

Dados de Identificação

Componente Curricular: SL4057-GESTÃO DE PROJETOS NO SETOR PÚBLICO

Pré-requisitos(s):

Turma(s): 4 GP

Ano / Período: 2019 / 2. Semestre

Unidade: CAMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO

Curso: CURSO DE GESTAO PUBLICA

Docente(s): GABRIELA CAPPELLARI

Carga Horária Total: 60

CH Teórica: 60

CH Prática: 0

CH a Distância: 0

CH Outros: 0

Ementa

UNIDADE 1 □ INTRODUÇÃO

1.1 O ambiente que cerca os projetos e as áreas de Gestão de Projetos

UNIDADE 2 □ O AMBIENTE DE PROJETOS

2.1 O que envolve um projeto

2.2 O que é um projeto

UNIDADE 3 □ O GESTOR DE PROJETOS

3.1 Responsabilidades do Gestor de Projetos

3.2 Aptidões do Gestor de Projetos

UNIDADE 4 □ O FATOR HUMANO EM PROJETOS

4.1 A equipe de Projeto

4.2 Trabalhando os recursos humanos no projeto

UNIDADE 5 □ ESTRUTURA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - PMBOK

Objetivo Geral

-Capacitar o aluno para o gerenciamento de projetos;

Objetivos Específicos

-Refletir sobre o gerenciamento de projetos;

-Elaborar projetos que gerem resultados para as organizações;

-Desenvolver o senso de responsabilidade social e conscientização do meio vive mediante o desenvolvimento de projetos.

Metodologia

-O desenvolvimento do conteúdo programático se dará por meio de aulas expositivas/dialogadas, com a utilização de quadro branco e apresentações de slides com multimídia e vídeos, exercícios individuais e em grupos, visando simular situações práticas do gerenciamento de projetos, aplicação de pesquisas para que os alunos tenham intimidade com o processo investigativo e de construção acadêmica, seminários para apresentação de trabalhos científicos, a fim de verificar a postura no momento da apresentação. Estudos dirigidos em sala de aula com leitura e análise de artigos científicos.

-Ao longo do semestre os alunos receberão orientação para a elaboração de um projeto. A atividade prática resume-se na elaboração de um projeto, o qual deverá ter caráter técnico que estabeleça a relação ensino, pesquisa e extensão na disciplina gestão de projetos. Desenvolvendo estudos que considerem problemas reais identificados na comunidade ao entorno da Unipampa.

-As orientações serão realizadas, em alguns momentos, via Moodle, ambiente de aprendizagem virtual onde serão postados textos, material de acompanhamento das aulas, trabalhos e exercícios. As tecnologias de educação serão utilizadas para facilitar a mediação professor-aluno.

Atividades de Recuperação Preventiva do Processo de Ensino-Aprendizagem

-A recuperação do processo de aprendizagem se dará mediante a solicitação do aluno, após cada conteúdo em que sentir dificuldade.

-Todas as avaliações serão devolvidas e corrigidas conjuntamente com a turma. Os trabalhos possuem a dupla finalidade de avaliar o processo de aprendizagem e de revisar o conteúdo para as provas.

-NÃO HAVERÁ PROVA SUBSTITUTIVA EM VIRTUDE DO NÃO ALCANCE DA MÉDIA (6,0).

-A prova substitutiva será aplicada apenas nos casos de impossibilidade absoluta e plenamente justificada de realização de alguma das avaliações.

-Arredondamento de nota final: para o aluno que, somadas todas as avaliações, não atingir a média (6,0) por falta de até 0,5 décimos poderá ser realizado o arredondamento da nota final desde que preenchidos os seguintes requisitos: participação efetiva nas atividades propostas ao longo da disciplina, realização de todas as avaliações (exceto no caso de impossibilidade justificada) e pontualidade.

Avaliação do Processo de Ensino-Aprendizagem

A avaliação será composta por 4 notas que somadas totalizarão 10 pontos.

Avaliação I: 2 pontos Âº seminário temático.

Avaliação II: 1,5 pontos Âº avaliação individual.

Avaliação III: 1,5 pontos Âº avaliação individual.

Avaliação IV: 5 pontos Âº desenvolvimento de um projeto.

-As datas das avaliações estão pré-agendadas de modo que não serão modificadas senão por motivos de força maior. Havendo alteração nas datas das avaliações todos serão informados por mensagem (via sistema "GURI").

