

# Programa Analítico de Disciplina

### INF 430 - Gerência de Projetos de Software I

Departamento de Informática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 4h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I e II

#### **Objetivos**

Ao final desta disciplina o estudante deverá estar apto a aplicar conhecimentos, habilidades e técnicas para a execução de projetos de forma efetiva e eficaz. O conteúdo desta disciplina é uma competência estratégica para organizações, permitindo com que elas unam os resultados dos projetos com os objetivos do negócio – e, assim, melhor competir em seus mercados.

#### **Ementa**

Conceitos. Plano de projeto. Atividades de projeto. Avaliação de riscos. Orçamentação. Gerência de mudanças.

	Pré e co-requisitos
INF 323	

Oferecimentos obrigatórios	
Não definidos	

Oferecimentos optativos				
Curso Grupo de optativas				
Ciência da Computação	Geral			



# INF 430 - Gerência de Projetos de Software I

Conteúdo					
Unidade	Т	Р	ED	Pj	То
1. Conceitos  1. Engenharia de software e o gerenciamento de projetos 2. Conceito de projeto de software 3. Gerência de projetos de software na atualidade 4. Ciclo PDCA - Planejamento, desenvolvimento, controle, ação 5. O perfil do profissional da área 6. O padrão PMBOK- Project Management Body of Knowledge 7. Certificações profissionais		Oh	Oh	Oh	10h
2. Plano de projeto  1. Seleção de projetos de software 2. Participantes e seus papéis 3. Termo de abertura do projeto de software 4. Definição de metas para o projeto 5. Definição de requisitos e fatores críticos de sucesso 6. Premissas e restrições 7. Escopo e contra-escopo 8. Plano de gerenciamento 9. Plano de comunicações .1 10. Ferramentas de apoio	10h	Oh	Oh	0h	10h
3. Atividades de projeto  1. EAP - Estrutura analítica de projeto 2. Níveis, pacotes de trabalho, marcos de controle e avaliação 3. Matriz de responsabilidades 4. Estimativas iniciais com base no EAP 5. Dependências entre atividades 6. Diagrama de precedência 7. Redes PERT 8. Caminho crítico 9. Aquisição de recursos .1 10. Plano de qualidade .1 11. Ferramentas de apoio	10h	Oh	Oh	Oh	10h
4. Avaliação de riscos  1. Principais riscos em projetos de software  2. Identificação de riscos em projetos de software  3. Riscos associados com tempo, recursos e qualidade  4. Técnicas de análise de riscos  5. Matriz de probabilidades, impactos e contingências  6. Plano de gerência de riscos  7. Ferramentas de apoio	10h	Oh	Oh	Oh	10h
5. Orçamentação 1. Conceitos básicos 2. Custos do projeto 3. Esforço e prazo 4. Técnicas de estimativas 5. Registros de informações históricas de projetos 6. Estimativas com linhas de código	10h	0h	Oh	Oh	10h

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ R3YJ.K3XN.ZR8J$ 

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



<ul><li>7. Avaliação por Pontos-Função</li><li>8. O método COCOMO - Constructive Cost Model</li><li>9. Ferramentas de apoio</li></ul>						
6. Gerência de mudanças  1. Mudanças em projetos de software 2. Análise de impactos e mudanças 3. Alterações de cronograma, escopo e custos 4. Custos de mudanças 5. O processo de mudança 6. Formalização 7. Monitoração e controle de mudanças 8. Ferramentas de apoio		10h	Oh	Oh	0h	10h
Тс	otal	60h	0h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico					
Carga horária	Itens				
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Debate mediado pelo professor; e Seminários				
Prática	Não definidos				
Estudo Dirigido	Não definidos				
Projeto	Não definidos				
Recursos auxiliares	Não definidos				



# INF 430 - Gerência de Projetos de Software I

Bibliografias básicas				
Descrição	Exemplares			
HELDMAN, Kim. Gerência de projetos: fundamentos. São Paulo: Elsevier Editora, 2005.	0			
PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. A guide to the project management body of knowlwdge (PMBOK). Newton Square, Pensylvania: Project Management Institute, 2008.	0			
VARGAS, Ricardo V. Manual prático do plano de projetos. São Paulo: Brasport, 2007.	0			
VASQUEZ, C.E.; SIMÕES, G.S.; ALBERT, R.M. Análise de pontos de função: medição, estimativas e gerenciamento de projetos de software. São Paulo: Érica, 2009.	0			

Bibliografias complementares
Não definidas