

ANEXO II

**FORMATO SIMPLIFICADO DE REGISTRO DE DADOS
DE
TÍTULOS DE PUBLICAÇÕES SERIADAS**

<http://www.ct.ibict.br:82/ccn/admin>

Brasília, agosto de 2000

SUMARIO

Apresentação.....	II.3
Lista de elementos de dados.....	II.4
Descrição dos campos.....	II.5

1. APRESENTAÇÃO

O formato de registro de dados de títulos do Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas - CCN, foi definido de acordo com o formato de intercâmbio de dados do sistema ISDS.

Apesar de se manter a total compatibilidade entre os formatos, este, contém algumas modificações em relação ao formato ISDS. A premissa básica de que todos os títulos possuem ISSN e título chave, assumida pelo formato do ISDS, foi o fator de maior diferenciação entre eles. Nem todos os títulos registrados no CCN possuem o número ISSN e, portanto, a entrada principal do título no CCN é através do campo S200 (título principal) e não do campo 222 (título chave) do formato do ISDS.

Foram agregados os campos S160 (Idioma do texto) e o campo S420 (Área de numeração).

Sendo o tratamento de títulos do CCN uma das atribuições da Coordenação Central, para este manual, apresenta-se o **FORMATO SIMPLIFICADO DE REGISTRO DE DADOS DE TÍTULOS**, contendo apenas os campos obrigatórios imprescindíveis à identificação do título a se incluído na base de dados do CCN, com o objetivo de facilitar a descrição dos mesmos pelas unidades cooperantes.

2. LISTA DE ELEMENTOS DE DADOS

CAMPO	ELEMENTOS DE DADOS
S020	Código de identificação do registro
S050	Situação do registro
S070	Biblioteca informante
S090	Situação da publicação
S100	Data inicial
S110	Data final
S120	País de publicação
S130	Frequência de publicação
S140	Tipo de publicação
S160	Idioma do texto
S200	Título principal
S210	Qualificado do título
S220	Responsabilidade intelectual
S230	Outras informações do título (subtítulo)
S240	Designação da seção/subsérie
S250	Título da seção/suplemento
S410	Imprensa
S411	Local de publicação
S412	Editor/publicador
S420	Área de numeração
S440	ISSN
S530	Assunto

3. DESCRIÇÃO DOS CAMPOS

IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO

definição Identifica o conjunto único de caracteres atribuído ao registro ao ingressar na base de dados.

características Obrigatório.
Não repetitivo.

S020 Código de identificação do registro

descrição Contém o código de identificação única do registro ao ingressar na base de dados. Campo de tamanho fixo de 8 posições.

nota Código composto de 6 dígitos seqüenciais mais um dígito verificador separado por hífen (-). Indicado apenas em casos de atualização de dados. Não mencionado em inclusão de título novo.

características Obrigatório para atualização de dados de título.
Não repetitivo.

S050 Situação do registro

descrição Contém a situação do registro na base de dados, conforme a seguinte codificação:

N = Inclusão de Título Novo

C = Alteração nos dados de título já incluído no CCN.

características Obrigatório.
Não repetitivo.

S070 Código da biblioteca informante

descrição Contém o código de identificação da biblioteca que está enviando o título para ingressar no CCN. Campo de tamanho fixo de 8 posições.

nota Código composto de 6 dígitos seqüenciais mais um dígito verificador separado por hífen (-).

características Obrigatório.
Não repetitivo.

CAMPO DE CONTROLE

definição	Identifica informações que caracterizam, parcial e simplificada, a publicação seriada.
características	Obrigatório. Não repetitivo.
S090	Situação da publicação
descrição	Contém informação sobre o estado atual da publicação seriada, conforme a seguinte codificação: C = Corrente D = Suspensa ? = Desconhecida
características	Obrigatório. Não repetitivo.
S100	Data inicial
descrição	Contém o ano em que se iniciou a publicação. Campo codificado de 4 caracteres.
características	Obrigatório. Não repetitivo.
S110	Data final
descrição	Contém o ano em que a publicação foi encerrada ou suspensa. Campo codificado de 4 caracteres.
nota	Ver nota do campo S100.
características	Obrigatório para publicação seriada suspensa. Não repetitivo.

S120	País de publicação
descrição	Contém o código do país onde a publicação seriada foi editada, conforme a tabela ISO 3166. Campo codificado de 2 caracteres.
nota	Para publicações seriadas brasileiras, indicar o código B (Brasil), seguido da sigla da unidade da federação correspondente. Ex.: BRJ (Publicação seriada editada no Rio de Janeiro).
características	Obrigatório. Não repetitivo.
S130	Frequência de publicação
descrição	Contém a periodicidade da publicação seriada, conforme a seguinte codificação: D = diária I = três vezes por semana C = bissemanal (duas vezes por semana) W = semanal J = três vezes por mês E = quinzenal S = bimensal (duas vezes por mês) M = mensal B = bimestral (de dois em dois meses) Q = trimestral T = quadrimestral (de quatro em quatro meses) F = semestral (duas vezes por ano) A = anual G = bienal (de dois em dois anos) H = trienal (de três em três anos) K = irregular Z = outras frequências ? = periodicidade desconhecida
características	Obrigatório. Não repetitivo.
S140	Tipo de publicação seriada
descrição	Contém o tipo básico da publicação seriada, conforme a seguinte codificação: M = série monográfica P = periódico Z = nenhum destes tipos ? = tipo desconhecido
características	Obrigatório. Não repetitivo.

