

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

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Código da Disciplina:	RAD2215	
Versão:		
Nome da Disciplina:	Mapeamento de Processos	
Requisito:		
Unidade:	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto	
Departamento:	Administração	
Créditos Aula: 02	Créditos Trabalho: 0	Vagas:
Ativação:	Desativação:	Carga Horária Total:
Tipo: Semestral	Duração:	
Objetivos:	<p>a) Capacitar o aluno a compreender de forma integrada o significado dos princípios de modelagem organizacional.</p> <p>b) Familiarizar o futuro administrador com o sistema de gestão por processos, visando a melhoria da produtividade e a otimização dos processos de negócio.</p>	
Responsável:	Profa. Silvia Inês Dallavalle de Pádua	
Programa Resumido:		
Programa:	<p>Modelagem organizacional Metodologia EKD A análise do contexto Análise do processo atual Projeto do Novo processo Estabelecimento do Sistema de medições do novo processo. Gestão da Transição</p>	
AVALIAÇÃO		
Método:	<p>Aulas expositivas Trabalhos em grupo Seminários Palestras Exercícios em sala de aula</p>	
Critério:	<p>Prova I – 20% Prova II - 20% Trabalhos em sala de aula/seminário/trabalho final e participação em sala de aula – 60% – Trabalho final 30% – Trabalhos de sala de aula e fichamento 30%</p>	
Norma de Recuperação:	<p>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 frequência 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.</p>	
Bibliografia:	<p>Básica ALBUQUERQUE, A., ROCHA., P. Sincronismo Organizacional- como alinhar a estratégia, os processos e as pessoas. BUBENKO Jr., J. A.; STIRNA, J.; BRASH, D. EKD user guide, Dep. of computer and systems sciences. Stockholm, Royal Institute of Technology, Disponível em:, 2001. Acesso em 1 jul. 2003 DE SORDI, J. O. Gestão Por processos: uma abordagem da moderna administração. Saraiva, 2008. NADLER, D. A.; GERSTEIN, M. S.; SHAW, R. B.; Associados. Arquitetura organizacional. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1994. NURCAN, S.; ROLLAND, C. A multi-method for defining the organizational change. Information and Software Technology 45 (2003) 61–82. PÁDUA, S. I. D.; CAZARINI, E. W.; INAMASU, R. Y. Modelagem organizacional: captura dos requisitos organizacionais no desenvolvimento de sistemas de informação. Revista Gestão e Produção. v.11, n. 2, p.1-20. agosto, 2004 PÁDUA, S.I.D. Investigação do processo de desenvolvimento de software a partir da modelagem organizacional, enfatizando regras de negócio. São Carlos. 145p. 2001. Dissertação (mestrado)- Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo. PAIM, R. et al. Gestão por processos: pensar, agir e aprender. Porto Alegre, Bookman, 2009 VALLE, R. OLIVEIRA, S.B. Análise e modelagem de processos de negócio. Foco na notação BPMN. Ed. Atlas, 2009</p>	

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA MAPEAMENTO DE PROCESSOS – RAD2215 – TERÇA 17H

	Data	Conteúdo	Bibliografia
1	14/08	Introdução a disciplina Introdução ao Trabalho final Introdução a gestão por processos	PAIM, R. et al. Gestão por processos: pensar, agir e aprender. Porto Alegre, Bookman, 2009 cap. 3
2	21/08	Semana da FEARP Atividade 1- Atividade no STOA. Questionários só podem ser respondidos até a data da aula.	DE SORDI, J. O. Gestão Por processos: uma abordagem da moderna administração. Saraiva, 2008. Cap. 1 e 2
3	28/08	Aula Caracterização de processos Atividade: Responder perguntas no STOA sobre os Capítulos 2, 3 e 4 do Valle. Leiam os capítulos antes de iniciar o questionário que só pode ser respondido uma única vez. Questionários só podem ser respondidos até a data da aula.	Valle, R. Oliveira, S.B. Análise e modelagem de processos de negócio. Foco na notação BPMN. Ed. Atlas, 2009 cap 2, 3 e 4
4	11/09	Aula sobre Entrevista Árvore da Realidade Atual Atividade: verificar STOA. FACHINI, R. F. ; COSTA, J. M.H. ; ROZENFELD, H. . Proposição de um método de Diagnóstico do Processo de Desenvolvimento de Produtos (D-PDP): uma adaptação da Teoria das Restrições. In: XXX Enegep, 2010, São Carlos. Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2010.	Valle, R. Oliveira, S.B. Análise e modelagem de processos de negócio. Foco na notação BPMN. Ed. Atlas, 2009 cap 5 e 9 FACHINI, R. F. ; COSTA, J. M.H. ; ROZENFELD, H. . Proposição de um método de Diagnóstico do Processo de Desenvolvimento de Produtos (D-PDP): uma adaptação da Teoria das Restrições. In: XXX Enegep, 2010, São Carlos. Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2010.
5	18/09	Aula BPMN Apresentação do Software escolhido – laboratório Leitura da apostila sobre BPMN Atividade: responder questionário no STOA. Leiam os capítulos antes de iniciar o questionário que só pode ser respondido uma única vez.	Valle, R. Oliveira, S.B. Análise e modelagem de processos de negócio. Foco na notação BPMN. Ed. Atlas, 2009. Cap. 7
6	25/09	Aula BPMN	Valle, R. Oliveira, S.B. Análise e modelagem de processos de negócio. Foco na notação BPMN. Ed. Atlas, 2009. Cap. 7
7	02/10	Exercício no Laboratório	
8	09/10	Exercício no Laboratório Postar exercício no final da aula	
9	16/10	Prova I	
10	23/10	Entrega da proposta (postar no EAD) contendo: Descrição dos principais processos da organização escolhida para o trabalho (Arquitetura simples) Caracterização do processo escolhido Principais problemas encontrados	Todo o conteúdo ministrado
11	30/10	Entrega e apresentação parcial do trabalho	12 min de apresentação
12	06/11	Entrega e apresentação parcial do trabalho	12 min de apresentação
13	13/11	Entrega e apresentação FINAL do trabalho	
14	20/11	Apresentação final do trabalho	
15	27/11	Prova II	
16	04/11	Correção e fechamento da disciplina	

