



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO – TRINDADE  
CEP 88040-970 – FLORIANÓPOLIS – SANTA CATARINA  
Fone: (048) 3721-9304 3721-4075

## **PROGRAMA DE ENSINO**

### **1 IDENTIFICAÇÃO:**

Disciplina: **CIN7135 Arquivometria**

Carga Horaria: 36 H/A - 2 créditos (1 teórico e 1 prático)

Oferta: Disciplina Optativa do Curso de Graduação em Arquivologia

### **EMENTA:**

Estudos métricos: suas teorias e prática voltadas aos arquivos; desenvolvimento e controle de coleções através da estatística; conceito da Arquivometria; quantificação do valor informacional em exaustividades e as relações do arquivo com outros ambientes em forma de redes métricas.

### **2 OBJETIVOS:**

#### **2.1 Objetivo Geral:**

Noções básicas de técnicas métricas na temática dos arquivos, esclarecendo o consumo de informação neste ambiente.

#### **2.2 Objetivos Específicos:**

2.2.1 Identificar as representações quantitativas que podem ser aplicadas em unidades de informação;

2.2.2 Compreender como trabalhar a Estatística aplicada aos documentos e seus processos;

2.2.3 Quantificar o consumo informacional dos arquivos;

2.2.4 Quantificar estudos de usuários e seus perfis.

### **3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

#### **3.1 Teorias adaptadas aos arquivos**

3.1.1 Crescimento exponencial de uso e produção documental

3.1.2 Visibilidade de uso e representação de fundos documentais

3.1.3 Variantes de análise

#### **3.2 Estatística aplicada nos arquivos**

3.2.1 Quantificação dos processos de informação

3.2.2 Conceito dos Estudos Métricos: Bibliometria, Informetria e Arquivometria

### **3.3 Indicadores métricos**

3.3.1 Distribuição e frequência

3.3.2 Estudo de usuários

3.3.3 Fundos documentais e desenvolvimento de coleções

### **3.4 Quantificação dos processos de Informação**

3.4.1 Aplicação dos indicadores de publicação, produção e uso

3.4.2 Usabilidade de recursos informacionais

3.4.3 Informações em repositórios como elemento complementar aos arquivos

## **4 BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CRESPO, Antonio Argot. **Estatística fácil**. São Paulo: Saraiva, 2002.

FONSECA, Edson Nery. **Bibliometria: teoria e pratica**. São Paulo: Cultrix, 2000, 144 p.

GORBEA PORTAL, Salvador. **Modelo teórico para el estudio métrico de la información documental**. Gijón: Ediciones Trea, 2005.

MARIN FERNÁNDEZ, Josefa. **Estadística aplicada a las Ciencias de la Documentación**. Murcia: Diego Marin, 2000.

MEADOWS, Arthur Jack. **A comunicação científica**. Brasília: Briquet de Lemos, 1999, 268 p.

POBLACIÓN, Dinah Aguiar; WITTER, Geraldina Porto; SILVA, José Fernando Modesto da (Org.). **Comunicação & produção científica: contexto, indicadores e avaliação**. São Paulo: Angellara, 2006.

SANZ CASADO. **Manual de estudios de usuarios**. Madrid: Piramides, 1994.

TOUTAIN, Lídia Maria Batista B. **Para entender a Ciência da Informação**. Salvador: EDUFBA, 2007.

WITTER, Geraldina Porto. **Produção Científica**. Campinas: Átomo, 1997.