-O aluno que for observado interagindo com os colegas ou utilizando qualquer tipo de material ou dispositivo não permitido durante as avaliações terá a nota da referida avaliação igualada à zero sem possibilidade de refazer o procedimento de avaliação em questão.

Cronograma e Programa do Componente Curricular - Presencial

Data	Número da aula	Carga horária	Tipo	Conteúdos/Descrição
05/08/2019	1	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação do plano de ensino
05/08/2019	2	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação do plano de ensino
06/08/2019	3	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 1
06/08/2019	4	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 1
12/08/2019	5	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 2
12/08/2019	6	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 2
13/08/2019	7	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 3
13/08/2019	8	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 3

19/08/2019	9	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 4
19/08/2019	10	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 4
20/08/2019	11	55 Min	Presencial - Teórica	Organização da Avaliação I
20/08/2019	12	55 Min	Presencial - Teórica	Organização da Avaliação I
26/08/2019	13	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação I
26/08/2019	14	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação I
27/08/2019	15	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação I
27/08/2019	16	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação I
02/09/2019	17	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
02/09/2019	18	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
03/09/2019	19	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
03/09/2019	20	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
09/09/2019	21	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
09/09/2019	22	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
10/09/2019	23	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação II
10/09/2019	24	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação II
16/09/2019	25	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
16/09/2019	26	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
17/09/2019	27	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
17/09/2019	28	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
23/09/2019	29	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
23/09/2019	30	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
24/09/2019	31	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
24/09/2019	32	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
30/09/2019	33	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
30/09/2019	34	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
01/10/2019	35	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5

01/10/2019	36	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
07/10/2019	37	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
07/10/2019	38	55 Min	Presencial - Teórica	Unidade 5
08/10/2019	39	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação III
08/10/2019	40	55 Min	Presencial - Teórica	Avaliação III
14/10/2019	41	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
14/10/2019	42	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
15/10/2019	43	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
15/10/2019	44	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
21/10/2019	45	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
21/10/2019	46	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
22/10/2019	47	55 Min	Presencial - Teórica	SIEPE
22/10/2019	48	55 Min	Presencial - Teórica	SIEPE
29/10/2019	49	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
29/10/2019	50	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
04/11/2019	51	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
04/11/2019	52	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
05/11/2019	53	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
05/11/2019	54	55 Min	Presencial - Teórica	Elaboração do projeto, Lab 1
11/11/2019	55	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV
11/11/2019	56	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV
12/11/2019	57	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV
12/11/2019	58	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV
18/11/2019	59	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV
18/11/2019	60	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV
19/11/2019	61	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV
19/11/2019	62	55 Min	Presencial - Teórica	Apresentação dos projetos □ Avaliação IV

25/11/2019	63	55 Min	Presencial - Teórica	Atividade de Recuperação Preventiva
25/11/2019	64	55 Min	Presencial - Teórica	Atividade de Recuperação Preventiva
26/11/2019	65	55 Min	Presencial - Teórica	Divulgação das notas finais
26/11/2019	66	55 Min	Presencial - Teórica	Divulgação das notas finais

Atendimento aos Acadêmicos

Dia da Semana	Início	Final	Local	Observação
Terça-feira	18:00:00	20:30:00	Sala 05	3º andar. Agendar via e-mail.

Ações Interdisciplinares entre Ensino-Pesquisa-Extensão

Relaciona-se ao desenvolvimento de um projeto, de modo a aplicar na prática o conhecimento repassado em sala de aula, visando auxiliar a melhoria da qualidade de vida da população de Santana do Livramento.

Outras Ações

Não se aplica.

Bibliografia Básica

GIDO, J.; CLEMENTS, J. P. Gestão de Projetos. São Paulo: Cengage Learning, 2007.
MENEZES, L. C. M. Gestão de Projetos. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2009.
DINSMORE, P. C.; CAVALIERI, A. Como se tornar um profissional em gerenciamento de projetos. 3. ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2010.

Bibliografia Complementar

KERZNER, H. Gestão de projetos: as melhores práticas. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
OLIVEIRA, F. B. De Política de gestão pública integrada. São Paulo: FVG, 2011.
PASSOS, M. L. G. Gerenciamento de projetos para pequenas empresas. São Paulo: Brasport, 2008.
PRADO, F. L. Metodologia de Projetos. São Paulo: Saraiva, 2011
SILVA, C. L. S.; SOUZA LIMA, J. E.(orgs.). Políticas Públicas e Indicadores para o Desenvolvimento Sustentável. São Paulo: Saraiva. 2010.