

Universidade Federal Rural do Semi-Árido Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



EMITIDO EM 27/06/2025 12:08

Componente Curricular: ACS0592 - GESTAO DE PROJETOS

Créditos: 4 créditos

Carga Horária: 60 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Desenvolvimento de projetos e organizações. Mecanismos de acompanhamento e gerenciamento de projetos. Implantação, previsão e simulações de projetos. Através dos seguintes tópicos: Introdução e Histórico Benefícios dos gerenciamentos de projetos. O contexto da gestão de projetos: Fases e ciclo de vida dos projetos gerenciamento de stakeholders PMI; Projetc Management Institute. Os Processos da gestão de projetos: Conceitos de processos de

Ementa:

gerenciamento de projetos processos e ciclo de vida de projetos. Áreas do conhecimento: Gestão de Integração Início de um projeto Gestão do escopo Gestão de prazos Gestão de Custos Qualidade em Projetos Gestão de recursos humanos Gestão da comunicação Gestão do Risco. Estrutura para gerenciamentos de projetos e níveis

do Risco. Estrutura para gerenciamentos de projetos e niveis dematuridade: Metodologia singular para Gestão de projetos e

Introdução ao uso do openproject.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2020.1

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos

Objetivos

Promover a capacitação em gerenciamento de projetos. Apresentando elementos teóricos e práticos da gestão de projetos, assim como, tornar o educando capaz de compreender a dinâmica, estrutura e ferramentas (softwares) de gestão de projetos, apresentando sua relação com estruturas organizacionais e estratégias da administração para o desempenho.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
	Tópicos e Conteúdo da Unidade 1 A NATUREZA DOS PROJETOS 1.1 Projeto no processo de planejamento; 1.2 Definição de um projeto; 1.3 Características e atributos de um projeto; 1.4 Estruturas organizacionais; 1.5 Ciclos de vida do projeto; 1.6 Gestão de projetos, seus benefícios e áreas de conhecimentos;	10	10
11	Tópicos e Conteúdo da Unidade 2 A NATUREZA DO GERENCIAMENTO DOS PROJETOS 2.1 identificações das necessidades empresariais 2.2 Gestão do Escopo; 2.3 Gestão Tempo; 2.4 Gestão Custo; 2.5 Gestão da qualidade em projetos; 2.6 Indicadores de avaliação e controle;	10	10
ш	Tópicos e Conteúdo da Unidade 3 FERRAMENTAS DE GERENCIAMENTO DOS PROJETOS 3.1 Organizações: sistemas de gerenciamento avaliação de desempenho; 3.2 Responsabilidades / Equipe; 3.3 Recursos/orçamentos; 3.4 Desenvolvimentos do projeto: estudo de mercado (produto, clientes, concorrentes, fornecedores e setor inserido), estudo de viabilidade economia e técnica (tamanho/capacidade, localização, tecnologias) 3.5 simulações em aplicações em openproject (simulação)		10

Competencias e habilidades.

Ao final da disciplina o educando deverá ser capaz de compreender a estruturar formal de um planejamento e da gestão relacionando com a política organizacional da empresa. Mediante está competência ele terá a habilidade de criar ferramentas de gerenciamento e controle de projetos utilizando as técnicas apresentadas e praticadas em sala de aula.

Metodologia

A forma didática metodologia utilizada será através de técnicas de exposições dialogadas, dinâmicas, simulações e seminários temáticos. PAra tanto, será utilizado instrumentos tais como: Quadro branco Multimídia, Textos, Laboratório: (PMbook, Openproj, simuladores.

As formas de avaliação serão Prova escrita e produção textual relatórios e apresentação oral e/ou escrita de projetos e suas principais ferramentas de gestão conforme guia PMBOOk.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Referencias Bibliograficas

KEELING, Ralph. Gestão de Projetos: Uma Abordagem Geral - Saraiva, 2009.

MAXIMIANO, Antônio César. Administração de projetos: transformando idéias em resultados, São Paulo: Atlas, 1997.

VALERIANO, Dalton. Gerência em projetos: pesquisa, desenvolvimento e engenharia. São Paulo: Makron, 1998.

Referências Bibliográficas Complementares

Referencias Bibliograficas Complementares

DISMORE, Campbell Paul. Cavalieri, Adriane. Gerenciamento de Projetos, como se tornar um profissional, 2ª Edição. Rio de Janeiro Qualitymark,2007

HELDMAN, Kim. Gerência de Projetos: Guia para o Exame oficial do PMI; Kim Heldman; Tradução de Luciana do Amaral Teixeira. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

PMBOK. PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE http://brasil.pmi.org/brazil/PMBOKGuideAndStandards.aspx acessado em 06/03/2011.

OPENPROJECT<https://www.openproject.org/> acessado em 06/03/2011.

http://www.pmirio.org.br/site/home> acessado em 06/03/2011.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM 29/09/2021

Aprovado na Sétima Assembleia Ordinária do DCSA de 2021, realizada em 06/09/2021.

APROVADO PELO CONSEPE EM 29/10/2021

Aprovados na 9ª reunião ordinária de 2021 do Consepe da Ufersa.

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse

https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação