

PLANO DE ENSINO

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Nome do COMPONENTE CURRICULAR: SEMINÁRIO TEMÁTICO II – Operações/Logística-Turma 2017

Curso: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Série/Período: 6º período-Turma 2017

Carga Horária: 30h

Horas Teórica: 10h

Horas Prática: 20h

Docente Responsável: JOSÉ ELBER MARQUES BARBOSA

EMENTA

Métodos e Técnicas de Pesquisa Aplicáveis a Gestão Operacional. Análise de Principais Enfoques da Gestão Operacional e de Logística no Brasil. Problemas Básicos da Gestão Operacional. Avaliação do Departamento de Logística numa Organização Pública. Processos de Gestão Operacional e de Logística. Estratégias de Gestão Operacional e de Logística. Tendências de Gestão Operacional e de Logística.

A interdisciplinaridade dá-se mais efetiva entre Gestão de Operações e Logística I, Gestão de Operações e Logística II e Administração Estratégica. A transdisciplinaridade alcançará conteúdos de Métodos e Técnicas de Estudo e Pesquisa em Administração, Teorias da Administração I e II, Teorias da Administração Pública, Planejamento e Programação na Administração Pública e Organização, Processos e Tomada de Decisão.

OBJETIVOS

Geral

- Fomentar atividades práticas de pesquisa no curso de Bacharelado em Administração Pública na área de Gestão Operacional e de Logística.

Específicos

- Promover atividades interdisciplinares na área de recursos materiais e patrimoniais com definição de problemas e pensar estratégico na busca de soluções criativas;
- Compreender os processos operacionais do sistema de Gestão Operacional e de Logística no setor público;
- Desenvolver atividades de pesquisa na área de recursos materiais e patrimoniais direcionadas à Gestão Operacional e de Logística no âmbito da Administração Pública.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

GESTÃO LOGÍSTICA – aspectos construtivos e analíticos

Estabelecendo Relações entre Conceitos; Planejamento Estratégico de Gestão Operacional e de Logística; Gestão de Gestão Operacional e de Logística no Serviço Público: teoria e prática.

ASPECTOS METODOLÓGICOS DE PESQUISA

(Problema de pesquisa; Objetivos da pesquisa; Estudos teóricos sobre a problemática; Procedimentos metodológicos; Análise dos resultados; Projeto de pesquisa)
APRESENTAÇÃO DE PROJETO - Consultoria aplicada // Pesquisa ampla

ANÁLISE DA ORGANIZAÇÃO E PROCESSO DE GESTÃO DE PESSOAS

PRODUÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO.

MOSTRA CIENTÍFICA

METODOLOGIA DE ENSINO

Concepção metodológica do curso: modalidade a distância com utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVEA) – Plataforma Moodle – para viabilizar a estreita interrelação dos envolvidos – estudantes, professores pesquisadores, professores autores, professores formadores, tutores e orientadores.

Além dessa perspectiva de ação, também serão considerados encontros presenciais com tutores nos pólos e, em momentos específicos, com outros pares na busca de viabilizar atividades (e/ou): de nivelamento, informativa, integradora, temática, complementar, de forma trans e interdisciplinar.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Por ser um componente curricular bastante curto, as avaliações serão realizadas em três etapas totalizando (até) 100 pontos, são elas: atividades escritas (Fóruns e/ou tarefas de envio) (30%); apresentação de vídeos (30%); Entrega e apresentação de trabalho técnico-científico (40%).

Estudante que não alcançar mínimo de 70 pontos estará reprovado. Não há como repor notas de atividades que foram construídas ao longo do semestre (individuais e/ou em grupo). Para nota final menor que 70, não há como efetuar, em apenas 2h, uma avaliação final escrita, de algo que foi construído ao longo de 30h. A Coordenação PODERÁ viabilizar a oferta de atividades de recuperação para este componente curricular ao longo do curso.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Materiais didáticos (livros, artigos científicos, textos avulsos, apostilas, filmes); Vídeos; Computador; Internet; Smartphone; Tablet, etc.), questionários de pesquisa, banner/cartolina, marcadores.

PRÉ-REQUISITOS

- Gestão Operacional e de Logística I e II

REFERÊNCIA

REFERÊNCIA BÁSICA

ROSA, Rodrigo de Alvarenga. **Gestão de operações e logística I**. Florianópolis: UAB, 2012.
_____. **Gestão de operações e logística II**. Florianópolis: UAB, 2012.

BARBOSA, José Elber Marques et al. **Prática de Pesquisa em Administração de Sistema de Informação**. João Pessoa: IFPB, 2012 (livro digital).

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ARNOLD, J.R.Tony. **Administração de Materiais: Uma Introdução**. São Paulo: Atlas, 1999.

CARRETONI, Enio. **Administração de Materiais: Uma Abordagem Estrutural**. São Paulo: Alínea, 2000.

CHING, Hong Yuh. **Gestão de Estoques Na Cadeia de Logística Integrada: Supply Chain**. São Paulo: Atlas, 2006.

FRANCISCHINI, Paulino G. Gurgel, AMARAL, Floriano C. do. **Administração de Materiais e Patrimônio**. São Paulo: Thomson Learning, 2002.

VIANA, João José. **Administração de Materiais: Um enfoque prático**. São Paulo: Atlas, 2002.

Artigos de Periódicos; Resenhas, Teses e Dissertações.