REGRAS DISCIPLINA

- Todos os trabalhos devem ser **postados no Moodle até o horário da aula**
- O fichamento é **individual**.
- Trabalhos fora da data e horário valem 50% da nota total. **Prazo máximo 7 dias. Exceto questionários, relatório de palestras e atividades de sala de aula.**

TRABALHO FINAL

- Iniciar o desenvolvimento logo nas primeiras semanas de aula.
- Desenvolver o trabalho final com a notação BPMN seguindo as boas práticas.
- Descrever o ambiente da organização e os principais processos (Arquitetura de Processos- o exemplo da APQC pode ser interessante para organizar os principais processos)
- Caracterizar o Processo (seguir formulário)
- Explicar o motivo da escolha do processo (Caso de negócio) com base na literatura utilizada na disciplina (artigos, livros etc). Esse processo só deve ser escolhido se houver oportunidades de melhoria

- Modelar os processos escolhidos (Início ao fim do processo ou **end-to-end - independente do Departamento**) Modelar como está (AS IS) e como será (TO BE).

Fazer uma lista dos problemas do processo.

Fazer uma lista de eventos para conferir se o modelo atende a todas as situações (por exemplo: se o cliente chega no hotel depois de pagar a reserva e não tem quarto. Como o processo continua nesse caso?)

- Fazer uma lista de lições aprendidas (ver capítulo 13 e 14 do Valle e Oliveira)
- Desenvolver um relatório com o tempo despendido em cada entrevista e durante o desenvolvimento (esse tempo não será avaliado na nota e sim para discutir a efetividade da modelagem)
- Cuidado para mapear exatamente o como está e não como deveria estar.
- Apresentar os modelos na fase de construção para a sala participar das discussões.
- Propor indicadores (não adianta mapear os processos sem determinar como serão medidos os resultados)
- Determine que valores criar para os “clientes” do processo
- Obrigatória a participação de todos os membros do grupo
- O trabalho final deverá ser postado no EAD em duas partes: relatório e modelo.

TÓPICOS DO RELATÓRIO DO TRABALHO FINAL

Introdução (explicar por que escolheu o processo), arquitetura (visão macro dos processos da empresa – pode usar a APQC como base), caracterização do processo, modelo AS IS, lista de eventos do processo (situações comuns e exceções) lista dos problemas do processo, Modelo TO BE, Considerações finais (possíveis ganhos com as melhorias, lições aprendidas, número de horas no desenvolvimento de cada etapa do trabalho).

FICHAMENTO

É uma forma de investigação que se caracteriza pelo ato de fichar (registrar) todo o material necessário à compreensão de um texto ou tema. Para isso, é preciso usar fichas que facilitam a documentação e preparam a execução do trabalho. Não só, mas é também uma forma de estudar / assimilar criticamente os melhores texto / temas de sua formação acadêmico-profissional. Um fichamento completo deve apresentar os seguintes dados:

1. Indicação bibliográfica – mostrando a fonte da leitura (cf. [ABNT](#))
2. Resumo – sintetizando o conteúdo da obra. Trabalho que se baseia no esquema (na introdução pode fazer uma pequena apresentação histórica ou ilustrativa).
3. Citações – apresentando as transcrições significativas da obra.
4. Comentários – expressando a compreensão crítica do texto, baseando-se ou não em outros autores e outras obras.
5. Ideação – colocando em destaque as novas idéias que surgiram durante a leitura reflexiva.

MODELO DE FICHAMENTO

Indicação bibliográfica (conforme as normas da ABNT)

1ª parte: apresentação **objetiva** das idéias do autor

- 1 – **Resumo** (baseado no esquema)
- 2 – **Pequenas citações** (entre aspas e páginas)

2ª parte: elaboração **pessoal** sobre a leitura

- 1 – **Comentários** (parecer e crítica)
 - 2 – **Ideação** (novas perspectivas)
-