



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA "MINISTRO RALPH BIASI"

Plano de Ensino

Curso		Semestre/Ano	
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		1o Semestre/2019	
Disciplina		Sigla	
Sistemas de Informação		ISI002	
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
4	2	2	80
Professor			
ALBERTO MARTINS JUNIOR			
Ementa			
Estudos de conceitos básicos de Sistemas de Informações. Estudo das aplicações dos Sistemas de Informações nas organizações. Potencial estratégico dos Sistemas de Informações para o negócio. Perspectivas do uso dos Sistemas de Informações no suporte a Processos Gerenciais nas organizações. A Tecnologia da Informação como infraestrutura para os sistemas de informações.			
Objetivo			
Conhecer os principais sistemas de informações da organização e identificar usuários e componentes. Correlacionar a importância dos sistemas de informações com a estratégia organizacional e a tomada de decisões.			
Metodologia			
Aula Expositiva Aula Teórica Aula Prática Aula Teórica / Prática Aula teórica / Prática Teórica Aula Teórica e Prática Aula Teórica e Expositiva Teórica / Prática Prática			
Critérios de Avaliação			
Fórmula : $(P1 * 0.3) + (P2 * 0.3) + (T * 0.4)$ Legendas :			
Plano de Aula			
1 1º Semana - Apresentação do Conteúdo Programático. Plano de Ensino. -> •Apresentação do Conteúdo Programático. Plano de Ensino.			
2 2º Aula - Por que Sistemas de Informação: Abordagens contemporâneas dos sistemas de informação; -> •Por que Sistemas de Informação:•Abordagens contemporâneas dos sistemas de informação			
3 3º Aula - Classificação dos sistemas de Informação. -> •Classificação dos sistemas de Informação.			
4 4º Aula - Organização e sistemas de informação: Conceito de Dados x Informação -> •Organização e sistemas de informação:•Conceito de Dados x Informação			
5 5º Aula - Enfoque Sistêmico dos Sistemas de Informação -> Enfoque Sistêmico dos Sistemas de Informação			
6 6º Aula - Dimensões Tecnológicas. A Empresa Digital. -> •Dimensões Tecnológicas. •A Empresa Digital.			



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA "MINISTRO RALPH BIASI"

Plano de Ensino

- 7 7º Aula - Estudo de Caso da Napster. Trabalho Teórico: Caixa de ferramentas do Gerente. -> •Estudo de Caso. Trabalho Teórico: Caixa de ferramentas do Gerente.
- 8 8º Aula - A Internet e a Nova Infra-Estrutura da Tecnologia da Informação: O que é a nova infr -> • A Internet e a Nova Infra-Estrutura da Tecnologia da Informação:•O que é a nova infra-estrutura da Tecnologia da informação.
- 9 9º Aula - Revisão 1º Prova. -> Revisão 1º Prova.
- 10 10º Aula - •1º Prova Teórica / Prática -> •1º Prova Avaliação Teórica / Prática
- 11 11º Aula - Vistas de Prova -> . Vistas de Prova: Entrega de provas e correção em aula
- 12 12º Aula - Questões éticas, organizacionais e humanas dos Sistemas de Informação. Característica -> •Questões éticas, organizacionais e humanas dos Sistemas de Informação. •Características dos Sistemas de Informação.
- 13 13º Características dos Sistemas de Informação. Níveis Operacional, Tático e Estratégico. -> •Características dos Sistemas de Informação. •Níveis Operacional, Tático e Estratégico.
- 14 13º Aula - Características dos Sistemas de Informação. Níveis Operacional, Tático e Estratégico. -> •Características dos Sistemas de Informação. •Níveis Operacional, Tático e Estratégico.
- 15 14º Aula - Desenvolvimento de Projeto relacionado à Sistemas de Informação. -> •Desenvolvimento de Projeto relacionado à Sistemas de Informação.
- 16 14º Características dos Sistemas de Informação. Níveis Operacional, Tático e Estratégico. -> Características dos Sistemas de Informação. Níveis Operacional, Tático e Estratégico.
- 17 15º Aula - Desenvolvimento de Projeto relacionado à Sistemas de Informação -> •Desenvolvimento de Projeto relacionado à Sistemas de Informação.
- 18 15º Aula - Desenvolvimento de Projeto relacionado à Sistemas de Informação -> Desenvolvimento de Projeto relacionado à Sistemas de Informação
- 19 16º Aula - Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo -> •Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo
- 20 16º Aula - Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo -> . Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo
- 21 17º Aula - Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo -> •Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo.
- 22 17º Aula - Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo -> .Apresentação do Trabalho Desenvolvido em Grupo
- 23 18º Aula - •2º Prova Teórica / Prática -> •2º Prova Teórica / Prática
- 24 18º Aula - •2º Prova Teórica / Prática -> 18º Aula - •2º Prova Teórica / Prática 2º Parte
- 25 19º Aula - Semana de Vista de Prova. Revisão Matéria Prova Substitutiva. -> •Semana de Vista de Prova, correção da prova e entrega das avaliações•Revisão Matéria Prova Substitutiva.
- 26 19º Aula - Semana de Vista de Prova. Revisão Matéria Prova Substitutiva. -> . Semana de Vista de Prova. Revisão Matéria Prova Substitutiva.
- 27 20º Aula - Questões Revisão Prova -> •Questões Revisão Prova
- 28 20 - Questões Revisão Prova -> Questões Revisão Prova
- 29 21º Aula - Prova Substitutiva -> . Prova Substitutiva 1º Parte
- 30 21º Aula - Prova Substitutiva -> . Prova Substitutiva - 2º Parte
- 31 22º Aula - Vistas de Prova Substitutiva -> . Vistas de Prova
- 32 22º - Entrega Prova Substitutiva -> Entrega de Provas
- 33 23º - Aula - Média Final -> . Entrega de Trabalhos e Média Final
- 34 23º - Dúvidas Média Final -> Dúvidas Média final

Bibliografia Basica

LAUDON, Kenneth C.; Laudon J.P. Sistemas de Informação. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004. TURBAN, E; POTTER, R; RAINER JR, R K. Introdução a Sistemas de Informação.Campus, 2007.

Bibliografia Complementar



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA "MINISTRO RALPH BIASI"

Plano de Ensino

ANDRADE, Gilberto Keller de. Fundamentos dos Sistemas de Informação. Bookman, 2005. CÔRTEZ, Pedro Luis. Administração de Sistemas de Informação. Saraiva, 2008. MAÑAS, Antonio Vico. Administração de Sistemas de Informação. Érica, 2007. O'BRIEN, James e MARAKAS, George. Administração de Sistemas de I

Bibliografia Referencia

Responsavel pela Disciplina

ALBERTO MARTINS JUNIOR

//

Coordenador pelo Curso

CLERIVALDO JOSÉ ROCCIA

//