**OBS. LT = livro texto da disciplina:**

**Gonçalves, R. C. M. G.; Riccio, E. L. – Sistemas de Informação: ênfase em Controladoria e Contabilidade. São Paulo: Atlas, 2009: Capítulos 1, 2, 3, 6 e 7.**

Descrição do trabalho **em grupo** e da **avaliação**

**Grupos de até 5 pessoas**

**ATIVIDADE An\_MER\_DFD\_Sw: Análise e Construção de MER e DFD de um *software transacional simples* (em GRUPO)**

Fazer apresentação incluindo o diagrama de fluxo de dados, e o modelo entidade relacionamento de um software empresarial previamente escolhido e discutido com a professora. O software escolhido deve ser obtido gratuitamente, seja na versão completa, seja na versão *demo*. Sugestões:

1. - conversem com usuários de softwares comerciais empresariais, recebam indicações, entrem em contato com a software-houses e obtenham uma versão Demo do software; e/ou
2. pesquisem em <http://superdownloads.com.br> - buscar opções para Empresas ou em [www.baixaki.com.br](http://www.baixaki.com.br) buscar opções para Empresas; ou em outros sites que disponibilizam programas para demonstração.

Atenção: os softwares para demonstração em geral expiram após determinado período (10 ou 15 dias por exemplo), portanto é recomendável que não baixem o software simultaneamente em todas as máquinas do grupo, mas que haja um revezamento de modo que o software esteja sempre disponível em pelo menos uma das máquinas dos membros do grupo.

Slides Powerpoint – TODAS AS EQUIPES:

Explicar como foi obtido e testado o software, trazer DFD e MER.

APRESENTAÇÃO –

Powerpoint: DFD e MER e

Software: que deve ter sido previamente instalado em determinado notebook

(caso necessário pode ser no notebook da professora).

POSTAGEM FINAL:

Incorporar sugestões/correções feitas pela professora e por colegas após apresentação e postar no EAD.

**CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE An\_MER\_DFD\_Sw:**

**NOTA ATIVIDADE An\_MER\_DFD\_Sw = (NOTA\_apresentação + NOTA trabalho final corrigidol)/2**

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE An\_MER\_DFD\_Sw:**

**PONTUALIDADE**

**AUTONOMIA**

**CONTEÚDO**

**APRESENTAÇÃO**

**Notas de Questionários (tipo teste) respondidos no STOA**

Em algumas aulas, os alunos terão um período de tempo (cerca de 15 minutos) para responder questionários no STOA.

**NOTA QUEST\_STOA = média simples das notas de todos os questionários respondidos**

**Obs. Se o aluno não estiver presente na sala e/ou não responder o questionário no momento de sua proposição ficará com zero.**

**Critérios de avaliação da Disciplina:**

A=(P+E) , onde: A = aproveitamento; P = média das provas; E = média dos trabalhos e exercícios.

Onde:

**Média das provas é** definida por**: P =** ((P1\*0,3) **+** (P2\*0,3) + (P3\*0,4)

**Média dos trabalhos e exercícios (E) é definida por:**

E = [(**NOTA ATIVIDADE An\_MER\_DFD\_Sw** \*0,8) **+** (**NOTA QUEST\_STOA** \*0,2)]

DEFINIÇÃO DA MÉDIA FINAL:

Se P >= 5,0

Então MÉDIA FINAL = (0,8\*P) +(0,2\*E)

Senão { você é convidado a fazer a fazer a prova substitutiva (portanto não falte nas provas)

Se fizer e nota> 6,0

Então MÉDIA FINAL = (0,8\*P) +(0,2\*E)

Senão MÉDIA FINAL = P

}