



# PORTAL BRASILEIRO DE PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS EM ACESSO ABERTO (OASISBR)

#### METADADOS PARA DESCRIÇÃO DOS DOCUMENTOS

Material de apoio

Coordenação-Geral de Pesquisa e Manutenção de Produtos Consolidados (CGPM)

Coordenação do Laboratório de Metodologias de Tratamento e Disseminação da Informação (COLI)

Brasília 2016





## SUMÁRIO

1.	Tipo de documento	. 4
2.	Título	. 4
3.	Título alternativo	. 5
4.	Permissão de acesso	. 5
5.	Data de liberação para acesso	. 6
6.	Data de defesa	. 6
7.	Data de publicação	. 7
8.	Autor	. 8
9.	Currículo Lattes do Autor	. 9
10.	Identificador único de Autor	. 9
11.	Primeiro orientador	10
12.	Currículo Lattes do primeiro orientador	10
13.	Identificador único do primeiro orientador	10
14.	Primeiro coorientador	11
15.	Currículo Lattes do primeiro coorientador	11
16.	Identificador único do primeiro coorientador	12
17.	Primeiro membro da banca	12
18.	Currículo Lattes do primeiro membro da banca	13
19.	Identificador único do primeiro membro da banca	13
20.	Descrição	14
21.	Abstract	14
22.	Resumo	14
23.	Agência de fomento	15
24.	Página inicial	15
25.	Página final	15
26.	Número de edição do periódico/evento/livro na coleção	16
27.	Volume do periódico	16
28.	Citação do documento	16
29.	Identificador persistente	17
30.	ISBN	17





31.	ISSN	17
32.	Instituição publicadora	18
33.	País da instituição publicadora	18
34.	Faculdade, Instituto ou Departamento	18
35.	Sigla da Instituição publicadora	19
36.	Programa de pós-graduação	19
37.	Relação	19
38.	Título do periódico/do evento/da coleção/da pesquisa/do livro	20
39.	Idioma	20





## 1. Tipo de documento

Nome	dc.type
Definição	Tipologia do documento depositado.
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Segue padrão de preenchimento: article para Artigo de periódico conferenceObject para Artigo de evento masterThesis para Dissertação doctoralThesis para Tese bachelorThesis para Trabalho de conclusão de curso book para Livro bookPart para Capítulo de livro report para Relatório científico other para Outros tipos de documentos
Exemplos	Artigo
Observações	O elemento 'tipo' é usado para três finalidades:  1. <b>Obrigatório</b> : Tipo de documento (controlado): para indicar o tipo de publicação baseado no vocabulário controlado de tais publicações DRIVER.  2. <b>Opcional</b> : Tipo de documento (livre): para indicar o tipo de publicação baseado num vocabulário de repositório local.  3. <b>Recomendado</b> : Versão (controlado): para indicar o estado do processo de publicação.

## 2. Título

Nome	dc.title
Definição	Título do documento
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Escreva o título do documento, no idioma original, segundo as normas de ortografia vigentes. Use letras maiúsculas somente para início de frase e nomes próprios.  Separe título e subtítulo utilizando o sinal de dois pontos ":".
Exemplos	Banco de dados: organização, sistemas e administração





### 3. Título alternativo

Nome	dc.title.alternative
Definição	Título alternativo do documento
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Escreva o(s) título(s) alternativos do documento (título em outros idiomas, por exemplo) segundo as normas de ortografia vigentes. Use letras maiúsculas somente para início de frase e nomes próprios.  Separe título e subtítulo utilizando o sinal de dois pontos ":".  Recomenda-se informar o título do documento <b>em inglês</b> para aumentar a sua visibilidade.
Exemplos	Campo título: Uma avaliação contemporânea das críticas de Rousseau à ciência Campo título alternativo: A contemporary assessment of Rousseaus's criticisms to the science

### 4. Permissão de acesso

Nome	dc.rights
Definição	Permissão de acesso ao documento
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável (x) Opcional
Instruções	Informe o nível de acesso ao documento. Segue vocabulário padrão de preenchimento: openAccess para Acesso Aberto embargoedAccess para Acesso Embargado restrictedAccess para Acesso Restrito  Definições: Acesso aberto: qualquer pessoa pode acessar o documento sem nenhum tipo de restrição. Acesso embargado: o documento fica com o acesso fechado (sem acesso) até a data determinada para sua liberação. Acesso restrito: o documento fica com restrições de acesso, somente pessoas autorizadas poderão acessá-lo.
Exemplos	Acesso embargado pode ser utilizado em pesquisas que estão em processo de registro de patente. Deve ser estipulada uma data limite para a liberação do documento em acesso aberto.  Acesso restrito: alguns autores podem disponibilizar os metadados





	abertamente e incluir um endereço de correio eletrônico para contato das pessoas interessadas em visualizar o seu trabalho. <u>Acesso restrito:</u> algumas coleções podem ser acessadas somente por pessoas com determinados privilégios.
Observações	Quando acesso embargado é selecionado, é necessário o preenchimento do campo a seguir, <b>dc.date.available</b> , no qual deve ser informada a data para liberar o acesso ao documento.