ISSN - NÚMERO INTERNACIONAL NORMALIZADO DA PUBLICAÇÃO SERIADA

definição Identifica o ISSN atribuído ao título da publicação seriada.

características Obrigatório para publicação seriada que possui ISSN.
Não repetitivo.

S440 **ISSN**

descrição Contém o número ISSN atribuído à publicação seriada.

características Obrigatório para a publicação que possui o ISSN impresso na publicação.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título A Folha médica, com o ISSN 0100-1965 impresso na publicação:

S440 0100-1965

IDIOMA DO TEXTO

definição Identifica o(s) idioma(s) do texto de uma publicação seriada.

características Obrigatório.
Não repetitivo.

S160 Idioma do texto

descrição Contém o idioma do texto da publicação, conforme a List of languages and language codes (Washington, Marc Standards Office, Library of Congress).

características Obrigatório.
Repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada publicada em português.

S160 Por

Exemplo 2 Publicação seriada multilíngue com texto em três idiomas : português, espanhol e inglês.

S160 Por
Spa
Eng

TÍTULO DA PUBLICAÇÃO

definição	Identifica o título principal da publicação seriada.
características	Obrigatório. Não repetitivo.
indicadores	Ind.1: Não utilizado. Ind.2: 0-9 (número de caracteres iniciais a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços).

S200 **Título próprio**

descrição	Contém o título próprio da publicação seriada.
características	Obrigatório. Não repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título O Biológico. Para efeito de alfabetação, ignoram-se os dois primeiros caracteres:

S200 O Biológico

Exemplo 2 Publicação seriada de título Boletim da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra.

S200 Boletim da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra

S210 **Qualificado do título**

descrição	Contém informação qualificadora que distingue títulos idênticos.
características	Obrigatório para publicações seriadas com títulos idênticos. Não repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título Agros, diferenciada pelo local de publicação.

S200 Agros

S210 Lavras

S200 Agros

S210 Pelotas

Exemplo 2 Publicação seriada de título Mineração metalurgia, publicada em períodos diferentes, diferenciada pela data inicial de publicação.

Conteúdo do campo S200, publicado com esse título entre 1936 e 1951:

S200 Mineração metalurgia
S210 1936-1951

Conteúdo do campo S200, publicado com esse título a partir de 1968:

S200 Mineração metalurgia
S210 1968-

Exemplo 3 Publicações seriadas com o mesmo título Ceres, porém, pertencentes a edições em outros idiomas, diferenciadas pelo nome da edição, no idioma do texto.

Conteúdo do campo S200 referente à edição francesa:

S200 Ceres
S210 Ed. française

Conteúdo do campo S200 referente à edição inglesa:

S200 Ceres
S210 English ed.

Conteúdo do campo S200 referente à edição espanhola

S200 Ceres
S210 Ed. espanola

S220 **Responsabilidade intelectual**

descrição Contém a entidade que é responsável intelectual pela publicação.

nota Quando o nome da entidade intelectual aparecer na publicação em diferentes idiomas, registrar cada um deles, em diferentes ocorrências de campo.

características Obrigatório para publicação cujo título próprio é um termo genérico (Boletim, Anuário, Revista, Journal etc, que não esteja ligado linguisticamente pela responsabilidade intelectual.).
Repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título Boletim editada pela Escola Superior de Agricultura Luís de Queiroz:

S200 Boletim
S220 Escola Superior de Agricultura Luís de Queiroz

Exemplo 2 Publicação seriada de título Bulletin, cuja menção de responsabilidade aparece na publicação em diferentes idiomas:

S200 Bulletin

S220 International Water Supply Association

S220 Association Internationale des Distributions de l'Eau

S230 **Outras informações sobre o título (subtítulo)**

descrição Contém frase relacionada com o título, que indica sua natureza e conteúdo.

características Optativo.
Não repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada que necessita de outras informações que indiquem sua natureza e ou conteúdo.

S200 Tema

S230 revista de arquitetura

S240 **Designação da seção/subsérie.**

descrição Contém a designação numérica ou alfabética da subsérie da publicação seriada que é editada em partes.

características Obrigatório para a publicação seriada que é editada em subsérie, com um título comum.
Não repetitivo.

