



PROGRAMA DA DISCIPLINA

RCC4451 Fórum de Projetos de Pesquisa

SEMESTRE: 2/2012

INTENSIVO (vide calendário)

CARLOS ALBERTO GRESPAN BONACIM
AMAURY JOSÉ REZENDE

JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

Proporcionar aos alunos da Pós-Graduação a oportunidade de discutir projetos e ou trabalhos em andamento aperfeiçoando assim seu instrumental teórico-prático.

A disciplina objetiva: (i) apresentação do projeto de pesquisa pelos alunos; (ii) discussão desses projetos de pesquisas pelos alunos e pelos docentes envolvidos; (iii) proporcionar a simulação de bancas ao final da disciplina.

EMENTA

Discutir com os alunos como planejar e executar uma dissertação de mestrado em Controladoria e Contabilidade, optando por metodologias que se mostrem mais adequadas ao seu objeto de estudo. Auxiliar na evolução de seus projetos de pesquisa, com a discussão de aspectos metodológicos e com o esclarecimento de dúvidas, proporcionando oportunidades para que tais projetos recebam ajustes necessários, valendo-se da contribuição dos pós-graduandos, do professor e dos demais pesquisadores que participem das discussões em sala de aula sob a forma de seminários.

AVALIAÇÃO

Atividade	Peso	Obs.	Observações:
<input type="checkbox"/> 1ª Prova Conceitual (Individual)	%		(1) A profundidade da sua análise sobre o projeto de pesquisa analisado por você será considerada. Veja em "Instruções detalhadas" os critérios de avaliação deste quesito.
<input type="checkbox"/> 2ª Prova Conceitual (Individual)	%		
<input type="checkbox"/> 3ª Prova Conceitual (Individual)	%		
<input checked="" type="checkbox"/> Sua contribuição na pesquisa analisado por você	30 %	(1)	(2) Cada aluno apresentará seu projeto para avaliação por uma banca, composta pelo docente da disciplina, e por um professor convidado, que comentará sobre o projeto.
<input checked="" type="checkbox"/> Versão da sua pesquisa e de sua nota de imprensa	70 %	(2,3)	(3) As versões das pesquisas e notas de imprensa entregues, assim como os comentários dos docentes convidados serão considerados para fins de nota na disciplina. A nota será atribuída exclusivamente pelo docente da disciplina. Veja em "Instruções detalhadas" os critérios de avaliação deste quesito.

SOBRE PRESENÇA MÍNIMA E CONDUTA EM SALA:

A presença mínima obrigatória deve seguir o regimento do programa.

O aluno só pode se ausentar em 1 (uma) das seções programadas para as apresentações finais das pesquisas.

INSTRUÇÕES DETALHADAS SOBRE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

VOCÊ APRESENTANDO SUA PESQUISA NA BANCA SIMULADA

Nos dias agendados a versão atual de sua pesquisa (Veja "Formato da versão preliminar") será submetida à um banca simulada. Esta banca será composta pelo docente da disciplina e por um professor convidado. A lista de professores e datas está mencionada no cronograma.

Cada banca terá o total de até 1 hora de duração. O aluno deve apresentar seu projeto em **10 minutos**.

A banca fará a arguição do projeto utilizando para isso o "FORMULÁRIO CCP PARA AVALIAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO" (em diante 'formulário de avaliação').

O aluno deverá entregar:

- O formulário de submissão atual,
- A versão atual da sua pesquisa segundo recomendado em "FORMATO DA VERSÃO PRELIMINAR".

Tanto o formulário de submissão, o texto da versão atual da pesquisa, quando os slides para apresentação final na banca, de todos os alunos matriculados, **devem ser enviados ao docente da disciplina**, com cópia aos alunos da turma, por email até dia **25/02/2013 (23h:59min)**.

O atraso desta entrega desqualifica automaticamente o aluno desta etapa da avaliação.

A apresentação para banca deve focar principalmente os seguintes tópicos: (i) problema de pesquisa, (ii) método, (iii) amostra, (iv) principais resultados esperados, (v) status do projeto.

Avaliação da versão:

- Adequação aos requisitos mínimos para depósito (20%);
- Qualidade do texto (incluindo força ou fragilidade de argumentação) (40%);
- Cronograma e viabilidade de execução do desenho de pesquisa proposto (40%).

FORMATO DA VERSÃO PRELIMINAR DA PESQUISA

Você é incentivado a seguir o estilo e uma estrutura de redação usualmente adotada em artigos científicos dos periódicos que você pretende submeter.

Isto NÃO SIGNIFICA que o texto desta versão preliminar deva ter uma quantidade reduzida de páginas. Esta versão preliminar tem de ter o número de páginas suficiente para traduzir todo o trabalho realizado por você.

