



<b>PLANO DE ENSINO</b>	<b>PERÍODO LETIVO</b>
	2019/1

<b>CURSO</b>		<b>SEMESTRE</b>		
Tecnólogo em Gestão Pública		5º Semestre		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>C. H. (Horas)</b>	<b>CARGA HORÁRIA (Aulas)</b>		
		<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>
PROJETO INTEGRADOR I	68	-	-	82
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>	Willian Magalhães de Alcântara			

<b>EMENTA</b>
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.

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

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
Procedimentos para elaboração de um projeto de pesquisa.

<b>INTEGRAÇÃO CURRICULAR</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• A execução desta disciplina está intimamente relacionada aos conteúdos aprendidos na disciplina de Metodologia de Pesquisa.</li></ul>

### 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.

A nota atribuída pela banca será a nota da disciplina.

### Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	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	Editora	Ano	Vol.
<p>COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S. <i>Métodos de pesquisa em administração</i>. Porto Alegre: Bookman, 2003.</p> <p>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.</p> <p>YIN, R. <i>Estudo de caso: planejamento e método</i>. 2ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2001.</p> <p>SEVERINO, A. J. <i>Metodologia do trabalho científico</i>. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.</p> <p>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.</p>						

### APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 25 de fevereiro de 2019.

\_\_\_\_\_  
Willian Magalhães de Alcântara

\_\_\_\_\_  
Ma. Giovana Rosangela Ferreira Mendes  
Coordenadora de Curso

\_\_\_\_\_  
Ma. Sonia Maria de Almeida  
Supervisão Pedagógica