## 5. Data de liberação para acesso

Nome	dc.date.available
Definição	Data de liberação para acesso
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( x ) Obrigatório se aplicável ( ) Opcional
Instruções	Informe a data em que um documento com acesso embargado será disponibilizado em acesso aberto.  É obrigatório informar, no mínimo, o <u>ano</u> em que será liberado o acesso ao documento.  É possível preencher com a data completa DD/MM/AAAA, somente mês e ano MM/AAAA, ou somente com o ano AAAA.
Exemplo	15/09/2016 (DD/MM/AAAA) 09/2016 (MM/AAAA) 2016 (AAAA)

#### 6. Data de defesa

	dc.date.issued
Nome	
Definição	Data da defesa
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão de Curso</b> .
	É obrigatório informar, no mínimo, o <b>ano</b> em que será liberado o acesso ao documento.





	É possível preencher com a data completa DD/MM/AAAA, somente mês e ano MM/AAAA, ou somente com o ano AAAA.
Exemplo	15/09/2016 (DD/MM/AAAA) 09/2016 (MM/AAAA) 2016 (AAAA)

## 7. Data de publicação

Nome	dc.date.issued
Definição	Data de publicação
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Artigo de Periódico</b> , <b>Artigo de Evento</b> , <b>Livro</b> , <b>Capítulo de Livro</b> , <b>Relatório de Pesquisa</b> , <b>Outro</b> .  É obrigatório informar, no mínimo, o <b>ano</b> em que será liberado o acesso ao documento.  É possível preencher com a data completa DD/MM/AAAA, somente mês e ano MM/AAAA, ou somente com o ano AAAA.
Exemplo	15/09/2016 (DD/MM/AAAA) 09/2016 (MM/AAAA) 2016 (AAAA)





### 8. Autor

Nome	dc.creator
Definição	Autor(es) do documento
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Recomendamos o uso das seguintes normas: ABNT, Vancouver e APA.  Informe o(s) nome(s) do(s) autor(es) do trabalho, conforme o formato de citação.  Insira os sobrenomes do autor, seguido de seu nome principal, no seguinte formato:  Sobrenome, Nome
Exemplos	Sobrenome Amaro Nome Bianca  Sobrenome Costa Neto Nome Geraldo
Observações	Para Artigo de Periódico, Artigo de Evento, Livro, Capítulo de Livro, Relatório de Pesquisa, Outro, o metadado dc.creator é REPETITIVO. Porém, para Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão de Curso ele é NÃO-REPETITIVO.





## 9. Currículo Lattes do Autor

Nome	dc.creator.Lattes
Definição	Currículo Lattes do autor
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Informe o endereço (URL) do Currículo Lattes do autor do trabalho. Você pode pesquisá-lo no link: <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar</a> .
Exemplos	http://lattes.cnpq.br/1445782939373313
Observações	Para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão de Curso</b> ele é <b>OBRIGATÓRIO</b> .

## 10. Identificador único de Autor

Nome	dc.creator.ID
Definição	Identificador único do autor
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o identificador único do autor, se houver. O identificador único pode ser um número ou código que identifique univocamente o autor em um determinado contexto, como no âmbito de uma instituição, por exemplo.  ORCID, CPF, ID de autor privativa da instituição, número do passaporte.
Exemplo	000.000.000-00





#### 11. Primeiro orientador

Nome	dc.contributor.advisor1
Definição	Nome do primeiro orientador da pesquisa
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Informe o(s) nome(s) do(s) orientador(es) do trabalho, conforme o formato de citação. Insira os sobrenomes do autor, seguido de seu nome principal, no seguinte formato: Sobrenome, Nome
Exemplos	Sobrenome Costa Neto Nome Geraldo
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de Curso.

## 12. Currículo Lattes do primeiro orientador

Nome	dc.contributor.advisor1Lattes
Definição	Currículo Lattes do primeiro orientador da pesquisa
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Informe o endereço (URL) do Currículo Lattes do orientador do trabalho. Você pode pesquisá-lo no link: <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar</a> .
Exemplos	http://lattes.cnpq.br/1445782939373313
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de Curso.

