049-2291 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

Seriado que possui um relacionamento com uma monografia ou outra publicação não seriada

245|1|0| \$a Ecological relationships of feral burros and desert bighorn sheep /  
\$cRick F. Seegmiller and Robert D. Ohmart.

440 |#|0| \$a Wildlife monographs, \$x 0084-0173 ; \$v no. 78

580| # | #| \$a "Suplemento do: Journal of wildlife management, vol. 45, no. 3, Julho 1981".

Seriado que possui um relacionamento com uma ou mais publicações que não podem ser mencionadas:

245 |0|0| \$a Bibliography of agriculture with subject index.

580 | #| #| \$a Continua as publicações bibliográficas publicadas por: Bureau of Libraries of the Dept. of Agriculture.

Seriado publicado em mais de uma freqüência:

245|0|0| \$a Bell & Howell newspaper index to the New Orleans times-picayune, the states-item.

580 | #| #| \$a Publicado também em cumulação anual

775 |1| #| \$t Bell & Howell newspaper index to the New Orleans times-picayune, the states-item (Annual) \$x 0273-4788 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

NOTA: Nas entradas de ligação (76x-78x), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1(não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota de complexidade de entrada de ligação)

**588**

## **Nota da fonte da descrição (R)**

**588**

DEFINIÇÃO

Nota da fonte da descrição inclui notas de fontes de descrição específicas e gerais de interesse para outros catalogadores.

CARACTERÍSTICAS

Repetitivo

INDICADORES

IND 1 = INDEFINIDO  
Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO  
Branco = #

EXEMPLO

588 ## \$a Descrição baseada em: 2002.  
588 ## \$a Último fascículo consultado: Vol. 2, no. 2 (Feb. 1984).

**590**

## **NOTA LOCAL ( R )**

**590**

DEFINIÇÃO

Contém notas locais referentes á situação da obra na biblioteca

CARACTERÍSTICAS

Repetitivo

INDICADORES

IND 1 = INDEFINIDO  
Branco = #

IND 2 = INDEFINIDO  
Branco = #

EXEMPLO

590| #| #| \$a Referente ao acervo da Biblioteca Central: A biblioteca só possui o volume 1

590 | # | # | \$a Referente ao acervo da Biblioteca Central: o exemplar 2 está com as páginas 10-14 danificadas

### 3.6 6XX Assunto

<b>Tag</b>	<b>Nome Marc21</b>
600	Assunto – Nome pessoal (R)
610	Assunto – Entidade (R)
611	Assunto - Conferências, Seminários, etc. (R)
630	Assunto – Título uniforme (R)
650	Assunto tópico (R)
651	Assunto Geográfico (R)

**600****ASSUNTO - NOME PESSOAL (R)****600****DEFINIÇÃO**

É o nome pessoal usado como entrada secundária de assunto.

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

O (--) traço que precede a uma subdivisão ligada a um cabeçalho de assunto não é atribuído no registro USMARC. É gerado automaticamente pelo sistema como uma **constante de exibição** associada com o conteúdo dos subcampos **\$v, \$x, \$y, e \$z**.  
**Atenção:** Não colocar traço entre os subcampos, será gerado automaticamente pelo sistema.

(Ver conceito de constante de exibição no comunicado CCQC 10/99).

**INDICADORES**

**IND 1 = IDENTIFICA A FORMA DE ENTRADA.**  
**0** prenome simples ou composto  
**1** sobrenome simples ou composto  
**3** nome de família (Pré-AACR2)

**IND 2 = 4 FONTE (Lista de Autoridades do BIBLIODATA)**

**SUBCAMPOS**

**\$a** - Nome pessoal (NR)  
 Sobrenome e/ou prenome, letras iniciais, abreviaturas, frases ou números utilizados para representar o nome.

**\$b** - Numeração que segue ao nome (NR)

**\$c** - Títulos e outras palavras associadas ao nome (R)  
 Contém termos que qualificam o nome da pessoa como: títulos que designam nobreza, formas de tratamento, abreviaturas de titulação acadêmica ou qualquer outra palavra associada ao nome. Para vários títulos ou palavras associadas ao nome incluir um único Subcampo **\$c**.

**\$d** - Datas associadas ao nome (NR)  
 Datas de nascimento e morte.

**\$q** - Forma completa do nome (NR)  
Contém acréscimo a nomes que contêm iniciais.

**§t** - Título da publicação (NR)  
Título da obra junto à entrada.

**\$v** - Subdivisão de forma (R)  
Especifica um tipo específico ou gênero do material.

**\$x** - Subdivisão geral (R)  
Contém uma subdivisão de assunto que não é apropriada ao subcampo \$v (subdivisão de forma), ao subcampo \$y (subdivisão cronológica) ou \$z (subdivisão geográfica). Utilizar este subcampo somente quando uma subdivisão de assunto acompanhar o nome ou um nome/título.

**Observação:** Quando aparecer nomes em cabeçalhos de assunto frase, usar o campo 650 - Entrada secundária de assunto - Assunto tópico.  
**Exemplo:** João, O Batista, Santo no Corão.

**610 ASSUNTO - ENTIDADE COLETIVA (R) 610**

DEFINIÇÃO	É o nome da entidade coletiva como entrada secundária de assunto.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo  O (--) traço que precede a uma subdivisão ligada a um cabeçalho de assunto não é atribuído no registro USMARC. É gerado automaticamente pelo sistema como uma <b>constante de exibição</b> associada com o conteúdo dos subcampos <b>\$v</b> , <b>\$x</b> , <b>\$y</b> , e <b>\$z</b> . <b>Atenção:</b> Não colocar o traço entre os subcampos, será gerado automaticamente pelo sistema. <b>(Ver conceito de constante de exibição no comunicado CCQC 10/99).</b>
USO	Monografia
INDICADORES	<b>IND 1 = IIDENTIFICA A FORMA DE ENTRADA.</b> 0 nome invertido (Pré-AACR2) 1 lugar, ou lugar e nome 2 nome em ordem direta  <b>IND 2 = 4 FONTE (Lista de Autoridades do BIBLIODATA)</b>
SUBCAMPOS	<b>\$a</b> - Nome da entidade ou lugar (NR) Contém o nome da entidade, o nome da jurisdição ou lugar a qual uma entidade, uma cidade, ou um título está subordinado, ou o nome de um lugar que identifica uma entidade eclesiástica. Os acréscimos entre parêntesis não são codificados

separadamente.

**\$b** - Unidades subordinadas (R)

Contém o nome de uma entidade subordinada a uma entidade principal ou a uma jurisdição ou local, tais como cidade, encontros, reuniões.

**\$c** - Local de realização do evento (NR)

Contém o nome do lugar ou o nome da instituição onde o evento foi realizado. Informar com um único subcampo **\$c** os locais múltiplos.

**\$d** - Data de realização do evento (NR)

Contém a data da realização do evento, ou assinatura do tratado.

**\$n** - Número do evento (R)

Contém o número do evento.

**\$t** - Título da publicação (NR)

**\$v** - Subdivisão de forma (R)

Especifica um tipo específico ou gênero do material.

**\$x** - Subdivisão geral (R)

Contém uma subdivisão de assunto que não é apropriada ao subcampo **\$v** (subdivisão de forma), **\$y** (subdivisão cronológica) ou **\$z** (subdivisão geográfica). Utilizar este subcampo somente quando uma subdivisão de assunto acompanhar o nome ou um nome/título.

**\$y** - Subdivisão cronológica (R)

Contém uma subdivisão de assunto representando um período cronológico que acompanha o nome ou o nome/título.

**\$z** - Subdivisão geográfica (R)

Contém uma subdivisão de assunto representando uma área geográfica, que acompanha o nome ou o nome/título.

Observações:

- ❖ Os nomes de eventos que não entram subordinados a uma entidade são registrados no Campo 611- Entrada secundária de assunto - Nome do evento.
- ❖ Entidades em cabeçalhos de assunto frase devem ser codificados no Campo 650 - Entrada secundária de assunto - Assunto tópico.

Exemplo: Igreja Católica na arte.

EXEMPLOS:

610 |2|4| \$a American Library Association \$v Periódicos.

610 |2|4| \$a Aaron Burr Association \$v Periódicos.

610 |2|4| \$a 1820 Foundation \$v Periódicos

**611**

**ASSUNTO - CONFERÊNCIAS,  
SEMINÁRIOS, ETC (R)**

**611**

DEFINIÇÃO

É o nome do evento (conferência, seminário, congresso, encontro, etc.) usado como entrada secundária de assunto.

CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
	<p>O (--) traço que precede a uma subdivisão ligada a um cabeçalho de assunto não é atribuído no registro USMARC. É gerado automaticamente pelo sistema como uma <b>constante de exibição</b> associada com o conteúdo dos subcampos \$v, \$x, \$, e \$z.</p> <p><b>Atenção:</b> Não colocar o traço entre os subcampos, será gerado automaticamente pelo sistema.</p> <p>(Ver <b>conceito de constante de exibição no comunicado CCQC 10/99</b>).</p>
INDICADORES	<p><b>IND 1 = IDENTIFICA A FORMA DE ENTRADA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 nome invertido (Pré-AACR2)</li> <li>1 lugar, ou lugar e nome (Pré- AACR2)</li> <li>2 nome em ordem direta</li> </ul> <p><b>IND 2 = 4 FONTE (Lista de Autoridades do BIBLIODATA)</b></p>
SUBCAMPOS	<p><b>\$a</b> - Nome do evento ou lugar (NR)      Contém o nome do evento ou nome do lugar. As informações contidas entre parêntesis não são codificadas separadamente.</p> <p><b>\$c</b> - Local de realização do evento (NR)      Contém o lugar ou o nome de uma instituição onde o evento foi realizado.      Codificar com apenas um Subcampo <b>\$c</b> os eventos realizados em vários locais.</p> <p><b>\$d</b> - Data de realização do evento (NR)      Contém a data em que o evento foi realizado.</p> <p><b>\$e</b> - Unidades subordinadas (R)</p> <p><b>\$n</b> - Número do evento (R)      Contém o número do evento.</p> <p><b>\$t</b> - Título da publicação (NR)      Contém um título uniforme, título principal, ou um título de série.</p> <p><b>\$v</b> - Subdivisão de forma (R)      Especifica um tipo específico ou gênero do material.</p> <p><b>\$x</b> - Subdivisão geral (R)      Contém uma subdivisão de assunto que não é apropriada ao subcampo \$v(subdivisão de forma), \$y (subdivisão cronológica) ou \$z (subdivisão geográfica). Este subcampo é apropriado somente quando uma subdivisão de assunto acompanhar o nome ou um nome/título.</p> <p><b>\$y</b> - Subdivisão cronológica (R)      Contém uma subdivisão de assunto que representa um período cronológico quando esta acompanhar o nome ou um nome/título.</p> <p><b>\$z</b> - Subdivisão geográfica (R)      Contém uma subdivisão de assunto representando uma área geográfica, utilizado quando acompanhar o nome ou um nome/título.</p> <p>Observação: Obedecer a sequência dos códigos de subcampo: <b>\$a \$n \$d \$c \$e</b></p> <p><b>Não usar artigos iniciais no lt.</b> Ver comunicado CCQC 06/2000.</p>
EXEMPLOS	<p>611  2 4  \$a Symposium on Research for Industry \$v Periódicos.      611  2 4  \$a Black Catholic Theological Symposium \$v Periódicos.</p>

