

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO**

Plano de Ensino 2017.1

## **IDENTIFICAÇÃO**

**Disciplina:** CIN5013- Sistemas de Classificação

**Carga Horária:** 108h/a – 6 h/a.semanais

**Oferta** 4ª fase: Cursos de Graduação em Arquivologia, Biblioteconomia e áreas afins.

**Horário:** Quinta-feira (18h30 às 22h), Sexta-feira (18h30 às 20h10min)

**Professora:** Camila Monteiro de Barros **E-mail:** [camila.c.m.b@ufsc.br](mailto:camila.c.m.b@ufsc.br)

## **OBJETIVOS**

Geral:

- Habilitar o aluno a utilizar as Tabelas para notação de autor Cutter e PHA, o sistema de Classificação Decimal Dewey e a Classificação Decimal Universal, como instrumento nos serviços de organização e recuperação da informação.

Específicos:

- Utilizar as tabelas de notação de autor Cutter e PHA;
- Conhecer os fundamentos teóricos de CDD e CDU;
- Aplicar tabelas auxiliares com as classes e sub-classes para detalhar os assuntos;
- Identificar as diversas notas dos sistemas.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

### **1. Notações para autores**

#### 1.1 Cutter e PHA

### **2. Classificação Decimal Dewey**

#### 2.1 Histórico e edições

#### 2.2 Estrutura, notação de assunto, notas do sistema, síntese de notação e índice

#### 2.2 Tabelas auxiliares

### **3 Classificação Decimal Universal**

#### 3.1 Histórico, índice e edições

#### 3.2 Estrutura, notação, ordenação, classes 0/9

#### 3.3 Tabelas auxiliares: sinais, alfabéticos, asterisco;

##### 3.3.1 Auxiliares especiais (analíticas)

##### 3.3.2 Auxiliares comuns

## **METODOLOGIA**

As estratégias serão centradas em torno das atividades dos alunos, usando como técnica de ensino aulas expositivas e práticas em sala de aula.

## **AVALIAÇÃO**

Os alunos serão avaliados por meio de 4 provas.

Em caso de falta no dia da avaliação, encaminhar justificativa e pedido de segunda chamada à Chefia do Departamento de Ciência da Informação, no prazo de **três (3) dias úteis**.

## ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Profa. Camila - Segundas e sextas, das 15h às 18h, na sala 213, Bloco B, CED.

- Por e-mail: [camila.c.m.b@ufsc.br](mailto:camila.c.m.b@ufsc.br)

- Outros horários com agendamento.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARBOSA, Alice Príncipe. **Teoria e prática dos sistemas de classificação bibliográfica**. Rio de Janeiro : IBBD, 1969.

CAMPOS, Liene, MENEZES, Estera Muszkat. **Classificação Decimal Universal - CDU: instruções e exercícios**. 2.ed. rev. aum. Florianópolis : Ed. da UFSC, 1992.

CARVALHO, Dóris de Queiroz. **Classificação decimal de Direito**. Disponível em:<<https://legislacao.planalto.gov.br/cddir/cddir.nsf>>. Acesso em: 21 de fevereiro de 2006.

DEWEY, Melvil. **Dewey decimal classification and relative index**. 21. ed. Albany: Forest Press, 1996. CD-ROM.

DEWEY, Melvil. **Dewey decimal classification and relative index**. 22. ed. Albany: Forest Press, 2003. 4v.

DEWEY, Melvil. **Dewey decimal classification and relative index**. 23. ed. Dublin: OCLC, 2011.4v.

IFLA. **Functional requirements for bibliographic records: final report**. München :IFLA, K.G. Sauer, 1998.144p.: <http://www.ifla.org/VII/s13/frbr/frbr.pdf>

LANGRIDGE, D. **Classificação**: abordagem para estudantes de biblioteconomia. Rio de Janeiro : Interciência. 1971.

LENTINO, Noêmia. **Classificação decimal universal**: seu desenvolvimento, sua atualização. São Paulo: Folco Masucci, 1967.

LENTINO. Noêmia. **Guia teórico prático e comparado dos sistemas de classificação bibliográfico**. São Paulo : Polígono, 1971.

MENDES, Edilze Bonavita Martins. **Visão panorâmica dos principais sistemas de classificação bibliográfica**. Campinas: PUCCAMP/FABI, 1995. 84 p.

PIEDADE, M. A. R. **Introdução à teoria da classificação**. 2.ed. rev. aum. Rio de Janeiro : Interciência, 1983.

POMBO, Olga. **Da classificação dos seres à classificação dos saberes**. Disponível em: <<http://www.educ.fc.ul.pt/hyper/resources/opombo-classificacao.pdf>>. Acesso em: 09 jul. 2006.

PRADO, Heloísa Almeida. **Tabela PHA**: para individualizar os autores dentro das diversas classes de assunto, isto é, dentro dos mesmos números de classificação. 3.ed.rev. São Paulo: T.A.Queiroz, 1984.

SILVA, Odilon Pereira da. Manual da **CDU**. Brasília: Briguet de Lemos/Livros, c1994. 89p.

SOUZA, Sebastião de. **CDU**: como entender e utilizar a edição-padrão internacional em língua portuguesa. 3. ed. rev. atual. Brasília: Thesaurus, 2004.

UBILLO VENEGAS, Maria Antoniete. **Clasificación por colores em biblioteca para niños: proponiendo el código Junior em colores**. **Bibliodocencia**: revista de profesores de Bibliotecologia, v.2, n.11, p.27-30, 2005. Disponível em: [http://eprints.rclis.org/5508/1/Clasificacion\\_por\\_Colores.pdf](http://eprints.rclis.org/5508/1/Clasificacion_por_Colores.pdf). Acesso:1 fevereiro 2010.

