

Descrição dos elementos e atributos utilizados na DTD Lilacs

Abstract

Nome: Resumo

Como usar: Identifica o resumo do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contém: #PCDATA

AbstractLanguage

Nome: Idioma do Resumo

Como Usar: Identifica o idioma do resumo do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ComplementaryInfo

Contém: EMPTY

Atributos: value

Valores possíveis (de value): Pt, En, Es, Fr

Affiliation

Nome: Afiliação

Como Usar: Identifica a Instituição a que pertence o autor do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialAuthor, Author

Contém: OrgName, OrgDiv1, OrgDiv2, Country, City

AnalyticalInfo

Nome: Nível Analítico

Como Usar: Reúne informações relativas à analítica do documento em Monografia e Não Convencional.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Monograph, NonConventional

Contém: AuthorList, Title, TitleInEnglish, Pagination

Author

Nome: Autor

Como Usar: Indica o autor pessoal do documento em Monografia e Não Convencional.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: AuthorList

Contém: Name, Affiliation

Atributos: Role

AuthorCutter

Nome: Número de Autor

Como Usar: Identifica o número de autor ou outro elemento que faz parte do número de localização do documento na Biblioteca.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: CallNumber

Contém: #PCDATA

AuthorList

Nome: Lista de Autores

Como Usar: Reúne os autores do documento em Monografia e Não Convencional.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: CollectionInfo, MonogInfo, AnalyticalInfo

Contém: Author, CorpAuthor

CallNumber

Nome: Localização

Como Usar: Reúne o conjunto de elementos que indica a localização do documento na Biblioteca.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: GeneralInfo

Contém: Localization, ClassificationNumber, AuthorCutter, VolumeInfo

CCID

Nome: Identificador do Centro Cooperante

Como Usar: Identifica o número que o documento possuía ao ser enviado pelo Centro Cooperante.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: GeneralInfo

Contém: #PCDATA

CheckTag

Nome: Pré-codificado

Como Usar: Identifica o descritor pré-codificado utilizado na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: CheckTagList

Contém: #PCDATA

CheckTagList

Nome: Lista de Pré-codificados

Como Usar: Reúne os descritores pré-codificados utilizados na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: DecsHeadingList

Contém: CheckTag

City

Nome: Cidade

Como Usar: Identifica uma cidade.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Affiliation, Conference, Imprint, ThesisImprint

Contém: #PCDATA

ClassificationNumber

Nome: Número de Classificação

Como Usar: Identifica o número de classificação do documento na Biblioteca.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: CallNumber

Contém: #PCDATA

Cochrane

Nome: Cochrane

Como Usar: Reúne informações relativas à pesquisa feita para a base de dados Cochrane.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: #PCDATA

CollectionInfo

Nome: Nível Coleção

Como Usar: Reúne informações relativas à Coleção.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Monograph

Contém: AuthorList, Title, NumberOfVolumes

ComplementaryInfo

Nome: Informações Complementares

Como Usar: Reúne as informações complementares do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contém: DescriptiveInfo, TextLanguage, AbstractLanguage

Conference

Nome: Evento

Como Usar: Reúne dados relativos à conferência, reunião, seminário, congresso, etc.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries, Monograph, NonConventional

Contém: Sponsor, ConfName, Date, City, Country

ConfName

Nome: Nome do Evento

Como usar: Especifica o nome da conferência, reunião, seminário, congresso, etc.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Conference

Contém: #PCDATA

ContentInfo

Nome: Informação de Conteúdo

Como Usar: Reúne o conteúdo intelectual do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: PublicationTypeList, DecsHeadingList, TimeScope,

PersonalNameSubjectList;

GeographicSubjectList

CorpAuthor

Nome: Autor Corporativo

Como Usar: Indica o autor corporativo do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialAuthorList, AuthorList

Contém: #PCDATA

Atributos: Role

Country

Nome: País

Como Usar: Identifica um país.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Affiliation, Conference, Imprint, ThesisImprint

Contém: #PCDATA

CreationDate

Nome: Data de Criação

Como Usar: Identifica a data de criação do documento pelo Centro Cooperante.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: #PCDATA

DataBase

Nome: Nome da Base de Dados

Como Usar: Identifica a base de dados à qual o documento pertence.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: DataBaseList