## 630 ASSUNTO - TÍTULO UNIFORME (R) 630

---

DEFINIÇÃO	Contém um título uniforme utilizado como entrada secundária de assunto.. Entende-se como título uniforme, o título padronizado, escolhido para reunir documentos publicados em várias edições sob diferentes títulos e nunca catalogados sob o nome de pessoa, ou entidade.
CARACTERÍSTICAS	<p>Repetitivo</p> <p>O (--) traço que precede uma subdivisão ligada a um cabeçalho de assunto não é atribuído no registro MARC. É gerado automaticamente pelo sistema como uma <b>constante de exibição</b> associada com o conteúdo dos subcampos \$v, \$x, \$y, e \$z.</p>
INDICADORES	<p><b>IND 1</b> = IDENTIFICA O NÚMERO DE CARACTERES A SEREM DESPREZADOS NA ALFABETAÇÃO, INCLUINDO OS ESPAÇOS. 0 a 9 Caracteres a desprezar</p> <p><b>IND 2</b> = FONTE 4 Lista de Autoridades da Rede BIBLIODATA</p>
SUBCAMPOS	<p><b>\$a</b> - Título uniforme (NR) Contém o título uniforme. As informações utilizadas entre parênteses como qualificadores não são codificadas separadamente, exceto no caso de datas de assinatura de tratado ou acordo intergovernamental.</p> <p><b>\$d</b> - Data da assinatura do tratado (R) Contém a data da assinatura de um tratado ou acordo intergovernamental.</p> <p><b>\$f</b> - Data da publicação da obra (NR) Contém a data da publicação utilizada no título uniforme. Não utilizar este subcampo para datas colocadas entre parênteses a fim de diferenciar títulos uniformes idênticos.</p> <p><b>\$g</b> - Informações adicionais (NR)</p> <p><b>\$l</b> - Idioma da publicação (NR) Contém o idioma por extenso; para mais de três idiomas utilizar Poliglota.</p> <p><b>\$p</b> - Nome da parte/seção da publicação (R)</p> <p><b>\$x</b> - Subdivisão geral (R) Contém uma subdivisão de assunto que não é apropriada ao subcampo \$v (subdivisão de forma), \$y (subdivisão cronológica) ou \$z (subdivisão geográfica). Este subcampo é apropriado somente quando uma subdivisão de assunto acompanhar o nome ou um nome/título.</p> <p><b>\$y</b> - Subdivisão cronológica (R) Contém uma subdivisão de assunto que representa um período cronológico, quando esta acompanhar o nome ou um nome/título.</p> <p><b>\$z</b> - Subdivisão geográfica (R) Contém uma subdivisão de assunto representando uma área geográfica e utilizado quando acompanhar o nome ou um nome/título.</p> <p>Observação: Título uniforme em cabeçalhos de assunto frase deve ser codificado no campo 650 - Entrada secundária de assunto - Assunto tópico.</p>

Exemplo: Bíblia e o ateísmo

#### EXEMPLOS

245 |0|0 | \$a Chemical abstracts. \$p Chemical substance index.  
630|0|4| \$a Chemical abstracts \$v Periódicos \$v Índices

**630 04 \$a 48 hours (Programa de televisão) \$v Periódicos**

**650**

## ASSUNTO TÓPICO (R)

**650**

DEFINIÇÃO	Contém o assunto tópico.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	<b>IND 1 = INDEFINIDO</b> Branco = #
	<b>IND 2 = FONTE</b> <b>4 Lista de Autoridades da Rede BIBLIODATA</b>
SUBCAMPOS	<p><b>\$a</b> - Assunto tópico (NR)            Contém um assunto tópico utilizado como entrada.</p> <p><b>\$v</b> - Subdivisão de forma (R)</p> <p><b>\$x</b> - Subdivisão geral (R)            Contém uma subdivisão de assunto que não é adequada ao subcampo \$v (subdivisão de forma), \$y (subdivisão cronológica) ou \$z (subdivisão geográfica). Este subcampo é apropriado somente quando uma subdivisão de assunto acompanhar o cabeçalho de assunto principal.</p> <p><b>\$y</b> - Subdivisão cronológica (R)            Contém uma subdivisão de assunto que representa um período cronológico quando esta acompanhar o cabeçalho de assunto principal.</p> <p><b>\$z</b> - Subdivisão geográfica (R)            Contém uma subdivisão de assunto que representa uma área geográfica utilizado quando acompanhar o cabeçalho de assunto principal.</p> <p>Observação: Título uniforme em cabeçalhos de assunto frase (exemplo: Bíblia e ateísmo), nomes geográficos em cabeçalhos de assunto frase (exemplo: Irã no Alcorão) ou nome de instituições em cabeçalhos de assunto frase (exemplo: Igreja Católica e humanismo) são registrados neste campo.</p> <p><b>Observar a ordem de citação dos termos</b></p> <p><b>Endereço eletrônico para consulta do \$v:</b>  <a href="http://www.itcompany.com/inforetriever/form_subdivisions_list.htm#B">http://www.itcompany.com/inforetriever/form_subdivisions_list.htm#B</a></p>
EXEMPLOS	650  #   4   \$a Ciência da informação \$v Periódicos 650  #   4   \$a Indexação (Economia) \$v Periódicos 650  #   4   \$a Periodontia \$v Periódicos 650  #   4   \$a Educação \$z Brasil \$v Periódicos Observar a ordem de citação dos termos: Ver item 5 do Manual de Cabeçalhos de Assunto:

**651****ASSUNTO – GEOGRÁFICO (R )****651****DEFINIÇÃO**

É o nome geográfico quando o mesmo for assunto do documento. Este campo abrange:

- acidentes geográficos (rios, montanhas, baías, cabos, desertos etc.)
- continentes, países, planetas, estrelas etc.
- parques, jardins etc.
- jurisdições políticas com subdivisões de assunto ou não.

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

**INDICADORES****IND 1 = INDEFINIDO**

Brancos = #

**IND 2 = FONTE****4 Lista de Autoridades da Rede BIBLIODATA****Subcampos****\$a Nome geográfico (NR)****\$x Subdivisão geral (R)**

Contém uma subdivisão de assunto que não é adequada ao subcampo \$y (subdivisão de forma), \$y (subdivisão cronológica) ou \$z (subdivisão geográfica). Este subcampo é apropriado somente quando uma subdivisão tópica geral acompanhar o nome geográfico.

**\$v Subdivisão de forma (R)**

Inclui a subdivisão de forma que designa o tipo específico ou gênero do material como definido pelo instrumento de indexação usado. O Subcampo \$v - Subdivisão de forma é apropriado somente quando uma subdivisão de forma for acrescentada a um nome geográfico.

**\$y Subdivisão cronológica (R)**

Contém uma subdivisão de assunto que representa um período cronológico quando essa acompanhar o nome geográfico.

**\$z Subdivisão geográfica (R)**

Contém uma subdivisão de assunto que representa uma área geográfica e é utilizada quando acompanhar o nome geográfico.

Em relação ao código de subcampo \$z - usar a forma do nome geográfico de acordo com : “Nomes geográficos: normas para indexação “ de Maria Célia Bou Maroun e Maria de Lourdes Therezinha Pacheco Neves, obra publicado pelo IBGE. Ver o site abaixo:

<http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS%20-%20RJ/nomesgeograficos.pdf>

**EXEMPLOS**

245|0|0| **\$a** Revista Brasileira de Geografia  
 651| # |4| **\$a** Brasil **\$x** Geografia **\$v** Periódicos

651 |#|4| **\$a** Estados Unidos **\$x** Política e governo **\$v** Periódicos.

651 |#|4| **\$a** Picos de Europa (Espanha) **\$x** Descrição e viagens **\$v** Periódicos.

### 3.7 710, 730-740 Entradas secundárias

Tag	Nome Marc21
710	Entrada secundária – Entidade Coletiva (R)
730	Entrada secundária – Entidade coletiva (R)
740	Entrada secundária – Título relacionado / analítico não controlado (R)

## 710 ENTRADA SECUNDÁRIA - ENTIDADE COLETIVA (R) 710

**DEFINIÇÃO** É o nome de uma entidade coletiva como entrada secundária.

**CARACTERÍSTICAS** Repetitivo

**INDICADORES**

**IND 1** = IDENTIFICA A FORMA DE ENTRADA SECUNDÁRIA POR NOME DE ENTIDADE COLETIVA.

- 0** Nome invertido (Pré-AACR2)
- 1** Lugar, ou lugar e nome
- 2** Nome em ordem direta

**IND 2** = TIPO DE ENTRADA SECUNDÁRIA

**Branco** = # (**entrada secundária**) – Nenhuma informação fornecida. A entrada não é analítica

**2 (entrada analítica) (Pseudo-autor)** – Significa que o item em mãos contém o documento que é representado por uma entrada analítica.

**SUBCAMPOS**

- \$a** Nome da entidade ou lugar (**NR**)
- \$b** Unidades subordinadas (quando houver mais de uma entidade subordinada, repetir o delimitador) (**R**)
- \$c** Local (**NR**)
- \$d** Data (**R**)
- \$g** Informações adicionais (**NR**)
- \$n** Número (**R**)
- \$t** Título do documento, título uniforme (**NR**)

**OBS.: Obedecer à seqüência \$a, \$b, \$n, \$d, \$c.**

**EXEMPLOS**

245|0|0| \$a Arquivos do Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo  
 550|#|#| \$a Órgão oficial do Conselho Regional de Medicina  
 710|2|#| \$a Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo

550|#|#| \$a Vols. correspondentes a 1921-1927 foram publicados sob os auspícios do British Institute of International Affairs  
 710|2|#| \$a British Institute of International Affairs

245|0|0| \$a Acta Chemica Scandinavica. \$n Series A, \$p Physical and inorganic chemistry.  
 550|#|#| \$a Publicado para as seguintes sociedades de química: Kemisk forening (Dinamarca), Suomen Kemian Seura-Kemiska Sällskapet i Finland (Finlandia), Norsk kjemisk selskap (Noruega), e Svenska kemistsamfundet (Suécia).