UDC Consortium. **Classificação Decimal Universal**. 2. edição-padrão internacional em língua portuguesa. Brasília: IBICT, 2007. 2v.

Sites referenciais:

ARQUIVOLOGIA no Brasil: <http://www.cpdoc.fgv.br/informativos/>

BIBLIOTECA virtual nas áreas de biblioteconomia e ciência da Informação. Departamento de Ciência da Informação. Curso de Biblioteconomia da Universidade Federal de Santa Catarina. URL: <http://www.ced.ufsc.br/bibliote/virtual/> ou na <http://www.geocities.com/ublattmann/virtual/>

BITI - Biblioteconomia, Informação & Tecnologia da Informação: <http://www.conexaorio.com/bit/>

CIBERLEGENDA: <http://www.uff.br/mestcii/rep.htm>

CIÊNCIA da Informação, Brasília: <http://www.ibict.br/cienciadainformacao/>

DATAGRAMAZERO : Revista de Ciência da Informação: <http://www.dgz.org.br/>

EM QUESTÃO – UFRGS/FABICO: <http://www6.ufrgs.br/emquestao/>

ENCONTROS BIBLI: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação: <http://www.encontros-bibli.ufsc.br/>

IFLA. Classification and Indexing Section: <http://www.ifla.org/VII/s29/>

INFORMAÇÃO & informação: <http://www.uel.br/ceca/cinf/revista/>

INFORMAÇÃO & Sociedade: estudos: <http://www.informacaoesociedade.ufpb.br/>

Informações sobre o Dewey: <http://www.oclc.org/dewey/>

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IBICT).

**Classificação decimal universal(CDU):** edição-padrão internacional em língua portuguesa. Brasília, 1997. 2v.

Library of Congress. Cataloging Distribution Service.: <http://www.loc.gov/cds/>

PERSPECTIVAS em Ciência da Informação: <http://www.eci.ufmg.br/pci/>

REVISTA ACB: Biblioteconomia em Santa Catarina: <http://www.acbsc.org.br/revista/ojs/>

REVISTA de Biblioteconomia de Brasília: <http://www.unb.br/fa/cid/rbb/>

REVISTA Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação: <http://server01.bc.unicamp.br/revbib/>

REVISTA Museu: <http://www.revistamuseu.com.br/default.asp>

REVISTA online Bibl. Prof. Joel Martins: <http://www.bibli.fae.unicamp.br/revbfe>

Tabela de Cutter: <http://librarian.or.kr/reference/mark/cutter1.htm>

TRANSINFORMAÇÃO: <http://www.puccamp.br/~biblio/trans.html>

UDC Consortium . Welcome to the Universal Decimal Classification Consortium. Disponível em: < <http://www.udcc.org/> >

Obs: Todas as publicações estão disponíveis na Biblioteca ou online.

## CRONOGRAMA (poderá sofrer alterações)

<b>Dia da semana</b>	<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADE</b>
5.feira	09/03	Apresentação do plano de ensino. Introdução a notação de autor (Tabela Cutter e PHA) Noções de Classificação.
6.feira	10/03	CDD: histórico, edições, estrutura, notação tabelas auxiliares e notas. Classes Gerais.
5.feira	16/03	Classes Gerais e Análise em cadeia. Tabela auxiliar 1: introdução
6.feira	17/03	Tabela auxiliar 1: aplicação
5.feira	23/03	<b>Atividade extra-classe (feriado)</b>
6.feira	24/03	Tabela auxiliar 1: aplicação
5.feira	30/03	Tabela auxiliar 2: aplicação
6.feira	31/03	Tabela auxiliar 2: aplicação
5.feira	06/04	Tabela auxiliar 2: aplicação
6.feira	07/04	Revisão
5.feira	<b>13/04</b>	<b>PROVA</b>
6.feira	14/04	<b>Atividade extra-classe (feriado)</b>
5.feira	20/04	Bibliografias, Biografia
6.feira	21/04	<b>Atividade extra-classe (feriado)</b>
5.feira	27/04	Bibliografias, Biografia
6.feira	28/04	Bibliografias, Biografia Classe 600: introdução
5.feira	04/05	Classe 600
6.feira	05/05	Classe 600
5.feira	11/05	Classe 800. Tabela auxiliar 3: introdução e aplicação.
6.feira	12/05	Classe 400. Tabelas auxiliares 4 e 6: introdução e aplicação.
5.feira	18/05	Classe 400. Tabelas auxiliares 4, 5 e 6: aplicação.
6.feira	19/05	Revisão
5.feira	<b>25/05</b>	<b>PROVA</b>
6.feira	26/05	CDU – histórico, edições, estrutura e notação Recursos e sequências horizontal e vertical. Sinais gráficos.
5.feira	01/06	Recursos e sequências horizontal e vertical: exercícios
6.feira	02/06	Sinais gráficos: exercícios introdutórios Auxiliares comuns: introdução
5.feira	08/06	CDU: aplicação geral
6.feira	09/06	CDU: aplicação geral
5.feira	15/06	<b>Atividade extra-classe (feriado)</b>
6.feira	16/06	Auxiliares especiais: analíticas
5.feira	22/06	CDU: aplicação geral
6.feira	23/06	CDU: aplicação geral
5.feira	29/06	CDU: aplicação geral
6.feira	<b>30/06</b>	<b>PROVA</b>
5.feira	06/07	Devolução da prova e comentários
6.feira	<b>07/07</b>	<b>Prova de recuperação</b>