Contém: #PCDATA

DataBaseList

Nome: Lista de Bases de Dados

Como Usar: Reúne as bases de dados às quais o documento pertence.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: GeneralInfo

Contém: DataBase

Date

Nome: Data

Como Usar: Indica a data de realização do evento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Conference

Contém: #PCDATA

Atributos: ISODate

DecsHeadingList

Nome: Lista de Descritores

Como Usar: Reúne os descritores utilizados na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ContentInfo

Contém: CheckTagList, MajorHeadingList, MinorHeadingList

Degree

Nome: Título Acadêmico

Como Usar: Identifica o título acadêmico que se obtém com a apresentação da tese.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ThesisNotes

Contém: #PCDATA

DescriptiveInfo

Nome: Informação Descritiva

Como Usar: Identifica a informação descritiva do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ComplementaryInfo

Contém: EMPTY

Atributos: value

Valores possíveis (de value): mapas, tab, illus, graf, maps, gra

Descriptor

Nome: Descritor

Como Usar: Identifica o descritor utilizado na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: MajorHeading, MinorHeading

Contém: #PCDATA

Documentalist

Nome: Documentalista

Como Usar: Identifica a pessoa responsável pela descrição e análise do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: #PCDATA

Edition

Nome: Edição

Como Usar: Indica o número da edição do documento, seguido da abreviatura ed (edição) e informações complementares, quando existirem.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Imprint, ThesisImprint

Contém: #PCDATA

EndPage

Nome: Página Final

Como Usar: Indica o número final da paginação da analítica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Pagination

Contém: #PCDATA

EndYear

Nome: Ano Final

Como Usar: Indica o ano final referente ao período de tempo tratado no documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: TimeScope

Contém: #PCDATA

GeneralInfo

Nome: Informações Gerais

Como Usar: Reúne as informações gerais do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: LilacsID, CallNumber, DataBaseList, Medium

GeographicSubject

Nome: Termo Geográfico

Como Usar: Identifica o termo de divisão administrativa ou região natural que não consta no DeCS utilizado na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: GeographicSubjectList

Contém: #PCDATA

GeographicSubjectList

Nome: Lista de Termos Geográficos

Como Usar: Reúne os termos de divisões administrativas e regiões naturais que não constam no DeCS utilizados na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ContentInfo

Contém: GeographicSubject

Imprint

Nome: Imprensa

Como Usar: Reúne informações relativas à edição, local e data de publicação do documento em Monografia e Não convencional.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Monograph, NonConventional

Contém: Publisher, Edition, PubDate, City, Country, PubCode, ISBN

InclusionDate

Nome: Data de Inclusão do Registro na Base

Como Usar: Identifica a data de inclusão do documento na Base de Dados.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: #PCDATA

Institution

Nome: Instituição

Como Usar: Identifica o nome da instituição à qual se apresenta a tese como requisito para obtenção do grau ou título acadêmico.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ThesisNotes

Contém: #PCDATA

InstitutionCode

Nome: Código da Instituição

Como Usar: Identifica o código da instituição responsável pela descrição e análise do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: #PCDATA

InventoryNumber

Nome: Tombo

Como Usar: Identifica o número atribuído ao documento pelo Centro Cooperante, de acordo com a sua entrada na Biblioteca.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Monograph, Thesis, NonConventional

Contém: #PCDATA

ISBN

Nome: ISBN

Como Usar: Identifica o “International Standard Book Number” (ISBN). O ISBN é o código que proporciona a identificação do título de uma monografia específica e não seriada, editada por um editor específico.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Imprint

Contém: #PCDATA

ISODate

Nome: Data ISO

Como Usar: Identifica a data através da forma normalizada, estabelecida pela norma ISO-ST-8601-1988. (Composta por oito dígitos: os quatro primeiros indicam o ano, os dois seguintes indicam o mês e os dois últimos números indicam o dia).