710|2|#| \$a Kemisk forening (Dinamarca)  
 710|2|#| \$a Suomen Kemian Seura.  
 710|2|#| \$a Norsk kjemisk selskap.  
 710|2|#| \$a Svenska kemistsamfundet

245|0|0| \$a Boletim paranaense de geociências

---

## 730 ENTRADA SECUNDÁRIA – TÍTULO UNIFORME ( R ) 730

---

DEFINIÇÃO	É o título uniforme utilizado como entrada secundária se este não for indicado para ponto de acesso principal.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	<p><b>IND 1 = IDENTIFICA NÚMERO DE CARACTERES A SEREM DESPREZADOS NA ALFABETAÇÃO, INCLUINDO OS ESPAÇOS.</b>      Ø a 9 caracteres a serem desprezados</p> <p><b>IND 2 = TIPO DE ENTRADA SECUNDÁRIA</b></p> <p><b>Branco = # (entrada secundária)</b> – Nenhuma informação fornecida.      A entrada não é analítica.</p> <p><b>2 (entrada analítica)</b> – Significa que o item em mãos contém o documento que é representado por uma entrada analítica.</p>
SUBCAMPOS	<p><b>\$a</b> Título uniforme (<b>NR</b>)  <b>\$d</b> Data da assinatura do tratado(<b>R</b>)  <b>\$f</b> Data do documento (<b>NR</b>)  <b>\$g</b> Informações adicionais (<b>NR</b>)  <b>\$l</b> Língua do documento (<b>NR</b>)  <b>\$p</b> Nome da parte/seção do documento (<b>R</b>)  <b>\$t</b> Título do documento (<b>NR</b>)</p> <p>De acordo com a OCLC e CONSER:      O campo 730 é usado também para entradas secundárias para outros títulos sob controle de autoridade relacionados ao item que está sendo catalogado.      Por controle de autoridade entende-se: existe um registro de autoridade para a entrada do título.      Também considerar para atribuir o campo 730 se já existe um registro bibliográfico para o título que será incluído no campo 730.</p>
EXEMPLOS	<p>245  0  4  \$aThe Journal of biological psychology.      580  #  #  \$a Continua e inclui: Worm runner's digest, ISSN 0097-6458.      730  0  2  \$a Worm runner's digest.</p> <p><b>Registro para o suplemento:</b>      245   1  0  \$a Ecological relationships of feral burros and desert bighorn sheep / <b>\$c</b> by Rick F. Seegmiller and Robert D. Ohmart.      440   #  0  \$a Wildlife monographs, <b>\$x</b> 0084-0173 ; <b>\$v</b> no. 78      500  #  #  \$a "Suplemento do: Journal of wildlife management, vol. 45, no. 3, Julho 1981".      730  0   #  \$a Journal of wildlife management.</p> <p>Registro para o título do seriado:      245  0  4  \$a The Journal of wildlife management      770  0 #  \$t Wildlife monographs <b>\$x</b> 0084-0173</p> <p>245 0 0 \$a Foreign affairs bibliography.      580  #  #  \$a Baseado em notas bibliográficas publicadas trimestralmente em: Foreign affairs (Council on Foreign Relations).      730  0  #  \$a Foreign affairs (Council on Foreign Relations)      787  1  #  \$t Foreign affairs (Council on Foreign Relations)</p> <p>245 0 0 \$a Client characteristic &amp; population movement report for calendar year. . .\$p</p>

**Probation subsidy.**

580 |#| #| \$a Também publicado em edição trimestral: Client characteristic & population movement **report for quarter**. . .Probation subsidy.  
 730 |0| #| \$a Client characteristic & population movement **report for quarter**. . .**\$p** Probation subsidy.  
 775 |1| #| \$t Client characteristic & population movement **report for quarter**. . .Probation subsidy **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo

**740**

## **ENTRADA SECUNDÁRIA –TÍTULO RELACIONADO/ANALÍTICO NÃO CONTROLADO( R )**

**740****DEFINIÇÃO**

Usado para informar títulos relacionados/analíticos não controlados.

Este campo foi redefinido em 1994 com o Formato de Integração. Antes de 1994 o campo era também usado para títulos variantes tais como: título da lombada, título de encadernação, etc. Em registros criados a partir do Formato de Integração as variações do título aparecem no campo **246**.

O campo **740** deve ser usado nos seguintes casos:

- Para registrar o(s) título(s) que sucede(m) ao primeiro de uma obra sem título coletivo.
- Registrar títulos de uma nota de conteúdo.
- Registrar títulos que constam no campo 500

De acordo com a OCLC e CONSER:

Use o campo 740 para um título de uma parte do item que está sendo catalogado ou um item relacionado, que não esteja sob controle de autoridade.

**CARACTERÍSTICAS**

Repetitivo

**INDICADORES**

**IND 1** =IDENTIFICA NÚMERO DE CARACTERES A SEREM DESPREZADOS NA ALFABETAÇÃO, INCLUINDO OS ESPAÇOS.  
 Ø0a 9 Caracteres a serem desprezados

**IND 2 = TIPO DE ENTRADA SECUNDÁRIA**

Branco = # (entrada secundária) – Nenhuma informação fornecida.  
 A entrada não é analítica.

**2 (entrada analítica)** – Significa que o item em mãos contém o documento que é representado por uma entrada analítica.

**SUBCAMPOS**

**\$a** Título adicional (**NR**)  
**\$h** Meio [DGM] (**NR**)  
**\$n** Número da parte e /ou seção do documento (**R**)  
**\$p** Nome da parte e /ou seção do documento (**R**)

**EXEMPLOS**

Exemplos de entrada secundária – título relacionado/analítico não controlado

245 |0|0| \$a Hystrio.  
 525 |#| #| \$a Acompanhado pelo suplemento: Quaderni di Hystrio.  
 740 |0| 2| \$a Quaderni di Hystrio.  
 Explicando: neste caso o suplemento não foi catalogado separadamente.

245 |0|0| \$a Democracia sindical.  
 500 |#| #| \$a Alguns fascículos incluem a seção: Formacion sindical.  
 740 |0| 2| \$a Formacion sindical.

130 |0| #| \$a Independent Republican (Norwalk, Conn.)

245 |0|0| **\$a** Independent Republican.  
 500 |#| #| **\$a** Planejado para ser publicado como: Independent Whig. Cf. Advertisement  
     New London Bee, May 12, 1802.  
 740 |0| #| **\$a** Independent Whig

### 3.8 76X-78X Entradas de ligação

<b>Tag</b>	<b>Nome Mar 21</b>
765	Entrada na Língua Original ( R)
767	Entrada de Tradução ( R)
770	Entrada para Suplemento e Número Especial ( R)
772	Entrada para Registro Principal ( R)
773	Entrada Analítica (R)
775	Entrada para outra Edição ( R)
776	Entrada Adicional de Forma Física ( R)
777	Entrada de Publicado Com
780	Entrada Anterior ( R)
785	Entrada Posterior ( R)
787	Entrada de Relacionamento Não Específico

**Texto transscrito do livro: MARC 21: formato condensado para dados bibliográficos. Tradução e adaptação de Margarida M. Ferreira. 2.ed. Marília: UNESP, 2002. V.1**

#### **"76X-78X – Entradas de ligação - Informação geral**

##### **CAMPOS DE ENTRADA DE LIGAÇÃO**

Os campos de entrada de ligação 760-78X, contém dados referentes a itens relacionados. Estes campos especificam o relacionamento entre itens. Esses relacionamentos podem ser de dois tipos:

- 1- Itens relacionados que podem auxiliar o usuário na continuação da pesquisa mas, que não são necessários para obter o item desejado. Exemplos: entradas anteriores de periódicos, traduções;
  - 2 – Itens relacionados que são necessários para se obter o item desejado.
- Exemplo: o item "pai", para uma parte componente de um conjunto.

*Os campos de entrada de ligação são destinados a exibir uma nota no registro no qual os campos de entrada de ligação apareçam.*

##### **Definições de termos usados nos campos de entrada de ligação:**

**Item alvo:** um item bibliográfico que é a unidade principal ou primária para a descrição sobre a qual o registro foi construído. O item alvo é o item ao qual os dados do Líder/ 06 (Tipo de registro) e Líder /07 (Nível bibliográfico) se aplicam. O título do item alvo está registrado no campo 245 do registro.

**Item relacionado:** um item bibliográfico que possui tanto uma relação cronológica, horizontal ou vertical com o item alvo, e para o qual os campos de entrada de ligação são formulados.

**Parte componente:** um item bibliográfico que é fisicamente parte de outro item de tal modo que a recuperação da parte depende da identificação física e da localização do item hospedeiro. Exemplo: capítulo de livro, artigo de periódico (Campo 774).

**Unidade componente:** um item bibliográfico que é parte de outro item. A unidade componente é fisicamente separada do item o qual é considerado à parte (Campos 770, 774).

**Item hospedeiro (principal):** um item bibliográfico que contém fisicamente (no caso de parte componente) ou bibliograficamente, inclui (no caso de uma unidade componente) a subparte que é o item alvo do registro. Por exemplo, se um registro descreve um artigo de periódico, o hospedeiro é o periódico; se o registro descreve um item digital num conjunto, o hospedeiro será o conjunto. (Campos 772, 773).

**Relacionamento cronológico:** relacionamento no tempo entre itens bibliográficos.

Exemplo: a relação de um periódico com os títulos anteriores e posteriores

**Relacionamento horizontal:** o relacionamento entre versões de um item bibliográfico em diferentes idiomas, formatos, mídias, etc. (Campos 765, 767, 775,776)

**Relacionamento vertical:** o relacionamento vertical do todo com suas partes e das partes com o todo. Exemplo: relacionamento entre o artigo e o periódico que o contém; sub-séries com a série principal. (Campos 760, 762, 770, 772, 773, 774).

## REGISTROS DE LIGAÇÃO E NOTAS

As técnicas de ligação de registros no MARC são descritas abaixo:

### CAMPOS DE ENTRADA DE LIGAÇÃO (CAMPOS 760-787)

Esses campos comportam dados descritivos referentes ao item relacionado, o número de controle do registro do item relacionado, ou ambos. Uma indicação de conteúdo mínima referente ao item relacionado, é fornecida pelo dado usado nos campos de entrada de ligação. Para operações que requeiram indicação de conteúdo completo, tais como indexação ou recuperação, o subcampo \$w (Nº de controle do registro para o item relacionado) permite ao sistema seguir o link ao registro relacionado para obter a designação de conteúdo completo. Por outro lado, os dados codificados no subcampo de controle \$7 permitem alguns tipos de indexação, sem referência ao registro relacionado real. O valor usado na posição do indicador 1, de um campo de ligação de entrada, determina qual a nota a ser gerada a partir do campo.

