

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA
 (FICHA Nº 2)

Disciplina: INFOMETRIA	Código: SIN116
Válido para: 2015__ (X) 1º Semestre () 2º Semestre Anual () Modular ()	
Ofertada para o curso: GESTÃO DA INFORMAÇÃO	

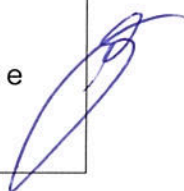
DADOS DA FICHA 1	Natureza: (X) obrigatória () optativa
	Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD
	Pré-requisito:
	Co-requisito: SIN134 – MINERAÇÃO DE DADOS
	C.H. Total: 30
	C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE): Padrão (Teórica): 10 Laboratório (Prática): 20 Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00
EMENTA: Ferramentas, técnicas, tipos de análise e indicadores infométricos para a gestão da informação e do conhecimento.	

UNIDADES DIDÁTICAS

- 1 TÉCNICAS INFOMETRICAS
 - 1.1 Bases filosóficas e sociológicas
 - 1.2 Bibliometria/Infometria/Cientometria/Webmetria
 - 1.2.1 Definições
 - 1.2.2 História e evolução dos conceitos
 - 1.2.3 Objetivos, finalidades e perspectivas das técnicas
 - 1.2.4 Aplicação: Gerencia de Sistemas ou Unidades de Informação; Recuperação da Informação; Sociologia da Ciência; História da Ciência; Política Científica e Tecnológica; Biometria; Econometria; Sociometria; Linguística Quantitativa; Subsídios para tomada de decisão.
- 2 LEIS
 - 2.1 Bradford
 - 2.2 Lotka
 - 2.3 Zipf
- 3 INDICADORES
 - 3.1 Indicadores de produção
 - 3.2 Indicadores de uso/impacto
 - 3.3 Indicadores relacionais

OBJETIVOS

Adquirir conhecimentos teóricos e práticos sobre as técnicas de análise infométrica; Identificar e aplicar técnicas de análise infométrica.



PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e as atividades práticas s serem desenvolvidas. Análise e discussão de textos, seminários, trabalhos em sala e extra-sala. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro, notebook e projetor multimídia, insumos de laboratório, bases de dados e material de apoio.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A aprovação dependerá de frequência mínima e média calculada a partir da qualidade das seguintes atividades: avaliação parcial, avaliação semestral e trabalho final, cujos pesos são, respectivamente, 30%, 30% e 40%. O trabalho final poderá ser realizado individualmente ou em duplas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GUEDES, V. L. S. A bibliometria e a gestão da informação e do conhecimento científico e tecnológico: uma revisão da literatura. **Ponto de Acesso**, v. 6, n. 2, p. 74-109, 2012.
HAYASHI, M. C. P. I.; LETA, J. (orgs.). **Bibliometria e cientometria: reflexões teóricas e interfaces**. São Carlos: Pedro e João Editores, 2013.
SANTOS, R. N. M.; KOBASHI, N. Y. Biliometria, cientometria, infometria: conceitos e aplicações. **Pesq. Bras. Ci. Inf.**, Brasília, v. 2, n. 1, p. 155-172, jan./dez. 2009.
VANTI, N. A. P. Da bibliometria à webometria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro e a difusão do conhecimento. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 31, n. 2, p. 152-162, maio/ago. 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DE BELLIS, N. **Bibliometrics and citation analysis: from the Science citation index to cybermetrics**. Plymouth: Scarecrow Press, 2009.
FONSECA, E. N. (Org.) **Bibliometria: teoria e prática**. São Paulo: Cultrix; EdUSP, 1993.
GLÄNZEL, W. **Bibliometrics as a research field: a course on theory and application of bibliometric indicators**. Bélgica: Course Handout. 2003. Disponível em:
<<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.97.5311&rep=rep1&type=pdf>> Acesso em: 9 jan. 2011
JUDIT BAR-ILAN. Informetrics at the beginning of the 21st century: A review. **Journal of Informetrics**, v. 2, n. 1, p. 1-52, 2008. <http://dx.doi.org/10.1016/j.joi.2007.11.001>.
OTTE, E.; ROUSSEAU, R. Social network analysis: a powerful strategy, also for the information sciences. **Journal of Information Science**, v. 28, n. 6, p. 441-453, 2002.

Professor da Disciplina: Edson Ronaldo Guarido Filho
Assinatura: 

Coordenação do Curso:

Assinatura: 

Prof. Dr. Newton Corrêa de Castilho Junior
Coordenador do Curso de Gestão da Informação
Matrículas: 192660 - 1563489

Chefe de Departamento:

Assinatura: 