

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA
(FICHA Nº 2)

Disciplina: Tópicos especiais em Sistemas de Informação	Código: SIN145
Válido para: 2016 (x) 1º Semestre () 2º Semestre Anual () Modular ()	
Ofertada para o curso: GESTÃO DA INFORMAÇÃO	

DADOS DA FICHA 1	Natureza: () obrigatória (x) optativa
	Modalidade: (x) Presencial () EaD () 20% EaD
	Pré-requisito:
	Co-requisito:
	C.H. Total: 60
	C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE): Padrão (Teórica): 30 Laboratório (Prática): 30 Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00
EMENTA: Estudo crítico de questões relacionadas a sistemas de informação.	

UNIDADES DIDÁTICAS

- 1 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
 - 1.1 Tipos de sistemas de informação
 - 1.2 Características de sistemas de informação

- 2 SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO
 - 2.1 Processo de decisão
 - 2.2 Modelos de decisão
 - 2.3 Tomada de decisão e resolução de problemas

- 3 Gestão do conhecimento e sistemas especializados de informação
 - 3.1 Sistemas de gestão do conhecimento
 - 3.2 Visão geral dos sistemas de gestão do conhecimento
 - 3.3 Tecnologia para apoiar a gestão do conhecimento.

OBJETIVO GERAL

Desenvolver habilidades de empregar sistemas de informação na resolução de problemas para tomada de decisão.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar os tipos de sistemas de informação utilizados nas organizações;
 Caracterizar problemas passíveis de serem resolvidos empregando sistemas de informação;
 Demonstrar como os sistemas especializados podem ajudar as organizações e os indivíduos a alcançar seus objetivos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas; Atividades práticas; Seminários; Apresentação de problemas passíveis de serem resolvidos pelos alunos. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro, notebook e projetor multimídia, laboratório e material de apoio.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Uma prova escrita e individual a cada bimestre, valendo 100.
O sistema de aprovação será a frequência mínima, a média das provas e das atividades.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

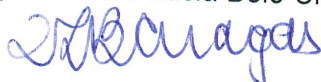
DE SORDI, J.O.; MEIRELES, M. **Administração de sistemas de informação**: uma abordagem interativa. São Paulo: Saraiva, 2010.
REZENDE, D.A.; ABREU, A.F. **Tecnologia da informação**: aplicada a sistemas de informação. 9.ed. São Paulo: Atlas, 2013.
STAIR, R.M.; REYNOLDS, G.W. **Princípios de sistema de informação**. 9.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

VICO MAÑA, A. **Administração de sistemas de informação**. São Paulo: Érica, 2004.
BATISTA, E.O. **Sistemas de informação**: o uso consciente da tecnologia para o gerenciamento. São Paulo: Saraiva, 2004.

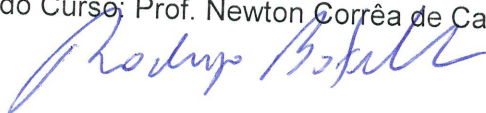
Professor da Disciplina: Vera Lucia Belo Chagas

Assinatura:



Coordenação do Curso: Prof. Newton Corrêa de Castilho Junior e Prof. Dr. Rodrigo Botelho Francisco

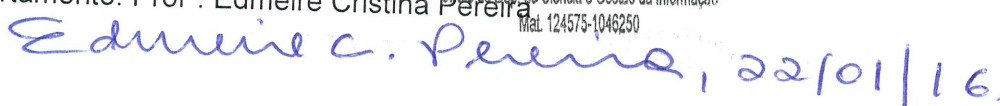
Assinatura:



Prof. Dr. Rodrigo Botelho Francisco
Departamento de Ciência e Gestão
da Informação
Matrícula: 1472358

Chefe de Departamento: Prof^a. Edmeire Cristina Pereira

Assinatura:



22/01/16.

Prof^a Edmeire Cristina Pereira
Chefe do Dep. de Ciência e Gestão da Informação
Mat. 124575-1046250