### NOTA DE COMPLEXIDADE DE ENTRADA DE LIGAÇÃO (CAMPO 580)

Campos de entrada de ligação são destinados a gerar suporte para uma nota referente ao item relacionado em uma exibição do registro para o item alvo. Quando o relacionamento é muito complexo para ser expresso usando uma constante de exibição, o dado do campo de entrada de ligação ou o registro relacionado, uma nota é registrada no campo 580 (nota de complexidade de entrada de ligação). Quando usado, este campo aparece em complemento a qualquer campo relevante de entrada de ligação 760- 787 e, nenhuma nota é gerada a partir do campo de entrada de ligação.

### LIGAÇÃO DE REGISTRO (Líder /19)

Este elemento indica se há informação suficiente, presente no campo de ligação de entrada para permitir a geração de uma nota que identifique o item relacionado ou se apenas o número do registro relacionado é registrado. Se apenas um número de registro aparecer, o sistema precisa obter a informação apropriada do registro relacionado, para construir uma exibição padrão.

O seguinte subcampo ou combinações de subcampos são considerados suficientes para propósito de exibição:

Subcampo \$a + \$t (Entrada principal + título) = 100-111 + 245

Subcampo \$a + \$s (Entrada principal + título uniforme) = 100-111 + 240

Subcampo \$a (Entrada principal) 100-111

Subcampo \$t (Título) - 245 ; 130

Subcampo \$s (Título uniforme) - 240

Subcampo \$u (Número padrão de relatório técnico)

Subcampo \$r (Número de relatório)

## ENTRADAS SECUNDÁRIAS (CAMPOS 700-730)

Quando um código de catalogação pede por uma entrada secundária para um título usado em um campo de ligação, a entrada secundária é registrada em um dos campos 700-730 apropriado. Campos de ligação não são planejados para tomar o lugar de entradas secundárias. Do mesmo modo, uma entrada secundária no campo 700- 730 não toma o lugar de um campo de ligação, assim como não cria uma nota a ser gerada ou carrega o link para um registro”.

**Margarida M. Ferreira tratou este assunto até o item acima “ENTRADAS SECUNDÁRIAS (CAMPOS 700-730)”.**

Em sequência ao texto acima:

**Tradução livre do MARC 21 Bibliographic Format – 76x-78x Entradas de ligação – Informação geral, dando seqüência ao texto 76X-78X – Entrada de ligação- Informação geral , tradução de Margarida Ferreira**

Partes componentes / Unidades constituintes:

O campo de entrada de ligação 773 (analítica) é usado para fazer a ligação do registro à sua parte componente .....Por exemplo: em registros para artigos de periódicos, o campo 773 contém a identificação do periódico no todo. A localização exata do artigo no periódico é registrada no subcampo \$g do campo 773. O registro referente ao item “hospedeiro” ou qualquer outra unidade bibliográfica maior pode incluir informação sobre unidades constituintes, registrada no campo repetitivo 774 (entrada da unidade constituinte). A informação sobre cada constituinte é registrada numa ocorrência separada do campo 774.

#### **Diretrizes para o uso dos designadores de conteúdo:**

##### **Indicadores:**

###### **Explicação do indicador 1 (Controle de nota)**

Especifica se uma nota de exibição deverá ser ou não gerada a partir do campo.

Indicador 1 = 0 (Nota de exibição): Indica que uma nota deverá ser gerada a partir do dado no campo de entrada de ligação (ou a partir do registro relacionado identificado no campo).

Indicador 1 = 1 (Não exibe nota): Indica que uma nota não será gerada a partir do dado no campo de entrada de ligação (ou a partir do registro relacionado). É usado quando a constante de exibição associada ao campo de ligação não descreve adequadamente o relacionamento. Neste caso a nota para exibição é registrada no campo 580. Os campos 76X-78X são registrados para fornecer a ligação na máquina e o campo 580 é usado para exibição.

###### **Explicação do indicador 2 (Controle de constante de exibição): Todos, exceto 780 e 785**

Usado para controle das constantes de exibição que precedem o dado nos campos de entrada de ligação 760-777, 786-787. Para as constantes impressas, ver a descrição do segundo indicador nas seções de cada campo de entrada de ligação.

###### **Explicação do indicador 2 (Tipo de relacionamento) nos campos 780 e 785**

Usado para identificar o tipo de relacionamento nos campos 780 e 785. Ver as descrições sobre as seções referentes aos campos 780 (Entrada anterior) e campo 785 (Entrada posterior).

Para esses campos as constantes de exibição são especificadas em “Convenções de entrada”

##### **Códigos de subcampos:**

Como regra geral cada subcampo definido para os campos de entrada de ligação corresponde a um campo ou a um bloco de campos que será usado para descrever um item relacionado num registro separado. Um registro bibliográfico separado para o item relacionado pode ou não existir. Por exemplo, subcampo \$a (cabeçalho de entrada principal, corresponde ao bloco 1XX (entradas principais); o subcampo \$t (título) corresponde ao campo 245 (indicação de título), e assim por diante. As regras e práticas aplicadas na formulação do dado nos campos de entrada de ligação são geralmente as mesmas que seriam seguidas na formulação do dado sobre um item relacionado num registro bibliográfico separado, exceto que a informação fornecida não precisa ser tão completa. A completeza da informação bibliográfica sobre o item relacionado, registrado nos campos de entrada de ligação, deverá ser baseada na intenção de uso das ligações. Quando o item relacionado for representado por um registro bibliográfico separado, o registro somente de detalhes bibliográficos básicos (por exemplo, título e informação de relacionamento) é geralmente suficiente).

- **\$a Cabeçalho de entrada principal (NR)**

O subcampo \$a contém o dado referente ao cabeçalho de entrada principal (sem designadores de conteúdo) do campo 100 (entrada principal – nome pessoal), 110 (entrada principal – nome da entidade), ou 111(entrada principal – evento) no registro relacionado. Componentes individuais do nome ou título uniforme não são registrados em subcampos separados como deveriam ser num campo 1XX.

Exemplo:

Registro relacionado:

100 |1| #| \$a Mellor, Alec  
245 |1|0| \$a Strange asonic stories.

Entrada de ligação:

775 |0|# \$a Mellor, Alec. **\$t** Strange asonic stories

- **\$c** Qualificador do título (NR) [exceto 773]

O subcampo **\$c** contém dado necessário para distinção entre dois títulos. Essa informação é geralmente incluída entre parênteses e atribuída pelo catalogador.

- **\$g** Informação de relacionamento (R)

O subcampo **\$g** contém dado que especifica a parte ou parte específica do item relacionado envolvida num relacionamento com o item principal, como datas e volumes. A informação de relacionamento inclui a localização de uma parte componente num item principal.

Exemplo:

773| #|0| **\$t** Horizon **\$g** Vol. 17, n.98(Feb. 1948), p.78-159

#### **\$s** Título uniforme (NR)

Contém o título do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando o subcampo **\$s** for usado num campo de ligação para documentos legais relacionados ou traduções, o subcampo **\$t** é geralmente incluído no campo de ligação.

#### **\$s** Título uniforme ( NR) – Explicação do CONSER Editing Guide

Contém o título do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. O subcampo **\$s** é sempre usado junto com o subcampo **\$a**. Quando o campo 240 for usado num registro relacionado para documentos legais, traduções ou edições em outras línguas, o subcampo **\$t** deverá ser também, incluído no campo de ligação.

Exemplo:

*Registro relacionado:*

110 |2 |# | **\$a** Australian National Parks and Wildlife Service.

240 |1 |0 | **\$a** Annual report (1977)

*Entrada de ligação:* [765-787] **\$a** Australian National Parks and Wildlife Service. **\$s** Annual report (1977)

- **\$t** Título ( NR)

O subcampo **\$t** contém informação de título dos subcampos **\$a**, **\$f**, **\$g**, **\$k**, **\$n** e **\$p** do campo 245 (indicação do título) ou campo 130 (entrada principal – título uniforme) do registro relacionado. Os componentes individuais do título não são codificados com subcampo.

Exemplo:

*Registro relacionado:*

245 |0|0| **\$a** Army, Navy, Air Force Register

580 |# |#| **\$a** Fusão com: Army, Navy, Air Force Journal **para formar** Army, Navy, Air Force journal & register.

*Entrada de ligação:*

785 |1 | 7| **\$t** Army, Navy, Air Force journal

#### **\$t** Título ( NR) - Explicação do CONSER Editing Guide

Contém a forma do título do campo 130 (cabeçalho do título uniforme) ou campo 245, subcampos **\$a**, **\$n** e **\$p**. Os campos 130 e 245 podem ser incluídos para traduções e edições em outras línguas. Todos os componentes individuais do título são informados num único subcampo **\$t**.

Incluir outras informações do título a partir do subcampo **\$b** na entrada de ligação, quando o título principal consistir somente do nome da entidade ou conferência e a outra informação do título tiver sido fornecida entre colchete [ ]

Exemplo:

*Registro relacionado:*

110 |1| #| **\$a** Workmen's Compensation Commission.

245 |1| 0| **\$a** Workmen's Compensation Commission : **\$b** [annual report].

*Entrada de ligação:*

780 |0| 0| **\$a** Workmen's Compensation Commission. **\$t** Workmen's Compensation Commission : [annual report]

- **\$w** Número de controle do registro ( R)

O subcampo **\$w** contém o número de controle do sistema do registro relacionado. ....

- **\$x** ISSN ( NR)

O subcampo \$x contém o ISSN para o título do seriado originário do campo 022(ISSN) no registro relacionado.

(O ISSN é um elemento de dado atribuído por uma agência. Os ISSNs são atribuídos a publicações seriadas por centros nacionais sob os auspícios da Rede ISSN.)

Nota: A sigla ISSN que precede o número é constante de exibição associada ao subcampo \$x. .... .

#### **Artigos iniciais nos campos de ligação: explicação do CONSER Editing Guide**

Todos os artigos iniciais na entrada do registro relacionado são omitidos no campo de entrada de ligação com exceção dos nomes pessoais ou geográficos que são arquivados pelo artigo.

Exemplo:

*Registro relacionado:*

245 |0| 4| \$a The journal of microbiology.

*Entrada de ligação:*

780 |0|0| \$t Journal of microbiology

#### **Tradução livre de: MARC 21 Concise Bibliographic – Linking entry fields (76X-78x)**

<http://www.loc.gov/marc/bibliographic/ecbdlink.html#termcu>

Os campos 760-78X contém informação que identificam outros itens bibliográficos relacionados. Cada campo de entrada de ligação especifica um relacionamento entre um item alvo (target item) descrito no registro e um item relacionado ( related item). Estes relacionamentos se enquadram em três categorias:

- 1) itens relacionados que auxiliam o usuário na continuação da pesquisa mas não é fisicamente exigido para se obter o item alvo (por exemplo, entradas anteriores de recursos contínuos, traduções do item alvo)
- 2) itens relacionados que necessitam da obtenção física para usar o item alvo ( por exemplo, item "hospedeiro" (host item) em relação a parte componente (component part): um fascículo de seriado contendo um artigo específico)
- 3) itens relacionados que são unidades constituintes (constituent units) de um todo maior (por exemplo, fotografias individuais contidas numa coleção de materiais visuais).