Tipo de Conteúdo: atributo

Contido em: PubDate, Date

Contém: #CDATA

ISSN

Nome: ISSN

Como Usar: Identifica o “International Standard Serial Number” (ISSN). O ISSN é um código que proporciona a identificação do título de uma publicação seriada

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialInfo, MonogSerialInfo

Contém: #PCDATA

Issue

Nome: Número

Como Usar: Identifica o número do fascículo.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: JournalIssue

Contém: #PCDATA

JournalIssue

Nome: Fascículo

Como Usar: Reúne informações relativas ao volume e número do periódico ou série monográfica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialInfo, MonogSerialInfo

Contém: Volume, Issue

Level

Nome: Nível de Tratamento

Como Usar: Identifica o nível de tratamento do documento: analítica ou no todo

Tipo de Conteúdo: atributo

Contido em: LilacsCitation

Contém: m, mc, ms, am, amc, ams, as

LilacsCitation

Nome: Citação Lilacs

Como Usar: Representa uma citação LILACS.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitationSet

Contém: GeneralInfo, PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional, ContentInfo, Documentalist, CreationDate, InstitutionCode, InclusionDate

Atributos: Type, Level

LilacsCitationSet

Nome: Conjunto de Citações Lilacs

Como Usar: Reúne o conjunto de citações LILACS.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contém: LilacsCitation

LilacsID

Nome: Identificador Lilacs

Como Usar: Identifica o número do documento na base de dados.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: GeneralInfo

Contém: #PCDATA

Localization

Nome: Local

Como Usar: Identifica o local onde se encontra o documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: CallNumber

Contém: #PCDATA

MajorHeading

Nome: Descritor Primário

Como usar: Identifica o descritor primário utilizado na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: MajorHeadingList

Contém: Descriptor, Subheading

MajorHeadingList

Nome: Lista de Descritores Primários

Como usar: Reúne os descritores primários utilizados na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: DecsHeadingList

Contém: MajorHeading

Medium

Nome: Suporte

Como Usar: Identifica o tipo de acesso à informação quando por meio ou dispositivo eletrônico de comunicação.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: GeneralInfo

Contém: MediumType, MediumInfo

MediumInfo

Nome: Informação sobre o Suporte

Como Usar: Identifica a informação específica relativa ao suporte quando por meio ou dispositivo eletrônico de comunicação.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Medium

Contém: #PCDATA

MediumType

Nome: Tipo de Suporte

Como Usar: Identifica o tipo de suporte da informação quando por meio ou dispositivo eletrônico de comunicação.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Medium

Contém: #PCDATA

MinorHeading

Nome: Descritor Secundário

Como usar: Identifica o descritor secundário utilizado na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: MinorHeadingList

Contém: Descriptor, Subheading

MinorHeadingList

Nome: Lista de Descritores Secundários

Como usar: Reúne os descritores secundários utilizados na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: DecsHeadingList

Contém: MinorHeading

MonogInfo

Nome: Nível Monográfico

Como Usar: Reúne informações relativas à Monografia ou Não Convencional.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Monograph, NonConventional

Contém: AuthorList, Title, TitleInEnglish, NumberOfPages, MonogVolume

Monograph

Nome: Monografia

Como Usar: Indica uma Monografia.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: InventoryNumber, CollectionInfo, MonogSerialInfo, MonogInfo, AnalyticalInfo, ComplementaryInfo, Notes, Imprint, NumberOfReferences, Abstract, Conference, Project

MonogSerialInfo

Nome: Nível Série de Monografia

Como Usar: Reúne informações relativas à Série Monográfica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Monograph, Thesis

Contém: Title, ISSN, JournalIssue

MonogVolume

Nome: Volume da Monografia

Como Usar: Identifica o número do volume do documento que é parte de uma coleção tratada a nível monográfico. O termo volume significa o volume propriamente dito ou também suas possíveis subdivisões como tomo, parte, etc.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: MonogInfo

Contém: #PCDATA

Name

Nome: Nome

Como Usar: Reúne elementos para a identificação do autor individual responsável pelo conteúdo intelectual do documento (nome e sobrenome).

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialAuthor; Author, ThesisAuthor, PersonalNameSubject

Contém: #PCDATA

NonConventional

Nome: Não Convencional

Como Usar: Indica um Documento Não Convencional.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: InventoryNumber, MonogInfo, AnalyticalInfo, ComplementaryInfo, Notes, Imprint,

NumberOfReferences, Abstract, Conference, Project

Notes

Nome: Notas

Como Usar: Contém dados que não estão identificados pelos demais elementos da citação.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contém: #PCDATA

NumberOfPages

Nome: Número total de Páginas

Como Usar: Identifica o número total de páginas do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: MonogInfo, ThesisMonogInfo

Contém: #PCDATA

NumberOfReferences

Nome: Número de Referências

Como Usar: Identifica o número total de referências bibliográficas apresentadas no documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contém: #PCDATA