## 13. Identificador único do primeiro orientador

Nome	dc.contributor.advisor1ID
Definição	Identificador único do primeiro orientador da pesquisa





Repetição	( x ) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o identificador único do orientador, se houver. O identificador único pode ser um número ou código que identifique univocamente o autor em um determinado contexto, como no âmbito de uma instituição, por exemplo.  ORCID, CPF, ID de autor privativa da instituição, número do passaporte.
Exemplo	000.000.000-00
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão de Curso</b> .

#### 14. Primeiro coorientador

Nome	dc.contributor.advisor-co1
Definição	Nome do primeiro coorientador da pesquisa
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o(s) nome(s) do(s) coorientador(es) do trabalho, conforme o formato de citação. Insira os sobrenomes do autor, seguido de seu nome principal, no seguinte formato: Sobrenome, Nome
Exemplos	Sobrenome Costa Neto Nome Geraldo
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de Curso.

## 15. Currículo Lattes do primeiro coorientador

Nome	dc.contributor.advisor-co1Lattes
Definição	Currículo Lattes do primeiro coorientador da pesquisa
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo





Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o endereço (URL) do Currículo Lattes do coorientador do trabalho.  Você pode pesquisá-lo no link: <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar</a> >.
Exemplos	http://lattes.cnpq.br/1445782939373313
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de Curso.

## 16. Identificador único do primeiro coorientador

Nome	dc.contributor.advisor-co1ID
Definição	Identificador único do primeiro coorientador da pesquisa
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o identificador único do coorientador, se houver. O identificador único pode ser um número ou código que identifique univocamente o autor em um determinado contexto, como no âmbito de uma instituição, por exemplo.  ORCID, CPF, ID de autor privativa da instituição, número do passaporte.
Exemplo	000.000.000-00
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de Curso.

#### 17. Primeiro membro da banca

Nome	dc.contributor.referee1
Definição	Nome do primeiro membro da banca
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o(s) nome(s) do(s) membro(s) da banca, conforme o formato de citação. Insira os sobrenomes do autor, seguido de seu nome principal, no seguinte formato: Sobrenome, Nome





Exemplos	Sobrenome Costa Neto Nome Geraldo
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de Curso.

## 18. Currículo Lattes do primeiro membro da banca

Nome	dc.contributor.referee1Lattes
Definição	Currículo Lattes do primeiro membro da banca
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o endereço (URL) do Currículo Lattes do membro da banca. Você pode pesquisá-lo no link: <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar</a> >.
Exemplos	http://lattes.cnpq.br/1445782939373313
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão de Curso</b> .

## 19. Identificador único do primeiro membro da banca

Nome	dc.contributor.referee1ID
Definição	Identificador único do primeiro membro da banca
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o identificador único do autor, se houver. O identificador único pode ser um número ou código que identifique univocamente o autor em um determinado contexto, como no âmbito de uma instituição, por exemplo.  ORCID, CPF, ID de autor privativa da instituição, número do passaporte.
Exemplo	000.000.000-00
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b>





## 20. Descrição

Nome	dc.description
Definição	Descrição
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Descrição textual do conteúdo. A descrição pode incluir um resumo, índice, texto livre.

#### 21. Abstract

Nome	dc.description.abstract
Definição	Abstract do documento.
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Preencha com o resumo em língua estrangeira.

## 22. Resumo

Nome	dc.description.resumo
Definição	Resumo do documento.
Repetição	(x) Repetitivo () Não-repetitivo
Uso	( x ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( ) Opcional
Instruções	Preencha com o resumo de acordo com o idioma do documento.





## 23. Agência de fomento

Nome	dc.description.sponsorship
Definição	Agência de fomento que auxiliou na pesquisa
Repetição	(x) Repetitivo () Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Preencha com a agência de fomento que financiou a pesquisa.
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de <b>Curso</b> .

## 24. Página inicial

Nome	dc.citation.spage
Definição	Número de página inicial do documento
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Preencha com o número de página inicial do documento.
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Artigo de periódico</b> e <b>Capítulo de livro</b> .

## 25. Página final

Nome	dc.citation.epage
Definição	Número de página final do documento
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Preencha com o número de página final do documento.
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Artigo de periódico</b> e <b>Capítulo de livro</b> .





# 26. Número de edição do periódico/evento/livro na coleção

Nome	dc.citation.issue
Definição	Número de edição do periódico/evento/livro na coleção
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional**
Instruções	Preencha com o número de edição do periódico, evento ou livro na coleção conforme o tipo de documento que está sendo descrito.
Observações	**O uso do metadado é OBRIGATÓRIO para o tipo de documento Artigo de Evento.

## 27. Volume do periódico

Nome	dc.citation.volume
Definição	Volume do periódico
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe o volume do periódico.
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Artigo de periódico</b> .