**Os campos de entrada de ligação :**

- 1) Geram uma nota na exibição do registro no qual eles aparecem;
- 2) Fornecem ligação através da máquina entre o registro bibliográfico do item alvo e o registro bibliográfico do item relacionado se o item relacionado tiver um registro separado ;
- 3) E /ou facilitam a indexação.

Nota: Algumas alterações foram feitas no texto para melhor compreensão

---

**765**

**ENTRADA NA LÍNGUA ORIGINAL( R)**

---

**765**

DEFINIÇÃO	Contém informação referente à publicação na sua língua original quando o item principal (o título relacionado a ele) for uma tradução
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = CONTROLE DE NOTA = 0 Deverá ser impressa uma nota = 1 Não exibe nota
	IND 2 = CONTROLE DA CONSTANTE EXIBIÇÃO Branco = # Tradução de :
SUBCAMPOS	<b>\$a</b> Entrada principal ( NR) <b>\$g</b> Informação de relacionamento ( R) Inclui a localização da parte componente no item principal (datas e volumes) <b>\$s</b> Título uniforme Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o

**subcampo \$t é também incluído no campo de ligação**  
**\$t Título (NR)**  
**\$w Número do controle do registro (R )**  
 Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado)  
**\$x ISSN ( NR)**

**Ordem dos códigos de subcampos mais comuns:** \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w

**EXEMPLOS**

130 | 0| # | \$a Seimitsu Kogakkai shi. \$l Inglês  
 245 |1|0| \$a International journal of the Japan Society for Precision Engineering.  
 765 | 0| #| \$a Seimitsu Kogakkai shi \$x 0912-0289 \$w 308721130

**NOTA: Nas entradas de ligação (76X-78X), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1 (não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota de complexidade de entrada de ligação)**

**767**

## **ENTRADA DE TRADUÇÃO (R)**

**767**

<b>DEFINIÇÃO</b>	Contém informação referente à publicação em outra língua que não a original, quando o item principal (o título relacionado a ele) for o original ou outra tradução.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Repetitivo
<b>INDICADORES</b>	<p>IND 1 = CONTROLE DE NOTA  =0 Deverá ser impressa uma nota  =1 Não exibe nota</p> <p>IND 2 = CONTROLE DA CONSTANTE DE EXIBIÇÃO  Branco = # Traduzido como :</p>
<b>SUBCAMPOS</b>	<p><b>\$a Entrada principal ( NR)</b>  <b>\$g Informação de relacionamento ( R)</b>  <b>\$s Título uniforme</b>  <b>Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído no campo de ligação</b>  <b>\$t Título (NR)</b>  <b>\$w Número do controle do registro (R )</b>    Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado)  <b>\$x ISSN (NR)</b></p> <p><b>Ordem dos códigos de subcampos mais comuns:</b> \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w</p>
<b>EXEMPLOS</b>	<p>245  0 0  \$a Ukrains'ki biokhimichnyi zhurnal.    767  0  #  \$t Ukrainian journal of biochemistry \$w (BR-BhUFM) nº do acervo</p> <p><b>NOTA: Nas entradas de ligação (76X-78X), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1 (não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota de complexidade de entrada de ligação)</b></p>

## 770 ENTRADA SUPLEMENTO E NÚMERO ESPECIAL (R ) 770

---

DEFINIÇÃO	Contém informação referente a suplementos ou fascículos especiais associados com o item principal (o título relacionado a ele) mas, catalogado como registro separado
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = Controle de nota = 0 Deverá ser impressa uma nota = 1 Não exibe nota
	IND 2 = Controle da constante de exibição Branco = # Tem suplemento:
SUBCAMPOS	<b>\$a Entrada principal ( NR)</b> <b>\$g Informação de relacionamento ( R)</b> <b>\$s Título uniforme</b> Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo <b>\$t</b> é também incluído no campo de ligação <b>\$t Título (NR)</b> <b>\$w Número do controle do registro (R)</b> Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado) <b>\$x ISSN (NR)</b> <p><b>Ordem dos códigos de subcampos mais comuns: \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w</b></p>
EXEMPLOS	245  0 0  <b>\$a</b> Journal of cell science. <b>\$p</b> Supplement. 772  0  #  <b>\$t</b> Journal of cell science <b>\$x</b> 0021-9533 <b>\$w</b> (BR-BhUFM) nº do acervo Explicando: este exemplo representa a catalogação do suplemento. O campo 772 representa a ligação para o registro principal.  245  0 0  <b>\$a</b> Journal of cell science. 770  0 #  <b>\$t</b> Journal of cell science. Supplement <b>\$x</b> 0269-3518 <b>\$w</b> (BR-BhUFM) nº do acervo Explicando: Este exemplo representa a catalogação do registro principal. O campo 770 representa a ligação para o registro do suplemento
	Nos exemplos abaixo: Exemplo 1: a) Contém o registro bibliográfico do seriado com o campo 770 para o suplemento 245  0 0  <b>\$a</b> Journal of physical and chemical reference data. 525  #  #  <b>\$a</b> Suplementos acompanham alguns volumes 770 0  #  <b>\$t</b> Journal of physical and chemical reference data. Monograph <b>\$x</b> 1063-0651 <b>\$w</b> (BR-BhUFM) nº do acervo
	b) contém documentos extensos, tabelas e outros tipos de textos que não se enquadram no formato de seriados. Esses “monographs” foram catalogados separadamente como série monográfica e essa informação consta no campo 644 – prática de análise da série, subcampo a = f (analisado no todo) do RAM da série. 245  1 0  <b>\$a</b> NIST-JANAF thermochemical tables / <b>\$c</b> Malcolm W. Chase, Jr. 440  # 0  <b>\$a</b> Journal of physical and chemical reference data. <b>\$p</b> Monograph ; <b>\$v</b> no. 9

Exemplo 2:

- a) Contém o registro bibliográfico do seriado com o campo 770 – entrada de suplemento e número especial para o suplemento
- 245 |0|4| **\$a** The Journal of wildlife management
- 770 |0| #| **\$t** Wildlife monographs **\$x** 0084-0173

- b) Contém um registro bibliográfico que representa um dos suplementos considerado monográfico e relacionado com o título "The Journal of wildlife management"
- 245 |1|0| \$a Ecological relationships of feral burros and desert bighorn sheep / \$c by Rick F. Seegmiller and Robert D. Ohmart.
- 440 | #|0| \$a Wildlife monographs, \$x 0084-0173 ; \$v no. 78
- 580| # | #| \$a "Suplemento do: Journal of wildlife management, vol. 45, no. 3, Julho 1981".
- 730 |1 |#| \$a Journal of wildlife management.
- 772 |#| \$a Journal of wildlife management.

**NOTA:** Nas entradas de ligação (76x-78x), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1(não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580(Nota de complexidade de entrada de ligação)

## 772 ENTRADA PARA REGISTRO PRINCIPAL (R ) 772

---

DEFINIÇÃO	Contém informação referente ao registro principal relacionado, quando o item descrito for um fascículo único, suplemento ou número especial do registro principal relacionado.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = CONTROLE DE NOTA = 0 deverá ser impressa uma nota = 1 não exibe nota
	IND 2 = CONTROLE DA CONSTANTE DE EXIBIÇÃO Branco = # Suplemento de :
SUBCAMPOS	<b>\$a Entrada principal ( NR)</b> <b>\$g Informação de relacionamento ( R)</b> <b>\$s Título uniforme (NR)</b> Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído no campo de ligação <b>\$t Título (NR)</b> <b>\$w Número do controle do registro (R)</b> Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado) <b>\$x ISSN (NR)</b>  <b>Ordem dos códigos de subcampos mais comuns: \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w</b>
EXEMPLOS	245  0 0  \$a Journal of cell science. \$p Supplement. 772  0  #  \$t Journal of cell science \$x 0021-9533 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo Explicando: este exemplo representa a catalogação do suplemento. O campo 772 representa a ligação para o registro principal.  245  0 0  \$a Developmental biology. \$p Supplement 772  0  #  \$t Developmental biology \$x 0012-1606 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo
	<b>Caso Die Weinwirtschaft</b> Explicando: O BTL é o suplemento do <b>Die Weinwirtschaft</b> e do <b>Die Weinwirtschaft. \$p Technik</b> que são os registros principais relacionados a esse suplemento e, portanto estes títulos constam do campo 772 do registro referente ao suplemento (BTL)
	245  0  4  \$a Die Weinwirtschaft. 580   #  #  \$a Dividiu-se em: Weinwirtschaft. Markt, e: Weinwirtschaft. Technik.

245 |0| 4| \$a Die Weinwirtschaft. \$p Markt.  
 580 |#| #| \$a Inclui suplemento: BTL, 1983; Extra Magazin (Neustadt an der  
 Weinstrasse, Alemanha), 1988; Meininger Magazin, 1989-1995.  
 770 |1| #| \$t BTL \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 770 |1| #| \$t Extra Magazin (Neustadt an der Weinstrasse, Germany)  
     \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 770 |1| #| \$t Meininger Magazin \$g 1989-1995 \$x 0937-3918 \$w (BR-BhUFM) nº  
     do acervo \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0| 4| \$a Die Weinwirtschaft. \$p Technik.  
 770 |0| #| \$t BTL \$w nº do acervo \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|0| \$a BTL.  
 580 |#| #| \$aSuplemento de: Weinwirtschaft, 1981-1982; Weinwirtschaft Technik,  
     1983-  
 730 |0| #| \$a Weinwirtschaft.  
 730 |0| #| \$a Weinwirtschaft. \$p Technik.  
 772 |1| #| \$t Weinwirtschaft \$g - 1982 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo \$w (BR-BhUFM)  
     nº do acervo

772 |1| #| \$t Weinwirtschaft. Technik \$g 1983- \$x 0723-1369 \$w(BR-BhUFM) nº do  
     acervo \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

Explicando: Este caso representa uma publicação que é um suplemento de outra e  
 cada uma é catalogada separadamente

**NOTA: Nas entradas de ligação (76X-78X), descritas neste manual, usar o IND 1  
 = 1 (não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota  
 complexa de ligação)**

## 773 ENTRADA ANALÍTICA (R) 773

DEFINIÇÃO	Contém informações referentes ao item analítico relacionado com a unidade descrita no registro bibliográfico. Este campo permite localizar o documento que contém a parte componente ou subunidade que está sendo descrita ( <b>relação vertical</b> = relação hierárquica do todo para suas partes e das partes para o todo).
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo  Termo introdutório: <b>Parte de</b> (In:) que é usado com notas geradas a partir deste campo não é atribuído no registro MARC. É gerado automaticamente pelo sistema como uma constante de exibição associado ao tag. do campo.
INDICADORES	<b>IND 1</b> = Controle de nota = 0 Exibe nota = 1 Não exibe nota  <b>IND 2</b> = INDEFINIDO Branco = #
SUBCAMPOS	\$a Entrada principal (NR) \$d Lugar, editor e data da publicação (NR) \$g Informação de relacionamento (R) \$s Título uniforme Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído.