NumberOfVolumes

Nome: Número de Volumes

Como Usar: Indica o número total de volumes que compõe a coleção.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: CollectionInfo

Contém: #PCDATA

OrgDiv1

Nome: Divisão 1

Como Usar: Identifica a primeira divisão da Instituição a que o autor faz parte.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Affiliation

Contém: #PCDATA

OrgDiv2

Nome: Divisão 2

Como Usar: Identifica a segunda divisão da Instituição a que o autor faz parte.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Affiliation

Contém: #PCDATA

OrgName

Nome: Organização

Como Usar: Identifica o nome da Instituição a que o autor faz parte.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Affiliation

Contém: #PCDATA

Pagination

Nome: Paginação

Como Usar: Reúne informações relativas à paginação da analítica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialAnalyticalInfo, AnalyticalInfo, ThesisAnalyticalInfo

Contém: StartPage, EndPage, Range

PeriodicalSeries

Nome: Série Periódica

Como Usar: Indica uma Série Periódica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: SerialInfo, SerialAnalyticalInfo, ComplementaryInfo, Notes, SerialImprint, NumberOfReferences, Abstract, Conference, Project

PersonalNameSubject

Nome: Indivíduo como Assunto

Como Usar: Identifica o nome da pessoa utilizado como assunto na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PersonalNameSubjectList

Contém: Name

PersonalNameSubjectList

Nome: Lista de Indivíduos como Assunto

Como Usar: Reúne os nomes de pessoas utilizados como assunto na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ContentInfo

Contém: PersonalNameSubject

Project

Nome: Projeto

Como Usar: Reúne dados relativos ao projeto.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries, Monograph, NonConventional

Contém: Sponsor, ProjectName, ProjectNumber

ProjectName

Nome: Nome do Projeto

Como Usar: Identifica o nome do projeto do qual o documento é produto parcial ou final.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Project

Contém: #PCDATA

ProjectNumber

Nome: Número do Projeto

Como Usar: Identifica o número do projeto do qual o documento é produto parcial ou final.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Project

Contém: #PCDATA

PubCode

Nome: Símbolo

Como Usar: Identifica o código utilizado por algumas organizações para identificar suas publicações ou relatórios.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Imprint, ThesisImprint

Contém: #PCDATA

PubDate

Nome: Data de Publicação

Como Usar: Identifica a data de publicação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialImprint, Imprint, ThesisImprint

Contém: #PCDATA

Atributos: ISODate

PublicationType

Nome: Tipo de Publicação

Como Usar: Identifica o tipo de publicação utilizado na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PublicationTypeList

Contém: #PCDATA

PublicationTypeList

Nome: Lista de Tipos de Publicação

Como Usar: Reúne os tipos de publicação utilizados na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ContentInfo

Contém: PublicationType

Publisher

Nome: Editor

Como Usar: Identifica o nome da instituição responsável pela publicação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Imprint, ThesisImprint

Contém: #PCDATA

Range

Nome: Inicial-Final

Como Usar: Indica o número inicial e final da paginação da analítica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Pagination

Contém: #PCDATA

Role

Nome: Responsabilidade

Como Usar: Indica o grau de responsabilidade do autor do documento.

Tipo de Conteúdo: atributo

Contido em: SerialAuthor, CorpAuthor, Author

Contém: ed, comp, coord, org

SerialAnalyticalInfo

Nome: Nível Analítico de Série

Como Usar: Reúne informações relativas à analítica do documento em Série Periódica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries

Contém: SerialAuthorList, Title, TitleInEnglish, Pagination

SerialAuthor

Nome: Autor de Série

Como Usar: Indica o autor pessoal do documento em Série Periódica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialAuthorList

Contém: Name, Affiliation

Atributos: Role

SerialAuthorList

Nome: Lista de Autores de Série

Como Usar: Reúne os autores do documento em Série Periódica

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialAnalyticalInfo

Contém: SerialAuthor, CorpAuthor

SerialImprint

Nome: Imprensa de Série

Como Usar: Reúne dados relativos à data de publicação da Série Periódica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries

Contém: PubDate

SerialInfo

Nome: Nível Série

Como Usar: Reúne informações relativas à Série Periódica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: PeriodicalSeries

