



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA "MINISTRO RALPH BIASI"

Plano de Ensino

Curso		Semestre/Ano	
Tecnologia em Gestão Empresarial		1o Semestre/2019	
Disciplina		Sigla	
Sistemas Integrados de Gestão		ISI001	
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
4	2	2	80
Professor			
ALBERTO MARTINS JUNIOR			
Ementa			
Fundamentos de Sistemas de Informação. Impactos da Tecnologia na gestão organizacional. Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP). Fluxo de Informações. Ebusiness. Soluções integradas de TI: Customer Relationship Management (CRM), Supply Chain Management (SCM) e Business Intelligence (BI). Gerenciamento estratégico de informação. Segurança em ERP. ERP na prática. Tendências			
Objetivo			
Compreender os diversos aspectos que compõem os Sistemas Integrados e possibilitar a modelagem dos fluxos de Informação, transferir conhecimentos sobre o desenvolvimento e implantação de sistemas de informação (e seus módulos complementares), promovendo a melhoria de produtividade e competitividade das organizações			
Metodologia			
Apresentação Aula Teórica Aula Prática Avaliação Teórica Aula Teórica e Prática Aula Expositiva Teórica Expositiva			
Critérios de Avaliação			
Fórmula : $(P1 * 0.3) + (P2 * 0.3) + (Trabalhos * 0.4)$ Legendas :			
Plano de Aula			
1 Semana 1 - Recepção aos Calouros. -> •Recepção aos Calouros			
2 Semana 2 - Recepção aos Calouros. -> •Recepção aos Calouros			
3 Semana 3 - Fundamentos de Sistemas de Informação -> •Fundamentos de Sistemas de Informação			
4 Semana 4 - Fundamentos de Sistemas de Informação -> •Fundamentos de Sistemas de Informação			
5 Semana 5 - Impactos da Tecnologia da Informação nas organizações -> •Impactos da Tecnologia da Informação nas organizações			
6 Semana 6 - Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP) -> •Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP)			
7 Semana 7 - Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP) -> •Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP)			
8 Semana 8 - Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP) -> •Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP)			
9 Semana 9 - 1ª Avaliação -> Avaliação Teórica			



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA "MINISTRO RALPH BIASI"

Plano de Ensino

- 10 Semana 10 - Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP) -> •Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP)
- 11 Semana 11 - Fluxo de Informações. E-business -> •Fluxo de Informações. E-business
- 12 Semana 12 - Soluções integradas de TI -> •Soluções integradas de TI: Customer Relationship Management (CRM), Supply Chain Management (SCM)
- 13 Semana 13 - Soluções integradas de TI -> •Soluções integradas de TI: Customer Relationship Management (CRM), Supply Chain Management (SCM)
- 14 Semana 14 - Estudos de Caso -> Estudos de Caso
- 15 Semana 15 - Estudos de Caso -> Estudos de Caso
- 16 Semana 16 - 2º Avaliação -> 2º Avaliação
- 17 17 Semana - Vistas de Prova -> Avaliação Substitutiva
- 18 Semana 18 - Avaliação Substitutiva -> Avaliação Teórica
- 19 Semana 19 - Vistas Prova Substitutiva -> Teórica, entrega de notas e média final
- 20 Semana 20 - Semana Tecnológica -> Semana Tecnológica - apresentação de TCC's

Bibliografia Basica

ALBERTIN, A.L.; ALBERTIN, R.M.M. Tecnologia da Informação e desempenho empresarial. Atlas, 2009. SOUZA, C.A.; SACCOL, A.M. Sistemas ERP no Brasil - Teoria e Casos. Atlas, 2003. TURBAN, Efrain; et al. Tecnologia da Informação para Gestão: Transformando os negócios na economia digital. Bookman, 2004

Bibliografia Complementar

O'BRIEN, James A. Sistemas de Informação e as Decisões Gerenciais na Era da Internet. Saraiva, 2004. BATISTA, Emerson O. Sistemas de Informação o uso consciente da tecnologia para o gerenciamento. Saraiva, 2004.

Bibliografia Referencia

Responsavel pela Disciplina

ALBERTO MARTINS JUNIOR

//

Coordenador pelo Curso

SÉRGIO LUIZ CABRINI

//