**\$t Título**

**\$w Número de controle do registro (NR)**

Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado)

**\$x ISSN ( NR )**

**Ordem dos códigos de subcampos mais comuns: \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w**

#### EXEMPLOS

**Exemplo de analítica de periódico (TESTE NA BASE UFMG):**

111 |2 | #| \$a Simpósio sobre doenças infecciosas da reprodução em bovinos

\$d (1999 : \$c Belo Horizonte, MG)

245 |1| #| \$a Palestras / \$c Realização Núcleo de Pesquisa em Saúde Animal  
do DMVP/EV-UFMG, Colégio Brasileiro de Reprodução Animal-CBRA ;  
Comissão Organizadora Andrey Pereira Lage, Rômulo Cerrqueira Leite,  
Luiz Eustáquio Lopes Pinheiro

773 |0 | #| \$t Revista Brasileira de Reprodução Animal, \$d Belo Horizonte,  
\$g v. 23, n. 4, p. 501-547, out./dez. 1999 \$w n....(acervo)

**NOTA: Nas entradas de ligação (76X-78X), descritas neste manual, usar o IND 1 = (não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota complexa de ligação)**

**775**

## **ENTRADA PARA OUTRA EDIÇÃO (R )**

**775**

#### DEFINIÇÃO

Contém entrada para outras edições disponíveis do documento.

Tipos de edições:

- Edições em vários idiomas: o seriado é publicado simultaneamente em mais de uma língua (geralmente pelo mesmo editor em oposição à tradução que é geralmente publicada por outro editor)
- Outras edições do item principal: geralmente tem o mesmo título do item principal, mas com informação de edição que o distingue

#### CARACTERÍSTICAS

Repetitivo

#### INDICADORES

IND 1 = CONTROLE DE NOTA

0 Deverá ser impressa uma nota

= 1 não exibe nota

IND 2 = CONTROLE DE CONSTANTE DE EXIBIÇÃO

Branco = # Outra edição disponível

#### SUBCAMPOS

**\$a Entrada principal ( NR )**

**\$b Edição (proveniente do campo 250 - edição) (NR)**

**\$c Qualificador do título ( NR )**

**\$e Código do idioma (NR)**

**\$g Informação de relacionamento ( R )**

**\$s Título uniforme**

Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído no campo de ligação.

**\$t Título (NR)**

**\$w Número do controle do registro (R)**

Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado)

**\$x ISSN ( NR )**

**Ordem dos códigos de subcampos: \$a, \$s, \$t, \$b, \$g, \$x, \$w**

#### EXEMPLOS

**Exemplo de edições em vários idiomas**

245 |0|0|\$a Journal de développement économique.  
 580 |# |#|\$a Edição francesa de : Journal of economic growth, cuja numeração ele assume; também disponível em espanhol sob o título: Revista de desarrollo económico.  
 775 |1|#|\$t Journal of economic growth \$x 0897-1862 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 775 |1|#|\$t Journal of economic growth. Espanhol. Revista de desarrollo económico \$x 1049-2291 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

Exemplos de outra edição:

130 |0|0|\$a Modern maturity (NRTA ed.)  
 245 |0|0|\$a Modern maturity....  
 250 |# |#|\$a NRTA ed.  
 775 |0|#|\$t Modern maturity \$x 0026-8046 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|0|\$a Client characteristic & population movement report for calendar year...\$p Probation subsidy.  
 580 |#| #|\$a Também publicado em edição trimestral: Client characteristic & population movement report for quarter...Probation subsidy.  
 730 |0|#|\$a Client characteristic & population movement report for quarter...\$p Probation subsidy.  
 775 |1|#|\$t Client characteristic & population movement report for quarter...Probation subsidy \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**NOTA: Nas entradas de ligação (76x-78x), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1(não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota de complexidade de entrada de ligação)**

## 776 ENTRADA ADICIONAL DE FORMA FÍSICA ( R ) 776

DEFINIÇÃO	Contém informação referente a uma forma física adicional do título principal.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
	IND 1 = CONTROLE DE NOTA = 0 Deverá ser impressa uma nota 1 Não deverá ser impressa uma nota
	IND 2 = CONTROLE DA CONSTANTE DE EXIBIÇÃO Branco = # = Disponível em outra forma física
SUBCAMPOS	<p><b>\$a Entrada principal ( NR )</b>  <b>\$c Qualificador do título ( NR )</b>  <b>\$g Informação de relacionamento ( R )</b>  <b>\$s Título uniforme</b>  <i>Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído no campo de ligação</i>  <b>\$t Título (NR)</b>  <b>\$x ISSN (NR)</b>  <b>\$w Número de controle do registro ( R )</b>  <i>Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado)</i></p> <p><b>Ordem dos códigos de subcampos: \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w</b></p>
EXEMPLOS	<p>245  0 0 \$t Vegetatio    776  0 # \$t Vegetatio (Online) \$w (BR-BhUFM) nº do acervo</p> <p>245  0 0 \$a Molecular cell biology research communications : \$b MCBRC : part B of Biochemical and biophysical research</p>

580 |# |# | \$a Absorvido por: Archives of biochemistry and biophysics, Nov. 2001.  
 776 |1 | #| \$t Molecular biology research communications (Online) \$x 1522-4732  
 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**NOTA: Para as entradas de ligação (76x-78x), descritas neste manual, usar o IND  
 1 = 1 (não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580  
 (Nota de complexidade de entrada de ligação)**

**777****ENTRADA DE PUBLICADO COM" ( R)****777**

DEFINIÇÃO	Contém informação referente a publicações que são catalogadas separadamente, mas "publicadas com" ou incluídas no item principal
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	IND 1 = CONTROLE DE NOTA = 0 Exibe nota = 1 Não exibe nota
	IND 2 = CONTROLE DA CONSTANTE DE EXIBIÇÃO Branco = # (Publicado com:
SUBCAMPOS	<b>\$a</b> Entrada principal ( NR) <b>\$c</b> qualificador do título ( NR) <b>\$g</b> Informação de relacionamento ( R) <b>\$s</b> Título uniforme Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo <b>\$t</b> é também incluído no campo de ligação <b>\$t</b> Título (NR) <b>\$x</b> ISSN (NR) <b>\$w</b> Número de controle do registro ( R) Contém o número de controle do sistema (no Pergamum é = número do acervo do registro relacionado)
	<b>Ordem dos códigos de subcampos: \$a, \$s, \$t, \$c, \$g, \$x, \$w</b>
EXEMPLOS	245  0 0   \$a Chemical abstracts. \$p Collective index. \$p Formulas 500  0 0   \$a Vols. para -8th Collective indexes também incluem Index of ring systems. 580  0 0   \$a Publicado com: Chemical abstracts. Collective index. Index of ring systems. 777  1   #  \$t Chemical abstracts. Collective index. Index of ring systems \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  130  0  #  \$a Domestic engineering (1889) 245  0 0   \$a Domestic engineering. 580  #  #  \$a Vols. de 27 de jun. 1931 a mar. 1935, mar. 1941-1966 incluem a seção: Automatic heat and air conditioning (varia); também publicado separadamente, <set. 1933-Jun. 1940> 730  0 #   \$a Automatic heat and air conditioning. 777  1   #  \$t Automatic heat and air conditioning

**NOTA: Para as entradas de ligação (76X-78X), descritas neste manual, usar o IND  
 1 = 1 (não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580  
 (Nota de complexidade de entrada de ligação)**

**780****ENTRADA ANTERIOR ( R )****780**

DEFINIÇÃO	Contém as entradas para publicações seriadas que precederam a que está sendo catalogada.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	<p>IND 1 = CONTROLE DE NOTA            = 0 deverá ser impressa uma nota            1 não exibe nota</p> <p>IND 2 = TIPO DE RELACIONAMENTO            = 0 Continuação de            = 1 Continua em parte            = 4 Formado pela fusão de... e ...            Explicando: quando o indicador 2 for = 4 usar ind 1 = 1 e o campo 580 (nota de complexidade de entrada de ligação)</p> <p>= 5 Absorveu            = 6 Absorveu em parte            = 7 Separado de</p> <p>Valores obsoletos do indicador 2:            2 Substituído por Pré-AACR</p> <p>3 Substituído em parte por Pré-AACR2</p> <p>Os indicadores com valores 2 e 3 estão <b>obsoletos</b> de acordo com o MARC21. Podem aparecer em registros catalogados de acordo com o AACR1 e aparecerem em registros transferidos de outras bases.</p> <p><i>Exemplos:</i>  <b>Substituído por:</b>            245   0  0  \$a Revista de ciencia politica \$d (Rio de Janeiro)            780   0  2  \$t Revista de Direito Público e Ciência Política. \$d Rio de Janeiro, Jan. 1961.</p> <p><b>Substitui em parte:</b>            245  0 0             780  0  3  \$t Revista do Agricultor. \$d Brasília, 1980</p>
SUBCAMPOS	<p><b>\$a</b> Entrada principal (<b>NR</b>)  <b>\$b</b> Edição (<b>NR</b>)  <b>\$c</b> Qualificador do título (<b>NR</b>)  <b>\$d</b> Local, editor e data de publicação (<b>NR</b>)  <b>\$g</b> Informação de relacionamento (<b>R</b>)  <b>\$s</b> Título uniforme            Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído no campo de ligação  <b>\$t</b> Título (<b>NR</b>)  <b>\$w</b> Número de controle do registro (<b>R</b>)  <b>\$x</b> ISSN (<b>NR</b>)</p>

## EXEMPLOS

**Ordem dos códigos de subcampos: \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w**

**Continuação de:**

130 |0| #| \$a Power semiconductors (1982)

245 |0|0| \$a Power semiconductor

780 |0|0| \$t Power semiconductor D.A.T.A. book \$x 0164-0038 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**Continua em parte:**

245 |0|0| \$a Annales scientifiques de l'Universite de Besancon. \$p Mathematiques.

780 |0|1| \$t Annales scientifiques de l'Universite de Besancon \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**Fusão de ... e ..**

245 |0| 0| \$a Annales geophysicae.

580 | #| #| \$a Fusão de: Annales de geophysique, e : Annali de geofisica.

780 |1| 4| \$t Annales de geophysique \$x 0003-4029 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

780 |1| 4| \$t Annali de geofisica \$x 0365-2556 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

Explicando o indicador 2 = 4 (Fusão de...e...): Neste caso a nota é exibida a partir do campo 580, por se tratar de nota de complexidade de entrada de ligação e não a partir do indicador 2.

