



| | |
|------------------------|-----------------------|
| PLANO DE ENSINO | PERÍODO LETIVO |
| | 2018/2 |

| CURSO | | SEMESTRE | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|-------|
| SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO PÚBLICA | | 6º semestre | | |
| COMPONENTE CURRICULAR | C. H. (Horas) | CARGA HORÁRIA (Aulas) | | |
| | | TEÓRICA | PRÁTICA | TOTAL |
| Projeto Integrador II | 68 | 40 | 40 | 80 |
| PROFESSOR RESPONSÁVEL | ELIZABETE MARIA DA SILVA | | | |

| EMENTA |
|--|
| Execução do Projeto realizado na disciplina Projeto Integrador I, bem como o levantamento dos dados que servirão de subsídios para a formulação do Artigo Científico a ser apresentado na Disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC. Nessa disciplina a avaliação consistirá na apresentação de um Relatório Técnico da execução das etapas do projeto de pesquisa-ação, bem como a apresentação preliminar dos resultados obtidos no processo de pesquisa. |

| OBJETIVOS |
|--|
| Levar o aluno a sistematizar os conhecimentos adquiridos durante o desenvolvimento do curso, bem como, oferecer vivência prática-profissional por meio da aplicação dos conhecimentos em situações reais. O projeto Integrado visa, também, propiciar, ao estudante, o contato com o universo acadêmico da iniciação científica. |

| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|---|
| Cada relatório do Projeto Integrador II, a ser elaborado pelos alunos, envolverão os seguintes componentes de análise: <ol style="list-style-type: none">1. Apresentação suscita do Projeto e cronograma a ser desenvolvido no componente curricular.2. Implementação e descrição da ação, conforme elaborado no Projeto Integrador I.3. Observação e descrição dos efeitos da ação;4. Análise crítica da ação realizada. |

| INTEGRAÇÃO CURRICULAR |
|---|
| O presente componente curricular, conforme PPC do Curso de Tecnólogo em Gestão Pública integra os seguintes conteúdos curriculares: |

| TEMÁTICA DO PROJETO INTEGRADOR | DISCIPLINAS VINCULADAS |
|---|--|
| Temática I: Planejamento Governamental | Organização, Processos e Tomada de Decisão |
| | Empreendedorismo Governamental |
| | Gestão Estratégica |
| Temática II: Sistemas de Informação | Finanças e Orçamento Público |
| | Licitação e Contratos Públicos |
| | Sistemas de Tecnologias Aplicadas à Gestão Pública |
| Temática III: Instituições e Políticas Públicas | Instituições de Direito Público e Privado |
| | Economia Solidária |
| | Políticas Públicas |

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

Aulas de campo e pesquisa e extensão a serem realizadas pelos alunos e professores orientadores e a professora responsável pelo componente curricular, na Cooperativas de Comercialização de Produtores Agrícolas Familiares e Economia Solidária da Baixada Cuiabana, COOPERCENTRAL.

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina Projeto Integrador II será desenvolvida alternando o tempo entre as atividades a serem realizadas em sala de aula e as atividades práticas, a serem efetivadas junto ao grupo foco de pesquisa dos estudantes.

RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS

- Ambiente virtual, Moodle, como instrumento que favoreça o processo de estudo dos estudantes, bem como monitoramento do percurso dos mesmos pelo professor responsável pelo componente curricular e os orientadores dos projetos;
- Produção e organização de material didático apropriado;
- Lousa e giz;
- Data show;
- Material impresso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados conforme a frequência nas atividades combinadas com o (a) responsável pela disciplina e o (a) orientador (a). A apresentação de cada componente elencado na disciplina, conforme data previamente combinada em sala, será considerada uma avaliação. A nota final será o somatório do resultado de todas as atividades desenvolvidas, dividido pelo total de atividades.

$$M = \frac{\Sigma A}{N}$$

Portanto, a nota de cada aluno será composta por:

Onde

M = Média;

ΣA = Somatório das avaliações;

N = Número de avaliações.

A nota será composta, ainda, pela Prova Integrada: PI

Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

| Autor | Título/Periódico | Edição | Local | Editores | Ano | Vol. |
|-----------------|---|---------|------------|----------|-------|------|
| • ALVES, Rubem. | Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. | 15. ed. | São Paulo: | Loyola, | 2010. | |

- DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3.ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 293 p.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.

Bibliografia Complementar

| Autor | Título/Periódico | Edição | Local | Editora | Ano | Vol. |
|--|------------------|--------|-------|---------|-----|------|
| <ul style="list-style-type: none"> • COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S. Métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2003. • MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: Planejamento e execução de pesquisas Amostragens e técnicas de pesquisa Elaboração, análise e interpretação de dados. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2011. 277 p. • YIN, R. Estudo de caso: planejamento e método. 2ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2001. • SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. • OLIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para a apresentação de trabalhos acadêmicos. 3. ed. Florianópolis: Visual books, 2008. 192 p. | | | | | | |

APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 13 de agosto de 2018.

Drª Elizabete Maria da Silva

Coordenador do Curso

Área Pedagógica