



PROGRAMA DA DISCIPLINA

RCC4453 – PROJETOS DE DISSERTAÇÕES II

SEMESTRE: 1º Semestre /2018

FLÁVIA ZÓBOLI DALMÁCIO
flaviazd@usp.br

OBJETIVOS

- Incentivar o aluno a iniciar o desenvolvimento da dissertação, sob supervisão de seu orientador (a);
- Apresentar as etapas de elaboração de um trabalho científico;
- Capacitar o aluno para fazer e receber reflexões críticas, acerca do trabalho científico que será desenvolvido.

Para um melhor aproveitamento da disciplina, é desejável que o aluno já tenha ideia do assunto a ser desenvolvido sob orientação de seu orientador.

JUSTIFICATIVA:

Partindo do pressuposto que o aluno de mestrado está iniciando a carreira de pesquisador, ele deverá, no primeiro semestre letivo, além das disciplinas normais obrigatórias, juntamente com o orientador, delimitar um tema de pesquisa e definir um problema de investigação.

Ou seja, espera-se que aluno e orientador possam iniciar a sistematização de ideias e estabelecer uma questão de pesquisa.

Cabe à disciplina de Projetos de Dissertação I contribuir para que, no final do semestre, o aluno tenha iniciado o desenvolvimento da dissertação.

CONTEÚDO (EMENTA):

Diferenças entre os trabalhos acadêmicos (Trabalho de Conclusão, Dissertação e Tese e Artigo Científico). A pesquisa científica e o senso comum. Escolha de um tema de pesquisa. Viabilidade da Pesquisa. Bases de artigos científicos. Qualis/Capes. Linhas de Pesquisa. Papel do orientador.

AVALIAÇÃO

Apresentações e Arguição: 40%
Versão escrita: 60%

SOBRE PRESENÇA MÍNIMA:

A presença mínima obrigatória deve seguir o regimento do programa.

ORGANIZAÇÃO DA DISCIPLINA

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS / BANCAS

No dia **12 de abril de 2018**, cada aluno deverá apresentar a motivação do problema, questão de pesquisa e objetivo. Cada aluno deverá apresentar suas ideias iniciais em, no máximo, **10 minutos**.

Nos dias agendados, a versão atual da pesquisa deverá ser apresentada a uma banca simulada. Esta banca será composta pela docente da disciplina e por professores convidados. A composição da banca e a data/horário da apresentação serão divulgados no dia **31 de maio de 2018**.

Cada banca terá o tempo máximo de 1 hora de duração. O aluno deverá apresentar seu projeto em, no máximo, **15 minutos**. Cada professor terá 15 minutos para fazer suas considerações. Também, são esperadas contribuições dos demais alunos da disciplina para o aluno apresentador.

Cada aluno deverá entregar:

A versão atual da sua pesquisa, conforme recomendado em “FORMATO DA VERSÃO PRELIMINAR”.

O texto da versão atual da pesquisa **deve ser entregue impresso (4 vias) na secretaria do Departamento de Contabilidade, para a secretária Rose, e postado no stoa, até dia 24 de maio de 2018 (20h)**.

A não entrega desqualifica automaticamente o aluno desta etapa da avaliação.

A apresentação para banca deve focar principalmente os seguintes tópicos: (i) motivação do problema (ii) problema de pesquisa, (iii) objetivo do trabalho (iv) contribuição esperada (v) base teórica (vi) metodologia de pesquisa detalhado, (vii) resultados esperados.

Avaliação da versão escrita (60% da nota final):

A avaliação do projeto de pesquisa será efetuada com base em 8 (oito) quesitos do trabalho segundo a Escala Likert (1932) (de 1 a 5).

Nº	QUESITOS A SEREM AVALIADOS
1	O trabalho observa adequadamente as normas gramaticais da língua portuguesa.
2	O trabalho observa as normas metodológicas adequadas (citações, referências, quadros, tabelas, etc.)
3	A abordagem ao tema é atual, relevante e oportuna.
4	O objetivo do trabalho está claro e bem definido.
5	A base teórico-conceitual é consistente e reflete o estado-da-arte do conhecimento na área.
6	O objeto de pesquisa e a metodologia estão claramente delineados e adequados aos objetivos do trabalho.
7	A bibliografia apresentada é coerente com a temática estudada.

FORMATO DA VERSÃO PRELIMINAR DA PESQUISA

A versão a ser entregue DEVERÁ SEGUIR o formato oficial da Universidade de São Paulo para dissertações e teses.

Acesse para mais informações:

http://www.teses.usp.br/index.php?option=com_content&view=article&id=52&Itemid=67&lang=pt-br

CALENDÁRIO DA DISCIPLINA

AULA	DATAS	CRONOGRAMA
1	08/03/2018	15h às 17h - APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA, CRONOGRAMA E ATIVIDADES
2	12/04/2018 das 14h às 17h	APRESENTAÇÃO DAS MOTIVAÇÕES, DO PROBLEMA DE PESQUISA E DO OBJETIVO (10 MINUTOS POR ALUNO)
3	24/05/2018	ENTREGA DAS VERSÕES ATUAIS DA PESQUISA EM FORMATO DE ARTIGO E DO FORMULÁRIO. OBS: ENTREGAR QUATRO CÓPIAS IMPRESSAS NA SECRETARIA DO DEPARTAMENTO PARA A SECRETÁRIA ROSE ATÉ ÀS 20H E POSTAR VERSÃO NO STOA.
4	31/05/2018	DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES E DAS BANCAS SIMULADAS
5	07/06/2018 14/06/2018 21/06/2018 das 14h às 17h	APRESENTAÇÃO GERAL DOS PROJETOS – REALIZAÇÃO DAS BANCAS SIMULADAS

BIBLIOGRAFIA

- BOOTH, W.; COLOMB, G.; WILLIAMS, J. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
- CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. Metodologia Científica. 5. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002.
- COOPER, D.R. & SCHINDLER, P.S. Métodos de Pesquisa em Administração. Bookman - 2003
- ECO, H. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2007. 21. ed.
- FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- GIL, A. C.. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- GOLDENBERG, M. A arte de pesquisa: como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais. 3.ed. Rio de Janeiro/São Paulo: Record, 1999.
- HAIR JÚNIOR., J. F.; BABIN, B.; MONEY, A. H.; SAMUEL, P. Fundamentos de métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- MARTINS, G. A.; THEÓFILO, C. R. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas. São Paulo: Atlas, 2007.
- MILLER, D. C. Handbook of Research Design and Social Measurement. New York, Longman, Inc., 1978.
- SEKARAN, U.; BOUGIE, R. Research Methods for Business: A Skill Building Approach, 5th Edition, 2010.