**Absorveu:**

245 |0| 4| \$a The American journal of international law.

780 |0| 5| \$a American Society of International Law. \$t Proceedings \$g 1971

**Absorveu em parte:**

245 |0|0| \$a International flight information manual.

780 |0|6| \$t Graphic notices and supplemental data \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**Separado de:**

110 |2| #| \$a British Columbia Provincial Museum.

245 |1| 0| \$a Two-year review.

780 |0|7| \$a British Columbia. Ministry of Provincial Secretary and Government Service. \$t Annual report \$x 0226-0883 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

Explicando: Neste exemplo, no campo 780, temos os subcampos \$a e \$t porque o título do seriado no campo 780 tem autoria, registrada no subcampo \$a

**NOTA: Nas entradas de ligação (76X-78X), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1 (não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota de complexidade de entrada de ligação)**

785

ENTRADA POSTERIOR ( R )

785

DEFINIÇÃO

Contém as entradas para as publicações seriadas que sucederam a que está sendo catalogada.

CARACTERÍSTICAS

Repetitivo

INDICADORES

IND 1 = CONTROLE DE NOTA  
= 0 Exibe uma nota  
1 Não exibe nota

## IND 2 = TIPO DE RELACIONAMENTO

- = 0 Continuado por
  - 1 Continuado em parte por
  - 4 Absorvido por
  - 5 Absorvido em parte por
  - 6 Dividido em... e...
  - 7 Fusão com ... para formar ...
  - 8 Retornou a ; voltou para

Nota sobre indicadores:

Indicador 2 = 0 no caso de “Continuado em “data..... ”por: .. “ :

Indicador 2 = 6

Indicador 2 = 7

Esses valores do indicador 2 necessitam do campo 580 (nota de complexidade da entrada de ligação). Usar indicador 1 = 1 no campo 785.

**Substituído por** e **Substituído em parte por** não constam do AACR2.

Podem aparecer em registros catalogados de acordo com normas pré-AACR2.

No MARC 21 **Substituído por** corresponde ao indicador 2 = 2 e **Substituído em parte por** corresponde ao indicador 2 = 3, ambos obsoletos

Valores obsoletos do indicador 2:

- 2 Substituído por Pré-AACR2
- 3 Substituído em parte por Pré-AACR2

## SUBCAMPOS

- \$a Entrada principal ( NR)
- \$b Edição ( NR)
- \$c Qualificador do título ( NR)
- \$d Local, editor e data de publicação ( NR)
- \$g Informação de relacionamento ( R)
- \$k Dados de série para o item relacionado ( R)
- \$s Título uniforme
 

Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído no campo de ligação.
- \$t Título ( NR)
- \$w Número da obra no sistema ( R)
- \$x ISSN ( NR)

Ordem dos códigos de subcampos: \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w

## EXEMPLOS

**Continuado por:**

245 |0| 0| \$a Revista da Escola de Biblioteconomia da Universidade Federal de Minas Gerais

785|0| 0| \$t Perspectivas em Ciência da Informação.

Explicando: neste caso a constante de exibição “continuado por” é exibida a partir do campo 785

Indicador 2 = 0

245 |0| 0| \$a Preliminary seismological bulletin.

785 |0| 0| \$t TEIC quarterly seismological bulletin \$x 0741-1898 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0| 0| \$a

580| #| #| \$a Continuado em “data...” ” por: “título...”

785 |1| 0| \$t ..... \$x \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

Explicando: neste caso não há “constante de exibição” através do indicador 2, porque o registro necessita de uma nota 580 para explicar o relacionamento e o indicador 1 do campo 785 deverá ser = 1.

Continuado em parte por:

245 |0| 0| \$a Indian journal of chemistry

785 |0| 1| \$t Indian Journal of Chemistry. \$d Calcuta, 1969.

245 |0| 4| \$a The southeaster college art review and newsletter.  
 785 |0| 1| \$a Southeastern College Art Conference. \$t SECAC newsletter  
 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**Absorvido por:**

245 |0|0| \$a Annual reviews of computational physics.  
 580 | #| #| \$a Absorvido por e tornou-se uma seção de: International journal  
 of modern physics. C, com fascículo de junho de 2001  
 785 |1| 4| \$t International journal of modern physics. C \$x 0129-1831  
 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|4| The annalist : \$b a magazine of finance, commerce, and economics.  
 785 |0|4| \$t Business week \$g Oct. 1940 \$x 0007-7135 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**Absorvido em parte por:**

245 |0|0| \$a  
 785 |1| 5| \$t Journal des archivistes. \$d Marseille, 1977.

245 |0|4| \$a The metal worker, plumber, and steamfitter.  
 785 |0|5| \$t Sheet metal worker \$x 0096-9249 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**Dividido em:**

245 |0| 0| \$a  
 785 |1| 6| \$t Boletim de Lógica e Revista de Ética. \$d Rio de Janeiro, 1969.  
 245 |0|0| \$a Hospital practice.  
 580 | #| #| \$a Dividido em: Hospital practice (Ed. Hospitalar), e: Hospital practice (Ed.  
 de consultório)  
 785 |1| 6| \$t Hospital practice (Ed. Hospitalar) \$x 8755-4542 \$w (BR-BhUFM) nº do  
 acervo  
 785 |1|6| \$t Hospital practice (Office ed.) \$x 8750-2836 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|0| \$a Clinical and experimental hypertension.  
 580 |#| #| \$a **Dividido em:** Clinical and experimental hypertension. Part A, Theory and  
 practice, **e:** Clinical and experimental hypertension. Part B, Hypertension in  
 pregnancy.  
 785 |1| 6| \$t Clinical and experimental hypertension. Part A, Theory and practice \$x 073  
 BhUFM) nº do acervo  
 785 |1| 6| \$t Clinical and experimental hypertension. Part B, Hypertension in pregnancy  
 \$x 0730-0085 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|0| \$a Comparative biochemistry and physiology  
 580 |#| #| \$a **Dividido em:** Comparative biochemistry and physiology. A, Comparative  
 physiology, **e:** Comparative biochemistry and physiology. B, Comparative  
 biochemistry, **e:** Comparative biochemistry and physiology. C,  
 Comparative pharmacology  
 785 |1| 6| \$t Comparative biochemistry and physiology. A, Comparative  
 physiology  
 \$x 0300-9629 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 785 |1|6| \$t Comparative biochemistry and physiology. B, Comparative biochemistry  
 \$x 0305-0491 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 785 |1| 6| \$t Comparative biochemistry and physiology. C, Comparative  
 pharmacology \$g 1975 \$x 0306-4492 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 Explicando: neste caso não há “constante de exibição” através do  
 indicador 2, porque o registro necessita de uma nota 580 para explicar o  
 relacionamento e o indicador 1 do campo 785 deverá ser = 1.

**Fusão com ... para formar ...**

245 |0|0| \$a Correctional services in Canada.

580 |#|#| **\$a Fusão com:** Services correctionnels au Canada. ISSN 0711-6810  
**para formar:** Adult correctional services in Canada. ISSN 0715-2973  
785 |1|7| **\$t** Services correctionnels au Canada (Centre canadien de la statistique juridique) **\$x** 0711-6810 **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
785 \$1 \$7\$ **\$t** Adult correctional services in Canada **\$x** 0715-2973 **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
Explicando: neste caso não há “constante de exibição” através do indicador 2, porque o registro necessita de uma nota 580 para explicar o relacionamento e o indicador 1 do campo 785 deverá ser = 1.

245 |0|0| **\$a** Advances in pharmacology.  
580| #| #| **\$a Fusão com:** Services correctionnels au Canada. ISSN 0711-6810  
**para formar:** Adult correctional services in Canada. ISSN 0715-2973  
785 |1| 7| **\$t** Services correctionnels au Canada (Centre canadien de la statistique

245|0|0| **\$a** Advances in chemotherapy.  
362|0|#| **\$a** v. 1-3; 1964-68.

580\$ # \$ # \$ **\$a Fusão com:** Advances in pharmacology, **para formar:** Advances in pharmacology and chemotherapy, ISSN 0065-3144.  
785 |1|7| **\$t** Advances in pharmacology **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
785 |1| 7| **\$t** Advances in pharmacology and chemotherapy **\$x** 0065-3144  
**\$w** nnnn-nnnnn  
NOTA: campo 362 no CCN corresponde a Vol.1 (1964)-v.6(1968);  
Na OCLC corresponde a Vol. 1-3; 1964-68

#### **Fusão com ... para formar ...**

245 |0|0| **\$a** Correctional services in Canada.  
580 | #| #| **\$a Fusão com:** Services correctionnels au Canada. ISSN 0711-6810 **para formar:** Adult correctional services in Canada. ISSN 0715-2973  
785 |1| 7| **\$t** Services correctionnels au Canada (Centre canadien de la statistique juridique) **\$x** 0711-6810 **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
785 |1| 7| **\$t** Adult correctional services in Canada **\$x** 0715-2973 **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
Explicando: neste caso não há “constante de exibição” através do indicador 2, porque o registro necessita de uma nota 580 para explicar o relacionamento e o indicador 1 do campo 785 deverá ser = 1.

245 |0|0| **\$a** Advances in pharmacology.  
580| #| #| **\$a Fusão com:** Services correctionnels au Canada. ISSN 0711-6810 **para formar:** Adult correctional services in Canada. ISSN 0715-2973  
785 |1| 7| **\$t** Services correctionnels au Canada (Centre canadien de la statistique

245 |0|0| **\$a** Advances in chemotherapy.  
362 |0| #| **\$a** Vol. 1-3; 1964-68.  
580| #| #| **\$a Fusão com:** Advances in pharmacology, **para formar:** Advances in pharmacology and chemotherapy, ISSN 0065-3144.  
785 |1| 7| **\$t** Advances in pharmacology **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
785 |1| 7| **\$t** Advances in pharmacology and chemotherapy **\$x** 0065-3144  
**\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
NOTA:O campo 362 no CCN corresponde a Vol.1 (1964)-v.6(1968);  
Na OCLC corresponde a Vol. 1-3; 1964-68

245 |0|0| **\$a** Advances in pharmacology and chemotherapy.  
362 |0| #| **\$a** Vol. 7-20; 1969-84.  
580 | #| #| **\$a** Formado pela união de: Advances in pharmacology, e: Advances in chemotherapy, assumindo a numeração de volume da anterior.  
780 |1| 4| **\$t** Advances in pharmacology **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
780 |1| 4| **\$t** Advances in chemotherapy **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
785 |0|0| **\$t** Advances in pharmacology (San Diego, Calif.) **\$x** 1054-3589  
**\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|0| \$a Advances in pharmacology.  
 362 |0| #| \$a Vol. 21-  
 780 |0|0| \$t Advances in pharmacology and chemotherapy \$x 0065-3144  
 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**Retornado a:**

245 |1|0| \$a Annual report \$c Department of City Planning, City of Los Angeles.  
 785 |0| 8| \$a Los Angeles (Calif.). Dept. of City Planning. \$t Annual report of the Department of City Planning (1966) \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

**NOTA: Nas entradas de ligação (76x-78x), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1(não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota complexa de ligação)**

---

**787**

## **ENTRADA DE RELACIONAMENTO NÃO ESPECÍFICO (R )**

**787**

---

**DEFINIÇÃO** Contém informações referentes ao item relacionado, quando o relacionamento não se enquadra nos definidos no 76X-78X. O campo 580 define o relacionamento.

