

PROGRAMA DA DISCIPLINA

RCC4452

Projeto de Dissertações I

SEMESTRE: 3º trimestre/2022

SEGUNDA FEIRA: 13:30 - 18:30 HORAS

Paula Carolina Ciampaglia Nardi
paulanardi@fearp.usp.br

JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

- Apresentar as etapas de elaboração de um trabalho científico;
- Incentivar o aluno a iniciar o desenvolvimento da dissertação, sob supervisão de seu orientador (a);
- 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.

Com a disciplina de Projetos de Dissertação o aluno poderá refletir sobre a organização de sua rotina, inserindo o desenvolvimento de seu projeto de mestrado. Ou seja, espera-se que aluno e orientador possam ter condições de trabalhar a sistematização de ideias da dissertação. E ainda, dedicará tempo e esforço para elaboração e amadurecimento do projeto. Além disso, terá condições de apresentar e debater suas ideias com colegas e docentes, com a finalidade de colher contribuições e enriquecer sua pesquisa. Com isso, poderá ajuizar a cerca das próximas disciplinas a serem cursadas, de modo a contribuir para o desenvolvimento de sua pesquisa, obter formação teórica, bem como obter identificar as dúvidas necessárias a serem levantadas para melhor aproveitamento das mesmas. Cabendo a disciplina de Projetos de Dissertação contribuir para que no final do semestre o aluno tenha isso devidamente construído.

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 Discussões dos projetos: 40%

Versão final escrita do projeto: 60%

Intervalo Numérico	Conceitos
8,5 a 10	A
6,9 a 8,4	B
5,0 a 6,9	C
Abaixo de 5,0	R

SOBRE PRESENÇA MÍNIMA

A presença mínima obrigatória deve seguir o regimento do programa.

INSTRUÇÕES DETALHADAS SOBRE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

No dia **12/09/2022**, o aluno deve postar, no E-disciplinas, em Word, a versão atual do seu projeto, em até 10 páginas, considerando referências.

Nos dias **19/09/2022, 26/09/2022, 03/10/2022, 10/10/2022, 17/10/2022 e 07/11/2022**, cada aluno deverá apresentar, em ppt, seu projeto, ou parte dele, conforme cronograma da Profa. da disciplina, aos demais colegas, os quais irão debater e contribuir com amadurecimento dos projetos. O tempo de apresentação dos projetos em cada data será determinado na aula anterior.

Até **23/10/2022** o aluno deve entregar uma versão, em Word, do Projeto, o qual será encaminhado aos Avaliadores.

De **23/10/2022 a 02/11/2022**, os alunos devem apresentar a versão de seus projetos de pesquisa, em Word, para os Avaliadores e receber um parecer dos mesmos sobre a avaliação do projeto, em Word. Esse processo de avaliação será composto por um membro externo e outro interno à unidade.

OBS 1: A versão em Word do projeto, a ser enviado aos avaliadores, não deve exceder 10 páginas, incluindo referências!

OBS 2: Os pareceres dos avaliadores devem estar disponível para ser debatido em sala até **02/11/2022**, do E-Disciplinas.

OBS 3: Importante que o aluno traga computador com acesso à internet em todas as aulas.

O texto da versão final do projeto **deve ser entregue em Word, até 05/12/2022, no E-Disciplinas.**

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

A apresentação aos Avaliadores 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 pelos Avaliadores será efetuada com base em 7 (sete) quesitos do trabalho, atribuindo nota de 0 (zero) a 10 (dez).

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

Toda versão a ser entregue DEVERÁ SEGUIR o formato oficial da Universidade de São Paulo para dissertações e teses. Utilizem modelo APA.

Acesse para mais informações:

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

LEITURA MÍNIMA

- 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

LEITURA COMPLEMENTAR

- 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.; THEÓPHILO, 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.

CRONOGRAMA

Data	Aula	Na aula	Para próxima aula
19/09	Apresentação da Disciplina	Os alunos apresentam as temáticas e versão inicial dos projetos, em ppt, em 30 min.	Para próxima aula: aluno posta no E-disciplinas a indicação de 2 membros para a "banca", com as seguintes informações: Nome completo, instituição de origem e e-mail. Essa definição deve ser alinhada junto com o orientador. OBS: Importante já entrarem em contato com os membros das bancas, convidando-os, esclarecendo quando o projeto será enviado e o prazo de devolutiva.
	Aula 1 - Partes do projeto		Para próxima aula: Levantamento de 15 artigos importantes. Alunos devem evidenciar como esses artigos se relacionam com sua pesquisa e o que sua pesquisa se diferencia deles.
26/09	Apresentação de artigos base + Polo epistemológico	Alunos apresentam os 15 artigos base; redefinição da problemática e do objeto científico. Esclarecem questões como: Porque a pesquisa é importante? Para quem? Tempo de apresentação, em ppt.: 40 min.	Levantamento de mais 15 artigos importantes. Alunos apresentam como esses artigos se relacionam com sua pesquisa e o que sua pesquisa se diferencia deles. OBS: Nova versão do projeto escrito, em Word: entrega até 28/09/2022 . Postar no E-disciplinas.
03/10	Apresentação de artigos base + Polo Teórico	Alunos apresentam os outros 15 artigos; definem a teoria base e como ela se relacionada com a pesquisa; definição dos principais conceitos; definição dos constructos e das hipóteses da pesquisa.	-- Para próxima aula: Apresentação dos polos Metodológicos e técnico.
10/10	Aula 2 - Projeto em Pitch + Polo Metodológico e Técnico	Alunos apresentam detalhes dos métodos, justificam suas escolhas, apresentam as variáveis, base de coleta e todo delineamento da pesquisa. Tempo de apresentação, em ppt.: 30 min.	Preparação do projeto em Pitch (ppt). OBS: Nova versão do projeto escrito, em Word: entrega até 17/10/2022 . Postar no E-disciplinas.
17/10	Apresentação do projeto em Pitch + Atividade: projeto escrito	Alunos apresentam o projeto em pitch. Tempo de apresentação, em ppt.: 15 min.	
31/10	Período de análise pela Banca	Os alunos revisam os comentários dos avaliadores e ajustam os projetos em Word e ppt.	Enviar versão de Word e ppt atualizado até 07/11/2022 . Postar no E-disciplinas.
07/11	Pontos da Banca	Apresentação dos pontos levantados pela banca e as melhorias realizadas ou a serem realizadas, em ppt. Tempo de apresentação: 40 min.	
21/11	Revisão do projeto escrito, preparação para versão final (atendimento personalizado a cada aluno)	-- Aluno e professora ajustam os projetos	-- O aluno deve entregar a versão final do Projeto em Word para avaliação da disciplina até 05/12/2022 . Postar no E-disciplinas.