



PLANO DE ENSINO	PERÍODO LETIVO
	2019/2

CURSO		SEMESTRE		
Superior de Tecnologia em Gestão Pública		5º Semestre		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Projeto Integrador I	68	40	40	80
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Dr. Willian Magalhães de Alcântara			

EMENTA
Desenvolver um projeto de pesquisa-ação articulando atividades acadêmicas com as necessidades do Estado e da sociedade, de modo que o discente se insira na investigação de atividades reais de administração pública, aprimorando assim a sua formação profissional. A avaliação deste componente finaliza com a entrega do Projeto e Plano de Ação ao professor responsável pela disciplina.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">Apoiar estudantes e orientadores no desenvolvimento de um projeto de pesquisa-ação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Procedimentos para elaboração de um projeto de pesquisa.

INTEGRAÇÃO CURRICULAR
<ul style="list-style-type: none">A execução desta disciplina está intimamente relacionada aos conteúdos apreendidos nos vários componentes curriculares do curso.

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

METODOLOGIA DE ENSINO

O processo de ensino-aprendizagem se dará por meio de orientações e suporte a estudantes e professores orientadores.

RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS

- Sala de aula.
- Laboratório de Informática.
- Biblioteca.
- Equipamentos multimídia (data show, aparelho de som, computador).
- Quadro (vidro, branco, negro).
- Materiais de consumo (apagador, pincéis para quadro, giz, papel A4).

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá na defesa pública do projeto de pesquisa. A avaliação será realizada por uma banca avaliadora, composta de três membros: o orientador e dois outros professores.

Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editores	Ano	Vol.
ALVES, Rubem.	<i>Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras.</i>	15. ed.	São Paulo	Loyola	2010.	219 p.
DEMO, Pedro.	<i>Metodologia científica em ciências sociais.</i>	3.ed. rev. e ampl.	São Paulo	Atlas	2007.	293 p.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade.	<i>Fundamentos de metodologia científica.</i>	7. ed.	São Paulo	Atlas	2010.	297 p.

Bibliografia Complementar

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editores	Ano	Vol.
COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S.	<i>Métodos de pesquisa em administração.</i>		Porto Alegre	Bookman	2003.	
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria.	<i>Técnicas de pesquisa: Planejamento e execução de pesquisa - Amostras e técnicas de pesquisa - Elaboração, análise e interpretação de dados.</i>	7.ed.	São Paulo	Atlas	2011.	277 p.
YIN, R.	<i>Estudo de caso: planejamento e método.</i>	2ª edição.	Porto Alegre	Bookman	2001.	
SEVERINO, A. J.	<i>Metodologia do trabalho científico.</i>	23. ed.	São Paulo	Cortez	2007.	
OLIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de.	<i>Metodologia da pesquisa científica: guia prático para a apresentação de trabalhos acadêmicos.</i>	3. ed.	Florianópolis	Visual books	2008.	192 p.

APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 16 de agosto de 2019.

Dr. Willian Magalhães de Alcântara

Profª. Ma.Giovana Rosangela Ferreira Mendes
Coordenador (a) de Curso

Sônia Maria de Almeida
Supervisora Pedagógica
Portaria nº 023, de 27/02/2019