## 28. Citação do documento

Nome	dc.identifier.citation
Definição	Referência bibliográfica do documento
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Preencha com a referência bibliográfica do documento.
Observações	Recomenda-se o preenchimento desse metadado para incentivar que os usuários, encontrando a citação já pronta, citem com mais facilidade o





	documento utilizado.
--	----------------------

## 29. Identificador persistente

Nome	dc.identifier.doi		
Definição	Identificador persistente		
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo		
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional		
Instruções	Preencha com o identificador persistente do documento.		
Exemplos			

#### **30. ISBN**

Nome	dc.identifier.isbn		
Definição	International Standard Book Number (ISBN)		
Repetição	( x ) Repetitivo ( ) Não-repetitivo		
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional		
Instruções	Preencha com o ISBN.		
Exemplos			
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Livro, Capítulo de Livro</b> .		

## 31. ISSN

Nome	dc.identifier.issn		
Definição	International Standard Serial Number (ISSN)		
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo		
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional		
Instruções	Preencha com o ISSN.		





Exemplos	
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Artigo de Periódico</b> e <b>Artigo de Evento</b> .

## 32. Instituição publicadora

Nome	dc.publisher			
Definição	Nome da instituição publicadora por extenso			
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo			
Uso	( x ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( ) Opcional			
Instruções	Preencha o nome por extenso da instituição responsável pela publicação.			
Exemplos	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia			
Observações				

## 33. País da Instituição publicadora

Nome	dc.publisher.country		
Definição	Nome da instituição publicadora por extenso		
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo		
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional		
Instruções	Preencha com o país da instituição publicadora.		
Exemplos	Brasil		
Observações			

## 34. Faculdade, Instituto ou Departamento

Nome	dc.publisher.department	
Definição	Nome da faculdade, instituto ou departamento por extenso	
Repetição	(x) Repetitivo ( ) Não-repetitivo	





Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional	
Instruções	Preencha o nome da faculdade, instituto ou departamento por extenso.	
Exemplos	Escola de Comunicação	
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese e Dissertação</b> .	

## 35. Sigla da Instituição publicadora

Nome	dc.publisher.initials		
Definição	Sigla da instituição publicadora		
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo		
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional		
Instruções	Informe a sigla da instituição publicadora.		
Exemplos	IBICT		
Observações			

## 36. Programa de pós-graduação

Nome	dc.publisher.program	
Definição	Nome do programa de pós-graduação por extenso	
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo	
Uso	( x ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( ) Opcional	
Instruções	Informe o nome do programa de pós-graduação por extenso .	
Exemplos	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação	
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese e Dissertação</b> .	

## 37. Relação

Nome	dc.relation	19
------	-------------	----





Definição	Recursos relacionados
Repetição	(x) Repetitivo () Não-repetitivo
Uso	( ) Obrigatório ( ) Obrigatório se aplicável ( x ) Opcional
Instruções	Informe recursos relacionados ao documento descrito.
Exemplos	Documento A: <dc:type> info:eu-repo/semantics/submittedVersion</dc:type> <dc:identifier>http://hdl.handle.net/10</dc:identifier> <dc:relation>http://hdl.handle.net/20</dc:relation> Documento B: <dc:type>info:eu-repo/semantics/acceptedVersion</dc:type> <dc:identifier> http://hdl.handle.net/20</dc:identifier> <dc:relation>http://hdl.handle.net/10</dc:relation>
Observações	Metadado utilizado <u>somente</u> para <b>Tese, Dissertação e Trabalho de Conclusão</b> de <b>Curso</b> .

## 38. Título do periódico/do evento/da coleção/da pesquisa/do livro

Nome	dc.relation.ispartof
Definição	Indica relação de pertencimento
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo
Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Para <b>Artigo de Periódico</b> : Informe o título do periódico onde o artigo foi publicado. Para <b>Artigo de Evento</b> : Informe o título do evento onde o artigo foi apresentado. Para <b>Livro</b> : Informe o nome da coleção. Para <b>Relatório de Pesquisa</b> : Informe o título da pesquisa. Para <b>Capítulo de Livro</b> : Informe o título do livro do qual o capítulo faz parte.

#### 39. Idioma

Nome	dc.language
Definição	Indica o idioma do documento
Repetição	( ) Repetitivo ( x ) Não-repetitivo





Uso	(x) Obrigatório () Obrigatório se aplicável () Opcional
Instruções	Informe o idioma em que o documento está escrito. Utilize a ISO 639-x, onde x pode ser 1, 2 ou 3. Melhor Prática: Use a ISO 639-3.
Exemplo	Português = por Inglês = eng Espanhol = spa