## UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

Código da Disciplina:	RAD2119				
Versão:					
Nome da Disciplina:	Tecnologia	da Informação Aplicada à Administraçã	ăΟ		
Requisito:	•				
Unidade:	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto				
Departamento:	Administração				
Créditos Aula: 2		Créditos Trabalho: 0	Vagas:		
Ativação:		Desativação:	Carga Horária Total: 30		
Tipo: Semestral		Duração:			
Objetivos:	<ul> <li>Apresentar os conceitos básicos raciocínio computacional, de resolução algorítmica de problemas propostos; de linguagens de programação de alto nível com aplicações numéricas e não numéricas</li> <li>Oferecer um primeiro contato com o uso de computadores para desenvolvimento de programas e com os problemas da computação em geral.</li> <li>Apresentar modelos e tendências relacionados a Tecnologia da</li> </ul>				
Responsável:	Informação; Ildeberto Aparecido Rodello				
Programa Resumido:	A disciplina apresenta inicialmente os conceitos básicos de informática, focalizando componentes, estrutura e relacionamento. Em seguida aborda a utilização de aplicativos de edição de texto e planilhas eletrônicas, entre outros. Apresenta ainda conceitos básicos de algoritmos, introduzindo as estruturas básicas para a elaboração de algoritmos simples. Por fim, discute modelos e tendências relacionados ao uso da tecnologia da informação nas organizações.				
Programa:  AVALIAÇÃO	Visão geral da Computação: Histórico e Conceitos Básicos Componentes de um Sistema Computacional: Hardware, Software, Pessoas Modelo de Von Neumann Software Livre Aplicativos: Editores de Texto, Planilhas Eletrônicas, Geradores de Apresentação Conceitos de Algoritmos: Componentes, Fluxo Seqüencial, Estruturas de Controle, Repetições, Desvios Tendências				
AVALIAÇAU					

Método:	Aulas expositivas dialogadas, aulas práticas em laboratório e trabalhos em grupo.			
	Atividades extraclasse desenvolvidas com suporte de recursos de educação a distância			
Critério:	Média aritmética dos trabalhos e atividades envolvendo relatórios de estudo de casos, exercícios em sala de aula e trabalhos feitos a distância (stoa – edisciplinas.usp.br).			
	Trabalhos entregues fora de data valerão 50% da nota normal e o prazo de aceitação será apresentado pelo professor da disciplina.			
Norma de Recuperação:	Estará apto a efetuar a prova de reavaliação o aluno que tiver como média final na disciplina uma nota igual ou superior a três (3,0) e inferior a cinco (5,0), e tiver, no mínimo, 70% (setenta por cento) de freqüência às aulas. O cálculo de uma média aritmética simples será feito com a nota da prova de reavaliação e a média final obtida pelo aluno na disciplina. Se esta média resultar em nota igual ou superior a cinco (5,0), o aluno será aprovado.			
	REGRA DO DEPARTAMENTO			
Bibliografia:	<ol> <li>Básica</li> <li>ASCENCIO, A. F. G.; CAMPOS, E. A. V. (2008) Fundamentos da programação de computadores algorithmos, Pascal e C/C++. São Paulo, Prentice Hall. 448 p.</li> <li>FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPÄCHER, H. F. (2007). Lógica de programação a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo, Pearson Prentice Hall, 218 p</li> <li>SILVA, F. S. C.; FINGER, M. (2010) Introdução à computação para administradores. Rio de Janeiro, Elsevier/Campus. 135 p.</li> </ol>			
	<ol> <li>Complementar:</li> <li>LAUDON, K. C; LAUDON, J. P. (2007) Sistemas de Informação Gerenciais. Prentice Hall. 7a. Edição. ISBN: 8576050897.</li> <li>O´BRIEN, J. A.; MARAKAS, G. M. (2007) Administração de Sistemas de Informação: uma Introdução. São Paulo: McGraw-Hill, ISBN:</li> </ol>			

