



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 27/2018/UFPR/R/SA/DECIGI

FICHA Nº 2 (VARIÁVEL)

Disciplina: Gestão de Conteúdos II

Código: SIN185

Válido para: 2018/1º

Ofertada para o curso: Gestão da Informação

1. DADOS DA FICHA 1

Natureza: (x) obrigatória () optativa | (x) Semestral () Anual () Modular

Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () 20% EaD

Pré-requisito: Não há

Co-requisito: Não há

C.H. Total: 45 horas

C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE): 03

Padrão (PD): 01 Laboratório (LB): 02 Campo (CP): 0 Estágio (Es): 0

Orientada (OR): 0 Prática Específica (PE): 0

EMENTA (Unidade Didática)

Práticas, estratégias metodológicas e tecnológicas para criar, gerenciar, implantar e reaproveitar Sistemas Gerenciadores de Conteúdo (CMS) em contextos diversos.

2. PROGRAMA (ITENS DE CADA UNIDADE DIDÁTICA)

2.1. Módulo I - Estratégias metodológicas para Gestão de Conteúdos

- Revisões conceituais sobre Gestão de Conteúdo
- Gestão de Conteúdo em diferentes domínios (políticas, padrões e estratégias)
- Métodos e técnicas para planejamento da Gestão de Conteúdos

2.2. Módulo II - Técnicas e tecnologias para Gestão de Conteúdos

- Tecnologias para Gestão de Conteúdos (ECM, CMS)
- Integração e interoperabilidade entre sistemas e linguagens para Gestão de Conteúdos

2.3. Estudo de domínio para gestão de conteúdos

- Implantação e gerenciamento de CMS para gestão de conteúdos de domínio

específico

- Integração entre CMS, mídias sociais e outros sistemas em domínio específico

3. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Experimentar métodos e tecnologias visando o desenvolvimento de competências e habilidades para gestão de conteúdos em diferentes domínios.

Objetivos específicos:

- Aplicar conceitos de gestão de conteúdo para planejamento e gestão de informações para negócios;
- Discutir e propor políticas, padrões e estratégias de gestão de conteúdos para domínios específicos;
- Experimentar tecnologias, ferramentas e linguagens para gestão do ciclo de conteúdos numa organização;
- Desenvolver habilidades de gestão de conteúdos para resolver problemas de informação com flexibilidade e adaptabilidade.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina poderá ser desenvolvida, de acordo com o tópico, a partir de aulas expositivas; revisão bibliográfica; discussões em grupo; atividades de pesquisa; preparação de documentos; seminários; atividades individuais e coletivas em sala de aula e no Laboratório de Informática; exercícios práticos, individuais e coletivos. Além disso, serão desenvolvidas atividades de pesquisa a partir das quais os alunos serão estimulados a eleger problemas, hipóteses e objetos, que serão trabalhados em projetos no decorrer do semestre e entregues como um dos trabalhos de conclusão da disciplina.

5. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Os critérios para avaliação da aprendizagem envolverão a participação ativa nas atividades propostas; a posição crítica em relação às leituras e debates; o envolvimento no processo de ensino-aprendizagem; a evolução do aprendizado ao longo da disciplina; e o desenvolvimento de habilidades e competências em relação ao tema abordado. O cálculo da média final será feito a partir da média aritmética das pontuações recebidas nas atividades (A), no trabalho final (T) e em uma auto-avaliação (P), cada qual sendo calculada de 0 a 100 (cem) pontos.

Conceito = $((A1 + A2 + \dots + An)/n) + T + P)/3$, sendo n o número de atividades

A aprovação na disciplina ocorrerá conforme a Resolução nº 37/97-CEPE. Serão realizadas duas avaliações formais, sendo aprovado por média o aluno que alcançar, no total do período letivo, frequência mínima de 75% da carga horária inerente à disciplina e obtiver, no mínimo, grau numérico 70 de média aritmética no conjunto de provas e outras tarefas propostas para disciplina. O aluno que não obtiver a média prevista deverá prestar exame final, desde que alcance a frequência mínima exigida e média não inferior a 40. No exame final será aprovado na disciplina aquele que obtiver grau numérico igual ou superior a 50 na média aritmética entre o grau do exame final e a média do conjunto das avaliações realizadas.

6. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

LOPEZ, J. H., KRONIG, R.. Sistemas de Gerenciamento de Conteúdo para a Dinamização de Sites. **Fasci-Tech**, São Caetano do Sul, v.1, n. 8, Mar./Set. 2014, p. 19-31. Disponível em: <http://www.fatecsaocaetano.edu.br/fascitech/index.php/fascitech/article/view/86/85>. Acesso em: 20 Fev. 2018.

OSUNA ALARCÓN, R., DE LA CRUZ GÓMEZ, E.. Los sistemas de gestión de contenidos en Información y Documentación. **Revista General de Información y Documentación**, v. 20, p. 67-100. 2010. Disponível em: <http://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/view/RGID1010110067A>. Acesso em: 20 Fev. 2018.

SANTOS, M. L. B.; FRANCO, C. E.; TERRA, J. C. C. . : Saraiva, 2009. **Gestão de Conteúdos 360º: integrando negócios e tecnologia**. São Paulo: Saraiva, 2009.

7. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

ALMEIDA, M. B.. Uma introdução ao XML, sua utilização na Internet e alguns conceitos complementares. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 31, n. 2, p. 5-13, Aug. 2002. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-19652002000200001&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 20 Fev. 2018.

BAX, M., et al. A Gestão de Conteúdo Corporativo em empresa do setor elétrico: um relato de caso. In: ENANCIB, João Pessoa, 16, 2015. **Anais... ENANCIB**, 2015. Disponível em: <http://www.ufpb.br/evento/lti/ocs/index.php/enancib2015/enancib2015/paper/view/3044>. Acesso em: 20 Fev. 2018.

BRASIL. Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação. **Comparativo dos Sistemas de Gestão de Conteúdo**. Brasília: MP, SLTI, 2012.

CHAGAS, F., CARVALHO, C. L. de, SILVA, J. C. da. **Um estudo sobre os sistemas de gerenciamento de conteúdo de código aberto**. Relatório técnico. Goiânia: Instituto de Informática da UFG, 2008. Disponível em: http://www.portal.inf.ufg.br/sites/default/files/uploads/relatorios-tecnicos/RT-INF_002-08.pdf. Acesso em: 20 Fev. 2018.

PARREIRAS, F. S., BAX, M. P. Gestão de conteúdo com softwares livres. In: KMBrazil, 2003, São Paulo. **Anais... São Paulo: SBGC - Sociedade Brasileira de Gestão do Conhecimento**, 2003. CD-ROM. Disponível em: https://www.academia.edu/445972/Gest%C3%A3o_De_Conte%C3%BAdo_Com_Softwares_Livres. Acesso em: 20 Fev. 2018.

Curitiba, 20 de fevereiro de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO**, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 20/02/2018, às 18:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRA DE FATIMA SANTOS, CHEF DEPTO CIENC E GESTAO DA INFORM**, em 12/05/2018, às 21:55, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS ANTONIO TEDESCHI, vice**, em 30/05/2018, às 22:41, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0779132** e o código CRC **2DC11A3C**.

Referência: Processo nº 23075.219803/2017-14

SEI nº 0779132