Contém: Title, ISSN, JournalIssue

Sponsor

Nome: Patrocinador

Como Usar: Identifica o nome da instituição patrocinadora ou organizadora do evento à qual foi apresentado o documento, ou da instituição responsável pelo projeto tratado no documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Conference, Project

Contém: #PCDATA

StartPage

Nome: Página Inicial

Como Usar: Indica o número inicial da paginação da analítica.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Pagination

Contém: #PCDATA

StartYear

Nome: Ano Inicial

Como Usar: Indica o ano inicial referente ao período de tempo tratado no documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: TimeScope

Contém: #PCDATA

SubHeading

Nome: Qualificador

Como Usar: Identifica o qualificador utilizado na indexação do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: MajorHeading, MinorHeading

Contém: #PCDATA

TextLanguage

Nome: Idioma do Texto

Como Usar: Identifica o idioma do texto do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ComplementaryInfo

Contém: EMPTY

Atributos: value

Valores possíveis (de value): Pt, En, Es, Fr

Thesis

Nome: Tese

Como Usar: Indica uma Tese.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: LilacsCitation

Contém: InventoryNumber, SerialInfo, ThesisMonogInfo, ThesisAnalyticalInfo, ComplementaryInfo, ThesisNotes, Notes, ThesisImprint, NumberOfReferences, Abstract

ThesisAnalyticalInfo

Nome: Nível Analítico de Tese

Como Usar: Reúne informações relativas à analítica de Tese.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Thesis

Contém: ThesisAuthorList, Title, TitleInEnglish, Pagination

ThesisAuthor

Nome: Autor da Tese

Como Usar: Indica o autor pessoal da Tese.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ThesisAuthorList

Contém: Name

ThesisAuthorList

Nome: Lista de Autores da Tese

Como Usar: Reúne os autores da Tese.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ThesisMonogInfo, ThesisAnalyticalInfo

Contém: ThesisAuthor

ThesisImprint

Nome: Imprensa de Tese

Como Usar: Reúne informações relativas à edição, local e data de publicação do documento em Tese.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Thesis

Contém: Publisher, Edition, PubDate, City, Country, PubCode

ThesisMonogInfo

Nome: Nível Monográfico de Tese

Como Usar: Reúne informações relativas à Tese .

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Thesis

Contém: ThesisAuthorList, Title, TitleInEnglish, NumberOfPages

ThesisNotes

Nome: Notas de Tese

Como Usar: Reúne dados relativos à Instituição e o Grau da Tese.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: Thesis

Contém: Institution, Degree

TimeScope

Nome: Alcance Temporal

Como Usar: Identifica o período de tempo tratado no conteúdo do documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: ContentInfo

Contém: StartYear, EndYear

Title

Nome: Título

Como Usar: Identifica o título do documento, da analítica, da Série ou da Coleção. O tipo do título depende de sua localização no documento.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialInfo, SerialAnalyticalInfo, CollectionInfo, MonogSerialInfo,

MonogInfo, AnalyticalInfo, ThesisMonogInfo, ThesisAnalyticalInfo

Contém: #PCDATA

TitleInEnglish

Nome: Título Traduzido

Como Usar: Identifica o título traduzido para o inglês.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: SerialAnalyticalInfo, MonogInfo, AnalyticalInfo, ThesisMonogInfo,

ThesisAnalyticalInfo

Contém: #PCDATA

Type

Nome: Tipo de Literatura

Como Usar: Identifica o tipo de literatura do documento.

Tipo de Conteúdo: atributo

Contido em: LilacsCitation

Contém: S, SC, SCP, SP, M, MC, MCP, MP, MS, MSC, MSP, T, TS, N, NC, NP

Value

Nome : Valor

Como Usar: Identifica os valores pré-definidos permitidos para o elemento. Os valores poderão variar de acordo com o elemento em que está contido

Tipo de Conteúdo: atributo

Contido em: DescriptiveInfo, AbstractLanguage, TextLanguage

Volume

Nome: Volume

Como Usar: Identifica o volume do fascículo.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: JournalIssue

Contém: #PCDATA

VolumeInfo

Nome: Informação de Volume

Como Usar: Identifica as informações referentes ao volume, tomo, parte, número de exemplares, etc., que fizerem parte do número de localização do documento na Biblioteca.

Tipo de Conteúdo: elemento

Contido em: CallNumber

Contém: #PCDATA