

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE CURSO											
Centro: CCET		Cent	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas								
Curso: 30		Bach	Bacharelado em Sistemas de Informação								
Disciplina:		Gerê	Gerência de Projetos								
Código:	CC	ET209	Carga Hor	ária:	30h Créditos:		2				
Pré-requisito:			Perío		do: 6 º	Semestre Letivo/Ano:) :	2/2018		
Professor (a): W		Wilker	Vilker Luiz Gadelha Maia					ulação:		MSc	

Ementa: Conceito de gerência de projeto de sistemas de informação. Planejamento de projeto. Gerência de recursos. Modalidades alternativas para consecução de tarefas. Controle de projetos. Modelo de gerência de projeto do PMI.

Objetivo Geral: Capacitar o aluno para planejamento, a implantação, o acompanhamento e o gerenciamento de Sistemas de Informação nas organizações. Apresentar e utilizar técnicas de gerenciamento e acompanhamento de projeto despertando no aluno a necessidade e prioridade da função na implantação de Sistemas de Informação. Apresentar modalidades alternativas para a consecução das tarefas tais como terceirização e horas extras.

Objetivos Específicos:

- a) Apresentar conceitos sobre gerenciamento de projetos;
- b) Apresentar conceitos sobre planejamento;
- c) Apresentar o modelo PMI PMBOK;
- d) Usar ferramentas para planejar e acompanhar projetos de SI;

Justificativa: Conhecer os conceitos de Gerência de Projetos, compreender e discutir os processos do PMI. Utilizar ferramentas que dão suporte no gerenciamento de projetos.

Conteúdo Programático:

Unidades Temáticas	C/H
Unidade 1: Conceitos e fundamentos 1.1 - Conceitos sobre gerência de projeto. 1.2 - Gerenciamento de Projetos em SI. 1.3 - Monitoramento e Controle de projetos. 1.4 - Metodologias para gerenciamento de projetos.	09
Unidade 2: O modelo de gerenciamento PMBOK 2.1 - As áreas de Conhecimento 2.2 - Gestão de Projetos com PMI - PMBOK. 2.3 - Os Processo do modelo PMI-PMBOK.	18
Unidade 3: As ferramentas para Gerenciamento de projetos 3.1 - Ferramentas computacionais para definir, planejar, monitorar e melhorar projetos de SI 3.2 - Ferramentas de apoio para planejamento e acompanhamento de projetos em SI.	09

Procedimentos Metodológicos: A metodologia para esta disciplina está relacionada a proceder maior motivação e participação do aluno, utilizando aulas expositivas, debates, trabalhos em sala e extra sala (na forma individual e em grupo), interpretação de artigos e textos diversos, exercícios, provas e seminários.

Recursos Didáticos: Computador, projetor multimídia, slides, quadro branco.
Avaliação: Avaliação obtida através da realização de provas, trabalhos teóricos e práticos.
Bibliografia - Bibliografia Básica:
1. CLELAND, David I.; IRELAND, Lewis R. Gerência de Projetos . Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2002.
2. PRADO, Darci. Gerência de Projetos em Tecnologia da Informação . 2. ed. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 1999. (Série Gerência de Projetos, vol. 5)
3.PRADO, Darci. Usando o MS Project 2002 em Gerenciamento de Projetos. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 2002. (Série Gerência de Projetos, vol. 3) 4. VARGAS, Ricardo Viana. Gerenciamento de Projetos: Estabelecendo Diferenciais Competitivos. 5. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2003.
- Bibliografia Complementar (Sites web) :
. Periódicos da Capes: . Google Acadêmico: - http://www.periodicos.capes.gov.br/ - https://scholar.google.com.br/
PMI. Um guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK), 5.ed. Project Management Institute, Inc. Newton Square, Pennsylvania, EUA, 2014.
HELDMAN, K. Gerência de Projetos: guia para o exame oficial do PMI . Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
Wazlawick, Raul Sidnei. Engenharia de Software: conceitos e práticas . Editora Campus. 2013.
Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas <u>b</u> e <u>n)</u>
Data:/