S250 **Título da seção/suplemento**

descrição Contém informação complementar ao título próprio da publicação seriada, tais como: informação de suplemento, nome da seção, subsérie etc.

características Obrigatório para publicação seriada que apresente, além de título comum, título dependente.
Não repetitivo.

EXEMPLOS

Publicações seriadas publicadas com título comum e título dependente.

Exemplo 1 Conteúdo do campo S200, da série A, da publicação seriada de título Botucatu científica:

S200 Botucatu científica

S240 Série A

S250 Série agrometeorológica

Exemplo 2 Conteúdo do campo S200, da série Botânica, da publicação seriada de título Boletim do INPA:

S200 Boletim do INPA

S250 Botânica

Exemplo 3 Conteúdo do campo S200, do suplemento da publicação seriada de título Acta amazonica:

S200 Acta amazonica

S250 Suplemento

S410 - IMPRENTA

definição	Identifica os elementos que compõem as notas tipográficas de uma publicação seriada.
nota	Este campo será repetitivo para o registro de publicação seriada editada por diferentes entidades situadas em diversos locais.
características	Obrigatório. Repetitivo.

S411 Local de edição/publicação

descrição	Contém o local de edição ou publicação da publicação seriada.
nota	Este subcampo será repetitivo para o registro de publicação seriada editada por uma única entidade situada em diversos locais.
características	Obrigatório. Repetitivo.

S412 Editor/publicador

descrição	Contém o nome do editor ou publicador da publicação seriada.
nota	Este subcampo será repetitivo para o registro de publicação seriada editada por diferentes entidades situadas num mesmo local.
características	Obrigatório. Repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1	Publicação seriada editada pela Editora J. Olympio, sediada no Rio de Janeiro: S411 Rio de Janeiro S412 J. Olympio
Exemplo 2	Publicação seriada editada pela Peters, sediada em Nova Iorque e Londres: S411 New York S411 London S412 Peters

- Exemplo 3** Publicação seriada editada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e pela Secretaria de Tecnologia Industrial (STI), sediadas em Brasília:
- S411** Brasília
S412 IBICT
S412 STI
- Exemplo 4** Publicação seriada editada pela Editora Pioneira, sediada em São Paulo, e pela Editora Civilização Brasileira, sediada no Rio de Janeiro:
- S411** São Paulo
S412 Pioneira
S411 Rio de Janeiro
S412 Civilização Brasileira
- Exemplo 5** Publicação seriada editada no Rio de Janeiro, por editora desconhecida:
- S411** Rio de Janeiro
S412 [s.n.]
- Exemplo 6** Publicação seriada editada pela Milesi Editora, em local desconhecido:
- S411** [s.l.]
S412 Milesi Editora

AREA DE NUMERAÇÃO

definição Identifica a designação numérica, alfabética e/ou cronológica da publicação seriada.

características Obrigatório.
Não repetitivo.

nota Os dados deste campo correspondem a **publicação** e não a **coleção** que possui a unidade de informação. Este campo tem relação com os campos **S100** (data inicial) e **S110** (data final).

S420 **Dados de numeração**

descrição Contém os dados de volume, fascículo e datas inicial e final da publicação, seriada.

nota Este campo será repetitivo para publicação seriada que apresentar nova seqüência de numeração.

características Obrigatório.
Repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada corrente, iniciada em janeiro de 1986 no volume 1, fascículo 1.

S420 Vol. 1, No. 1 (jan. 1986)-

Exemplo 2 Publicação seriada, iniciada em janeiro de 1950, no volume 1, fascículo 1 e suspensa em dezembro de 1969, no volume 20, fascículo 12:

S420 Vol. 1, No. 1 (jan. 1950)-Vol.20, No. 12 (dez. 1969)

Exemplo 3 Publicação seriada corrente iniciada em setembro de 1926, no volume 1, e encerrada em 1932 no volume 21, e reiniciada, novamente, com nova série no volume 1, em janeiro de 1933:

S420 Vol. 1 (set. 1926)-Vol. 21 (jan. 1932)

S420 Ser. 2 Vol. 1 (jan. 1933)-

ASSUNTO

definição	Identifica o conteúdo genérico da publicação por meio de termos de um vocabulário controlado.
nota	Este campo será repetitivo para publicação seriada com diferentes áreas do conhecimento.
características	Obrigatório. Repetitivo.

S530 DESCRITOR

descrição	Contém termo ou palavra que representa o conteúdo da publicação seriada.
nota	Será preenchido pela unidade com Termo Livre.
características	Obrigatório. Repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1	Publicação seriada que trata de história: S530 História
Exemplo 2	Publicação seriada que trata da importação e uso de defensivos agrícolas: S530 Defesa vegetal S530 Ciências agrárias S530 Comercio
Exemplo 3	Publicação seriada que trata de problemas cardíacos: S530 Cardiologia S530 Medicina
Exemplo 4	Publicação seriada que trata do estudo das plantas S530 Biologia