

Curso: Sistemas de Informação	Semestre Letivo / Turno:
Disciplina: Governança de TI	Professor:
Carga Horária: 50h/a	Período:

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da disciplina:	Fazer com que os alunos entendam o gerenciamento de TI, problemas que as organizações enfrentam hoje e sabem como usar o gerenciamento de processos.
Objetivos Gerais:	A disciplina aborda a governança empresarial e gerenciamento de TI, explicando os elementos e materiais de suporte do framework COBIT, usando uma abordagem lógica e conduzida por exemplos. É ideal para líderes e gerentes de TI, além de ser útil para empresas de todos os tamanhos, seja comercial, sem fins lucrativos ou do setor público.
Conteúdo:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desafios do uso de TI 2. COBIT 5 framework 3. Governança 4. Processos 5. Componentes dos processos do COBIT 5 6. ISSO/IEC 15504
Bibliografia Básica:	ALBERTIN, Alberto Luiz. ADMINISTRAÇÃO DE INFORMÁTICA: FUNÇÕES E FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009 O'BRIEN, James A.. SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E AS DECISÕES GERENCIAIS NA ERA DA INTERNET. Tradução Cid Knipel Moreira. São Paulo: Saraiva, 2002. LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane Price . SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS. Tradução Thelma Guimarães. 7ª. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.
Bibliografia Complementar:	MAGALHÃES, Ivan Luizio; PINHEIRO, Walfrido Brito. GERENCIAMENTO DE SERVIÇOS DE TI NA PRÁTICA: UMA ABORDAGEM COM BASE NA ITIL. São Paulo: Novatec, 2007. 674p. ; Qtde de Exemplares STAIR, Ralph M.. PRINCÍPIOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO: UMA ABORDAGEM GERENCIAL. Tradução Alexandre Melo de Oliveira. 4. ed. Rio de Janeiro: Ltc, 2002 WEBER, Ron. Information systems control and audit. São Paulo: Prentice Hall Ptr, 1998.
Critérios de Avaliação:	1º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa em grupo (20%) + Avaliação Institucional (20%) 2º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa e seminário (40%) Média Final = (Nota 1+Nota 2)/2

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador:
--------------	---------------------------------	-----------------------------------

Programação Aula a Aula

Aulas	Objetivos / Conteúdo
Semana 01	Aula inicial
Semana 02	Os principais desafios do uso de TI
Semana 03	Conceitos e benefícios da governança de TI
Semana 04	COBIT 5 Framework, princípios e capacitadores
Semana 05	Relação entre as necessidade das partes interessadas e governança
Semana 06	Abordagem de Implementação do COBIT 5
Semana 07	Domínios de governança e gestão
Semana 08	Componentes dos processos do COBIT 4.1
Semana 09	Componentes dos processos do COBIT 5
Semana 10	Avaliação P1
Semana 11	Vista de Prova
Semana 12	Necessidade de avaliações de capacidade
Semana 13	ISSO/IEC 15504
Semana 14	Aplicação do modelo de maturidade do COBIT 4 utilizando do COBIT 5
Semana 15	Outros facilitadores de TI
Semana 16	Governança e gestão de TI
Semana 17	Governança e gestão de TI II
Semana 18	Avaliação P2
Semana 19	Prova Substitutiva
Semana 20	Recuperação