

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



Professor Marcelo Cambraia de Alvarenga

Turma: ADMINISTRAÇÃO - 5ª PERÍODO

Semestre: 2010/1

Versão de 11/04/2010

#	Data	Tipo	Tema	Descrição	Preparação	Slide / Material	
1	22/03	2ª	Exposição	Apresentação da disciplina	Apresentar informações do plano de ensino. Explicar a metodologia de ensino e de avaliação.	Aula 01	
2	23/03	3ª	Exposição e Trabalho	Teoria Geral dos Sistemas	Mapa conceitual, estudo do texto Teorias Sistêmicas	Aula 02	
3	29/03	2ª	Exposição e Trabalho	Teoria Geral dos Sistemas	Teoria Geral dos Sistemas	Cada equipe proporá o negócio da organização e a diretoria, defendendo as razões para cada um.	Aula 03
4	30/03	3ª	Exposição	Economia digital	Novo ambiente de negócios, pressões ambientais, economia digital (falta sociedade da informação)	Definição do negócio e da composições das 5 equipes e diretorias.	Aula 04
02/04 6ª FERIADO PAIXÃO DE CRISTO / PÁSCOA							
5	05/04	2ª	Exposição	Planejamento Estratégico	Planejamento estratégico, forças de Porter, cadeia de valor (introdução)	Preparar esboço de missão, visão, valores, objetivos e estratégias (prelimiares).	Aula 05
6	06/04	3ª	Reunião	Planejamento Estratégico	Planejamento estratégico: missão, visão, valores, objetivos e estratégias.	Relatório 01	
7	12/04	2ª	Exposição	Informação Estratégica	Dado-informação-conhecimento, informações estratégicas, inteligência competitiva	Aula 06	
8	13/04	3ª	Exposição	Planejamento de Sistemas de Informação	Planejamento de sistemas de informação, hierarquia de PSI (I -> PI -> SI -> TI)	Aula 07	
9	19/04	2ª	Exposição	Sistemas de Informação Estratégicos	Sistemas de informação estratégicos, balanced scorecard, alinhamento estratégias-SI's	Preparar as estratégias de negócio e SIS	Aula 08
10	20/04	3ª	Exposição	eBusiness	eBusiness e eCommerce	Aula 09	
11	26/04	2ª	Reunião	Sistemas de Informação Estratégicos	Definir estratégias do negócio, informações e sistemas estratégicos (início do PSI)	Relatório 02	
12	27/04	3ª	Haverá mudança na data desta aula		Tipos de SI (descrição sucinta - pirâmide), evolução histórica	Aula 10	
13	03/05	2ª	Exposição	Processos	Processos, reengenharia, cadeia de valor, alinhamento da TI aos processos	Preparar descrição de processos corporativos	Aula 11
14	04/05	3ª	Exposição	Processos	Automação dos processos de negócio (MRP, SCM)	Aula 12	
15	10/05	2ª	Reunião	Processos	Definição dos principais processos organizacionais e informacionais	Relatório 03	
16	11/05	3ª	Exposição	Processos	Automação dos processos de negócio (CRM, workflow)	Aula 13	
17	17/05	2ª	Exposição	Processos	Sistemas transacionais (ERP, sistemas contábeis, sistemas interorganizacionais)	Preparar relatório de SI's transacionais	Aula 14
18	18/05	3ª	Exposição e trabalho	Sistemas de suporte a decisão	Processo decisório e sistemas de suporte à decisão, trabalho X-Vídeo.	Aula 15	
19	24/05	2ª	Reunião	Sistemas Transacionais	Definição dos sistemas transacionais corporativos e para diretorias	Relatório 04	
20	25/05	3ª	Exposição	Sistemas de suporte a decisão	SIG, Data Warehouse, Data Mart	Aula 16	
21	31/05	2ª	Exposição	Sistemas de suporte a decisão	Business Intelligence (OLAP, Data Mining)	Aula 17	
22	01/06	3ª	Exposição	Sistemas de suporte a decisão	Sistemas de suporte a decisão (SAD, SAE, IA)	Preparar definição de sistemas de suporte a decisão	Aula 18
03/06 5ª FERIADO CORPUS CRISTI							
23	07/06	2ª	Reunião	Sistemas de suporte a decisão	Definição de sistemas de suporte a decisão	Relatório 05	
24	08/06	3ª	Exposição	Sistemas de Apoio	Sistemas de apoio (automação de escritório, telecomunicações, intranet, extranet)	Aula 19	
25	14/06	2ª	Exposição	Sistemas de Apoio	Sistemas para trabalhadores do conhecimento (Groupware, realidade virtual, sistemas de engenharia)	Preparar definição de sistemas de apoio	Aula 20
26	15/06	3ª	Exposição	Tecnologia da informação	Tecnologia da informação (hardware, software)	Aula 21	
27	21/06	2ª	Reunião	Sistemas de Apoio	Definição dos sistemas de apoio	Relatório 06	
28	22/06	3ª	Exposição	Tecnologia da informação	Tecnologia da informação (rede, banco de dados, internet)	Preparar definição de recursos de TI	Aula 22
29	28/06	2ª	Reunião	Infra-estrutura de TI	Definição da tecnologia da informação	Relatório 07	
30	29/06	3ª	Exposição	Gestão de recursos informacionais	Planejamento de recursos informacionais	Aula 23	
31	05/07	2ª	Exposição	Gestão de recursos informacionais	Infra-estrutura de TI (CPD, equipe, software básico)	Aula 24	
32	06/07	3ª	Exposição	Gestão de recursos informacionais	Aquisição, desenvolvimento e implantação de sistemas	Preparar definição de infra-estrutura de TI e aquisição de sistemas	Aula 25
33	12/07	2ª	Reunião	Gestão de recursos informacionais	Planejamento de recursos informacionais: treinamento (técnicos e funcionários)	Relatório 08	
34	13/07	3ª	Exposição	Segurança e ética	Segurança da informação, ética e responsabilidade social.	Preparar definições de segurança e responsabilidade social	Aula 26
35	19/07	2ª	Reunião	Fechamento	Fechamento do PSI com as proposta corporativa e para cada diretoria segurança da informação (comitê, normas, procedimentos, hardware, software), responsabilidade social.	Relatório 09	
36	20/07	3ª	Reunião	Avaliação final	Avaliação 360°. Discussão do funcionamento das diretorias e críticas a atuação da presidência e o funcionamento das reuniões. Fechamento do período.	Relatório Final	
24/07	Sab	Avaliação	Avaliação de 2ª Época	Todo o conteúdo do curso			