## CRONOGRAMA – 2°. Semestre 2017

	CKONOGRAMA - 2 : Schiestic 2017					
AULA	DATA	ASSUNTO	BIBLIOGRAFIA RELACIONADA	METODOLOGIA DE ENSINAGEM		
01	03/08	Apresentação: ementa, formas de avaliação, bibliografia, dinâmica das aulas e trabalhos. Contextualização da disciplina. Visão geral da Computação: - Histórico e Conceitos Básicos Fundamentos de raciocíonio lógico/computacional	Básica (1) e (2) Complementar (1) e (2)	Coletiva: - Aula expositiva dialogada Individual - Atividade em sala		
02	10/08	Componentes de um Sistema Computacional: - Hardware, Software, Pessoas Modelo de Von Neumann Fundamentos de raciocíonio lógico	Básica (1) Básica (2) Básica (3)	Coletiva: - Aula expositiva dialogada Individual - Atividade em sala - Atividade no Stoa (edisciplinas)		
03	17/08	Raciocínio Computacional Conceitos de Algoritmos: - Estrutura básica (sintaxe e semântica) - Componentes (variáveis, constantes e tipos) - Fluxo Seqüencial.	Básica (1) Básica (2) Básica (3)	Coletiva - Aula expositiva dialogada Individual - Atividade em sala - Atividade no Stoa (edisciplinas)		
04	24/08	Ambiente VBA Excel - Conceitos básicos de macro Conceitos de Algoritmos: - Estrutura básica (sintaxe e semântica) - Componentes (variáveis, constantes e tipos) - Fluxo Següencial.	Básica (1) Básica (2) Básica (3)	Coletiva - Aula expositiva dialogada Individual - Exercícios práticos – LEIA - Atividade no Stoa (edisciplinas)		
05	31/08	Ambiente VBA Excel Conceitos de Algoritmos: - Desvio condicional Simples	Básica (1) Básica (2) Básica (3)	Coletiva - Aula expositiva dialogada Individual - Exercícios práticos - LEIA		
	07/09	Não haverá aula – Semana da Pátria				
06	14/09	Ambiente VBA Excel Conceitos de Algoritmos: - Desvio condicional composto	Básica (1) Básica (2) Básica (3)	Coletiva - Aula expositiva dialogada Individual - Exercícios práticos – LEIA - Atividade no Stoa (edisciplinas)		
07	21/09	Ambiente VBA Excel Conceitos de Algoritmos: - Estrutura de repetição com contador (For).	Básica (1) Básica (2) Básica (3)	Coletiva - Aula expositiva dialogada Individual - Exercícios práticos – LEIA - Atividade no Stoa (edisciplinas)		
08	28/09	Ambiente VBA Excel Conceitos de Algoritmos: - Desvio condicional	Básica (1) Básica (2) Básica (3)	- Aula expositiva dialogada Individual - Exercícios práticos – LEIA		

		- Estrutura de repetição com contador (For).		- Atividade no Stoa (edisciplinas)
09	05/10	Ambiente VBA Excel	Básica (1)	- Aula expositiva dialogada
		Conceitos de Algoritmos:	Básica (2)	Individual
		- Estrutura de repetição com teste no início (While).	Básica (3)	- Exercícios práticos – LEIA
				- Atividade no Stoa (edisciplinas)
10	21/10	Ambiente VBA Excel	Básica (1)	- Aula expositiva dialogada
		Conceitos de Algoritmos:	Básica (2)	Individual
		- Desvio condicional	Básica (3)	- Exercícios práticos – LEIA
		- Estrutura de repetição com teste no início (While).		- Atividade no Stoa (edisciplinas)
	12/10	Dia da Padroeira do Brasil, Nossa Senhora Aparecida. Não haverá aula.		
11	19/10	Ambiente VBA Excel	Básica (1)	- Aula expositiva dialogada
		Conceitos de Algoritmos:	Básica (2)	Individual
		- Estrutura de repetição com teste no final (Repeat).	Básica (3)	- Exercícios práticos – LEIA
				- Atividade no Stoa (edisciplinas)
12	26/10	Ambiente VBA Excel	Básica (1)	- Aula expositiva dialogada
		Conceitos de Algoritmos:	Básica (2)	Individual
		- Estrutura de repetição com teste no final (Repeat).	Básica (3)	- Exercícios práticos – LEIA
				- Atividade no Stoa (edisciplinas)
	02/11	Finados. Não haverá aula.		
13	09/11	Palestra		
		- Relato de experiência com o VBA Excel		
14	16/11	Palestra		
		- Relato de experiência com o VBA Excel		
15	23/11	Apresentação trabalho final		
16	30/11	Apresentação trabalho final		