



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

DISCIPLINA Seminário de Tese I				CURSO Mestrado e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo
CÓDIGO	TURMA 2019.2	CARGA HORÁRIA 30 HORAS / AULA	CRÉDITOS 02 CRÉDITOS	ÁREA Disciplina Obrigatória
PROFESSORES MARCELE TRIGUEIRO		MATRÍCULA 1768957		HORÁRIO: 3ª feiras, 10h às 12h Exceto: 08/10 e 26/11 (de 08h às 12h)

CALENDÁRIO_2019.2

meses	terça	Conteúdo programático
AGOSTO	20	Apresentação disciplina / Ex.01:roteiro de análise / leituras
	—	
SETEMBRO	03	Ex.01: Análise de teses de doutorado (nacional / internacional)
	10	Apresentação Ex.02: Ficha resumo / mapa de referencial teórico
	17	Atividade não presencial (elaboração ficha resumo / mapa teórico)
	24	Assessoramento Ex.02: Ficha resumo / mapa teórico
OUTUBRO	—	
	08 (02)	Seminário Ficha resumo / mapa teórico / Roteiro Ex.03: Projeto de tese
	15	Atividade não presencial (elaboração Projeto de Tese))
	22	Retorno da experiência de tese: o jovem doutor
	29	Assessoramento Ex.03: projeto de tese
	05	Assessoramento Ex.03: projeto de tese
NOVEMBRO	12	Assessoramento Ex.03: projeto de tese
	19	Entrega material Seminário final (PPGAU)
	26 (02)	Seminário final: Projeto de Tese

LEGENDA:

	Introdução (01 aula)
	Unidade I (04 aulas + 02 aulas de Seminário = 06)
	Unidade II (06 aulas + 02 aulas de Seminário = 08)
X	Entrega Projeto de Tese

EMENTA

Seminário de apresentação e discussão dos resultados parciais das pesquisas dos doutorandos.

OBJETIVOS

- Interrogar o escopo das problemáticas de pesquisa, confrontando universos epistemológicos distintos e pondo à prova a(s) episteme(s) mobilizada(s);
- Rediscutir o projeto de tese submetido ao programa, fornecendo subsídios para o seu desenvolvimento;
- Estimular crítica e reflexivamente o universo de cada pesquisa.

METODO

Discussão dos projetos de tese; exercícios de aproximação (visando a compreensão do escopo de uma pesquisa de doutorado); seminário final para apresentação dos projetos de tese revisados.

As atividades presenciais serão intercaladas por intervalos para atividades não presenciais de leitura de textos preparatórios e desenvolvimento dos exercícios de aproximação.

AVALIAÇÃO

- (1) análise de duas teses de doutorado (uma nacional e outra internacional);
- (2) ficha resumo e mapa do referencial teórico e estado da arte;
- (3) participação nas atividades da disciplina, presenciais e não presenciais;
- (4) seminário de projeto de tese (peso 7).

Em todas as atividades a doutoranda ou doutorando deve demonstrar compreender o conteúdo abordado e a capacidade de discutir ideias de outros autores, apresentando seus argumentos de maneira concisa e objetiva.

Ao final da disciplina, a doutoranda ou doutorando deve demonstrar compreender o que é uma tese de doutorado em sua área de conhecimento e identificar um ponto de partida para uma contribuição original dentro do seu campo de pesquisa, aprimorando o projeto de tese apresentado ao programa.

BIBLIOGRAFIA BASICA

GROAT, Linda; WANG, David (2002). **Architectural Research Methods**. New York: John Wiley & sons. Disponível em: https://nexosarquisucri.files.wordpress.com/2016/03/architecturalresearchmethods-groat_wang.pdf

HANSON, Julienne (2013). [1988] “10 mandamentos (para escrever textos acadêmicos)” (Tradução por Frederico de Holanda). In: HOLANDA, Frederico de (2013) **10 mandamentos da arquitetura**. Brasília: FRBH.

QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, Luc Van (1992). **Manual de investigação em ciências sociais**. Lisboa: Gradiva, 1992.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BACHELARD G. (1972). **La formación del espíritu científico**. Siglo XXI, Buenos Aires.

BOURDIEU P. (2003). **Los usos sociales de la ciencia**, Nueva Visión, Buenos Aires.

CAMPOS, José Carlos; SILVA, Cairo Albuquerque da (2004). **O projeto como investigação científica: educar pela pesquisa**. Arqtextos. Vitruvius. 050.10 ano 05, jul. Disponível em: <http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/arqtextos/05.050/571>.

DESHAIES, Bruno (1992). **Metodologia da Investigação em Ciências Humanas**. Coleção Epistemologia e Sociedade. Lisboa: Instituto Piaget.

ECO, Umberto (1983). **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva.

HILLIER, Bill (2001-2003). **Advice for PhD Students**. London: Bartlett School of Graduate Studies.

LAMPARELLI Celso Monteiro (2000). **Metodologia Aplicada à Arquitetura e Urbanismo**. Série Urbanização e Urbanismo. Disponível em http://143.107.16.117/123pronto_sites/fau/b_publicacoes/arquivos/caderno15.pdf

NETTO, Vinicius M. (2013) Como definir o problema de pesquisa e escrever um texto científico. Niterói: Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal Fluminense.

PIETROBON, Cláudio Emanuel. **A Metodologia Científica Aplicada à Pesquisa Tecnológica na Arquitetura**. Universidade Estadual de Maringá, 2001.

SERRA, Geraldo G. (2006). **Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo: Guia Prático Para o Trabalho de Pesquisadores em Pós-graduação**, Edusp, Mandarim.

SIMONDON G. (2007). **El modo de existencia de los objetos técnicos**. Prometeo Libros, Buenos Aires.

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa-ação**. 6.ed. São Paulo: Cortez, 1994.

VILLAÇA, Flávio. **Metodologia de Pesquisa. Texto escrito especialmente para o Mestrado em Urbanismo da Pontifícia Universidade Católica de Campinas**. 1987. Disponível em: <http://www.flaviovillaca.arq.br/pdf/pucmp897.pdf>