**CARACTERÍSTICAS** Repetitivo

**INDICADORES** IND 1 = CONTROLE DE NOTA  
 = 0 exibe uma nota  
 = 1 não exibe nota

IND 2 = CONTROLE DE CONSTANTE DE EXIBIÇÃO  
 Branco = # Item relacionado

**SUBCAMPOS** \$a Entrada principal ( NR)  
 \$d Local, editor e data de publicação ( NR)  
 \$g Informação de relacionamento ( R)  
 \$k Dados de série para o item relacionado ( R)  
 \$s Título uniforme  
**Contém o título proveniente do campo 240 (título uniforme) do registro relacionado. Quando usado num campo de ligação para traduções, o subcampo \$t é também incluído no campo de ligação**  
 \$t Título ( NR)  
 \$w Número da obra no sistema ( R)  
 \$x ISSN ( NR)

**Ordem dos códigos de subcampos: \$a, \$s, \$t, \$g, \$x, \$w.**

**EXEMPLOS** 245 |0|0| \$a Ground water.  
 580 | #| #| \$a Alguns fascículos especiais contêm: National Ground Water Quality Symposium. Proceedings of the National Ground Water Quality Symposium.  
 787 | 1 | #| \$a National Ground Water Quality Symposium. \$t Proceedings of the National Ground Water Quality Symposium \$x 0886-9235  
 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 245 |0|0| \$a Empire State report weekly.  
 580 | #| #| \$a Publicação que acompanha: Empire State report (1982).  
 787 | 1 | #| \$t Empire State report (1982) \$x 0747-0711\$w (BR-BhUFM) nº do acervo  
 130 |0| #| \$a Empire State report (1982)  
 245 |1|0| \$a Empire State report  
 580 | #| #| \$a Complementado por: Empire State report weekly.  
 787 | 1 | #| \$t Empire State report weekly \$x 0745-8622 \$w (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|0| **\$a** Journal of the Chemical Society.  
 580 |#|#| **\$a** Vols. referentes a 1915-1956 incluem " proceedings of the Chemical Society", que resumem publicação separada em 1957.  
 580 | #| #| **\$a** Os volumes de Abstracts continuam como publicação separada após 1925.  
 580| #| #| **\$a Dividiu-se em:** Journal of the Chemical Society. A, Inorganic, physical, theoretical; Journal of the Chemical Society. B, Physical organic; **e:** Journal of the Chemical Society. C, Organic.  
 787 |1 |#| **\$a** Chemical Society (Grã Bretanha). **\$t** Proceedings of the Chemical Society **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo  
  
 245 |0|0| **\$a** Developmental biology. **\$p** Supplement  
 580| # | #| **\$a** N. 1-4 incluem o "26<sup>th</sup>-29th Symposium of the Society for Developmental Biology"  
 710 |2|#| **\$a** Society for Developmental Biology. **\$b** Symposium. **\$t** Symposium.  
 787 |1 |#| **\$a** Society for Developmental Biology. Symposium. **\$t** Symposium **\$x** 0583-9009 **\$w** (BR-BhUFM) nº do acervo

245 |0|0| **\$a** Foreign affairs bibliography.  
 580 |# | #| **\$a** Baseado em notas bibliográficas publicadas trimestralmente: Foreign affairs (Council on Foreign Relations).  
 730 |0| #| **\$a** Foreign affairs (Council on Foreign Relations)  
 787 |1 |#| **\$t** Foreign affairs (Council on Foreign Relations)

**NOTA: Nas entradas de ligação (76X-78X), descritas neste manual, usar o IND 1 = 1(não exibe nota), quando a entrada de dados contiver o campo 580 (Nota de complexidade de entrada de ligação).**

### 3.9 8XX Entradas Adicionais

Tag	Nome MARC 21
856	Acesso e localização eletrônica (R)

## 856           ACESSO E LOCALIZAÇÃO ELETRÔNICA (R)           856

DEFINIÇÃO	Contém informação necessária para localizar e acessar um recurso eletrônico. Usado para localizar e acessar uma versão eletrônica de um recurso não eletrônico descrito no registro bibliográfico ou um recurso eletrônico relatado.
CARACTERÍSTICAS	Repetitivo
INDICADORES	<b>IND 1 = IDENTIFICA O MÉTODO DE ACESSO</b> <b>0</b> e-mail <b>1</b> FTP <b>2</b> TELNET <b>3</b> Dial-up (Acesso remoto-Linha discada) <b>4</b> Http <b>7</b> Fonte especificada no subcampo 2
SUBCAMPOS	<b>IND 2 = INDEFINIDO</b> Branco = #

**\$a** Nome da servidora (= Host Name). Contém o domínio qualificado completo (HOST NAME) de uma localização eletrônica. Contém um endereço de rede que

- é repetitivo se existir mais de um endereço para o mesmo HOST. (**R**)  
**\$m** Contato para ajuda ao acesso (**R**)  
**\$n** Nome da localização do HOST no subcampo **\$a** incluindo a localização física (**NR**). Contém as informações que serão mostradas na janela para escolha do arquivo multimídia a ser visto ( no caso de haver mais de um campo 856).  
**\$u** URL (Uniform Resource Locator = Localizadores Universais de Recursos) (**R**)  
**\$z** Nota pública Contém uma nota relacionada à localização eletrônica da fonte identificada no campo  
**\$2** Método de acesso (**NR**)

## EXEMPLOS

245 |0|0| **\$a** Journal of monetary economics  
 530 |# |#| **\$a** Disponível também na web para assinantes  
 856 |4|#| \$u <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03043932> \$z Disponível somente em máquinas vinculadas às instituições participantes do Portal CAPES de periódicos eletrônicos

245 |0|0| **\$a** Ecological economics  
 530 |# |#| **\$a** Disponível também na web  
 856 |4|#| \$u <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09218009> \$z Disponível somente em máquinas vinculadas às instituições participantes do Portal CAPES de periódicos eletrônicos

856 |7|#| \$u <file:///c:/easypac/saturn.gif> \$2 file \$n PC local hard drive

856 |0| #| **\$a** mat.ufmg.br \$m regi \$u <mailto:regi@mat.ufmg.br>

856 |4|| #| \$u <http://www.mat.ufmg.br/~regi> \$2 http \$n Home Page

856 |7| #| \$u <file:///c:/isis/data/vida.mst> \$2 file \$n PC local hard drive

NOTA: Se o conteúdo do campo 856 for de domínio público (livre acesso) ou estiver disponível no Portal CAPES: acrescenta-lo em RBMs de carga originalmente sem este campo

#### 4. REFERÊNCIAS

CÓDIGO de catalogação anglo-americano. 2. ed. São Paulo: FEBAB, 1983-1995. 2v.

MANUAL da Rede BIBLIODATA/CALCO; procedimentos para entrada de dados, tabela de conversão, tabelas auxiliares, esboço do formulário, etc. ; versão preliminar. Rio de Janeiro : FGV/DGI/Rede BIBLIODATA /CALCO, 1996.

USMARC format for bibliographic data; including guidelines for content designation. Prepared by Network Development and MARC Standards Office. Washington, DC: Library of Congress, 1994. 2v.

RIBEIRO, Antonia Motta de Castro. *Catalogação de recursos bibliográficos pelo AACR2R 2002 Anglo-American cataloguing rules. 2nd edition, 2002 revision*. Brasília: Edição do autor, 2003.

#### 5. WEBBIBLIOGRAFIA

<a href="http://www.nlc-bnc.ca/jsc/ch12.pdf">http://www.nlc-bnc.ca/jsc/ch12.pdf</a>	
<a href="http://www.loc.gov/marc/1de06guide.html">http://www.loc.gov/marc/1de06guide.html</a>	
<a href="http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/manII607.htm">http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/manII607.htm</a>	
<a href="http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/manII784.htm">http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/manII784.htm</a>	
<a href="http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/LCRI0372.htm">http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/LCRI0372.htm</a>	
<a href="http://www.loc.gov/marc/umbspa/um01a06.html">http://www.loc.gov/marc/umbspa/um01a06.html</a>	
<a href="http://www.library.yale.edu/cataloging/Orbis2Manual/majorinor.htm">http://www.library.yale.edu/cataloging/Orbis2Manual/majorinor.htm</a>	
<a href="http://www.library.yale.edu/cataloging/Orbis2Manual/majorinorexamples.htm">http://www.library.yale.edu/cataloging/Orbis2Manual/majorinorexamples.htm</a>	
<a href="http://archive.ala.org/alcts/organization/ccs/ccda/tf-serr3.html">http://archive.ala.org/alcts/organization/ccs/ccda/tf-serr3.html</a>	
<a href="http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/man11817.htm">http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/man11817.htm</a>	
<a href="http://www.lib.nesu.edu/cataloging/policies/policies.htm">http://www.lib.nesu.edu/cataloging/policies/policies.htm</a>	
<a href="http://www.und.edu/dept/library/Departments/abc/Edocgib.htm">http://www.und.edu/dept/library/Departments/abc/Edocgib.htm</a>	
<a href="http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/edit7484.htm">http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/edit7484.htm</a>	
<a href="http://www.lib.usf.edu/catalog/CAGER/CAGERGuidelines-Ptlrev.html">http://www.lib.usf.edu/catalog/CAGER/CAGERGuidelines-Ptlrev.html</a>	
<a href="http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/edit8773.htm">http://www.tlcdelivers.com/tlc/crs/edit8773.htm</a>	
<a href="http://www.ala.org/Content/ContentGroups/ALCTSIsERIALS_Section/Committees9/Stud...">http://www.ala.org/Content/ContentGroups/ALCTSIsERIALS_Section/Committees9/Stud...</a>	
<a href="http://www.itsmarc.com/crs/manII922.htm">http://www.itsmarc.com/crs/manII922.htm</a>	
<a href="http://webdoc.sub.gwdg.de/ebook/aw/1999+/marcdp114.html">http://webdoc.sub.gwdg.de/ebook/aw/1999+/marcdp114.html</a>	
<a href="http://www.itsmarc.com/crs/manI1792.htm">http://www.itsmarc.com/crs/manI1792.htm</a>	