Tem havido um entendimento ERRADO de que a versão com 10, 15 ou 20 páginas é suficiente. Sua pesquisa como um todo pode gerar inúmeros artigos para publicação. Mesmo se gerar apenas 1 artigo, ao final este terá 25 páginas (exemplo, dependendo da revista), mas o texto total da sua pesquisa contém uma versão bem mais estendida, mais ricas em detalhes, maior descrição dos passos metodológicos, revisão de literatura mais ampliada, ou mesmo vários artigos juntos.

Apenas recomendamos, nesta fase do texto não se prender ao formato oficial da Universidade de São Paulo para dissertações e teses, sob pena de ficar preso à forma. A aderência ao formato oficial pode ser dada no momento do depósito final.

Fazem parte desta definição demais recomendações dadas durante a disciplina, oralmente ou por escrito.

VOCÊ COMO EXAMINADOR

Todos os alunos deverão analisar em profundidade ao menos 1 (um) trabalho. De forma que, cada projeto deve ser analisado ao menos uma vez por um aluno. A divisão fica a cargo da turma.

A avaliação neste quesito será:

- Profundidade das análises – usando todo conhecimento adquirido em Metodologia da Pesquisa (50%)
- Contribuição real ao projeto de pesquisa analisado (50%).

O examinador deve:

- Fazer anotações, sugestões e comentários no texto impresso do projeto. Estas anotações devem incluir correções de forma, estilo, gramática, mas não se limitar a estes aspectos. Espera-se que a argumentação utilizada, a sustentação das afirmações e uso das referências também sejam alvo de análise. Se desejar pode anexar uma folha digitada com contribuições adicionais.
- Preencher o formulário de avaliação desta pesquisa;
- Tanto formulário de avaliação, quanto a versão da pesquisa comentada **devem ser entregues no dia do exame da pesquisa em questão.**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

AULA	DATAS	TÓPICOS E LEITURA NECESSÁRIA
1	13/12/12 09-12h	OFICINAS: APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS E ESTATÍSTICAS DESCRITIVAS NOTA DE IMPRENSA <input checked="" type="checkbox"/> Aula Expositiva, <input type="checkbox"/> Discussão dos textos, <input type="checkbox"/> Apresentação de alunos, <input checked="" type="checkbox"/> Exercícios, <input type="checkbox"/> Prova. Leitura: BOOTH et al (2000) Cap 15.
2	25/02/13 23h:59m	ENTREGA DAS VERSÕES ATUAIS DA PESQUISA EM FORMATO DE ARTIGO E DO FORMULÁRIO. OBS: ENVIAR EM VERSÃO ELETRÔNICA ** PDF **
3	06/03/13 14-18h	APRESENTAÇÃO GERAL DOS PROJETOS – CONTABILIDADE FINANCEIRA <input type="checkbox"/> Aula Expositiva, <input type="checkbox"/> Discussão dos textos, <input checked="" type="checkbox"/> Apresentação de alunos, <input type="checkbox"/> Exercícios, <input type="checkbox"/> Prova. LEITURA MÍNIMA. Sugere-se que os alunos leiam os projetos que serão apresentados no dia para aproveitarem as sugestões feitas pelos convidados aos outros colegas.
4	07/03/13 14-18h	APRESENTAÇÃO GERAL DOS PROJETOS – CONTROLADORIA <input type="checkbox"/> Aula Expositiva, <input type="checkbox"/> Discussão dos textos, <input checked="" type="checkbox"/> Apresentação de alunos, <input type="checkbox"/> Exercícios, <input type="checkbox"/> Prova. LEITURA MÍNIMA. Sugere-se que os alunos leiam os projetos que serão apresentados no dia para aproveitarem as sugestões feitas pelos convidados aos outros colegas.
5	08/03/13 09-12h	APRESENTAÇÃO GERAL DOS PROJETOS – FINANÇAS <input type="checkbox"/> Aula Expositiva, <input type="checkbox"/> Discussão dos textos, <input checked="" type="checkbox"/> Apresentação de alunos, <input type="checkbox"/> Exercícios, <input type="checkbox"/> Prova. LEITURA MÍNIMA. Sugere-se que os alunos leiam os projetos que serão apresentados no dia para aproveitarem as sugestões feitas pelos convidados aos outros colegas.
NOTAS: 1) A ordem das bancas segue a disponibilidade dos docentes convidados. 2) Cada aluno deve seguir as recomendações da seção "INSTRUÇÕES DETALHADAS SOBRE ATIVIDADES COMPLEMENTARES".		

LEITURA MÍNIMA

Legenda: ♦ meio eletrônico; □ cópia impressa; † Biblioteca FEA-RP.

BOOTH, W.; COLOMB, G.; WILLIAMS, J. **A arte da pesquisa**. São Paulo: Martins Fontes, 2000. Caps.7,8,9 e 10. □ No original: "The Craft of Research".