

PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA DISCIPLINA

Depto.:	Sistemas de Informação	Disciplina:	Engenharia de Software
Curso:	Sistemas de Informação	Carga Horária:	80
Semestre:	1º	Créditos:	04
Ano:	2016	Professor:	Willian Soares Damasceno
Período:	3º	Turno:	Noturno

EMENTA

A crise do software e os requisitos dos produtos de software. Ciclo de vida e paradigmas de desenvolvimento de software. O conceito, o objetivo e as áreas da engenharia de software. Métricas. Manutenção de Software. Ferramentas CASE. Qualidade de Software. Engenharia de Requisitos. O processo de engenharia de software. A gestão do processo de engenharia de software.

OBJETIVO

Proporcionar ao acadêmico a busca pelo conhecimento sobre produção de software, desde os estágios iniciais de especificação do sistema até a manutenção deste, assim como, compreender e desenvolver software seguindo os princípios de manutenabilidade e de boa relação custo-benefício.

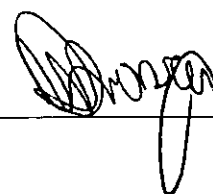
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
UNIDADE DIDÁTICA	CONTEÚDO DA UNIDADE DIDÁTICA
1 Introdução	1.1 Introdução a Engenharia de Software 1.2 Responsabilidade Profissional e Ética 1.3 O Papel Evolutivo do Software 1.4 Tipos de Software 1.5 Software Legado 1.6 Mitos do Software
2 Produto de Software e a Organização de Desenvolvimento	2.1 O Produto de Software 2.2 A Organização de Desenvolvimento de Software 2.2.1 Núcleo de Processamento de Dados 2.2.2 Pequeno Centro de Desenvolvimento 2.2.3 Fábrica de Software 2.3 Processos de SDO
3 Modelo de Ciclo de Vida do Processo de Software	3.1 O Modelo Cascata 3.2 O Modelo de Prototipação 3.3 Modelo Evolutivo 3.4 Modelo Incremental 3.5 Modelo Espiral 3.6 O Modelo de Transformação Formal 3.7 O Modelo de Desenvolvimento Baseado em Reuso
4 Processo de Desenvolvimento de Software: Principais Atividades	4.1 Engenharia de Requisitos 4.2 Projeto de Software 4.3 Implementação 4.4 Testes de Software 4.5 Gerência de Configuração 4.6 Operação e Manutenção de Software 4.7 Ferramentas CASE
5 Planejamento e Gerenciamento de Projetos de Software	5.1 As Dificuldades do Gerenciamento de Projeto de Software 5.2 Principais Atividades do Gerenciamento de Projetos de Software. 5.3 PMBOK
6 Qualidade de Software	6.1 Conceito 6.2 Evolução 6.3 Introdução à Qualidade de Software 6.4 Auditoria e Avaliação 6.5 Métricas 6.6 Verificações e Validações 6.7 Gestão da Qualidade – PMBOK



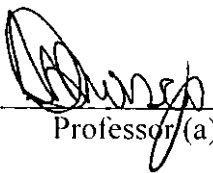
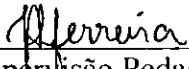
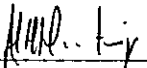
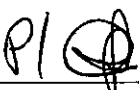
ESTRATÉGIA METODOLÓGICA E AVALIATIVA					
METODOLOGIA DE ENSINO					
☒	Exposição	☒	Debate	☒	Trabalho em grupo e individual
☒	Discussão		Fórum		Estudo de caso
☒	Seminário		Painel integrado		Estudo dirigido
	Vídeo Aula		Outros:		
RECURSOS AUXILIARES					
☒	Computador	☒	Vídeos		Retroprojektor
☒	Datashow		Album seriado	☒	Lousa
	Manequins		Vídeo conferência	☒	TVs
	Outros:				
FORMAS DE AVALIAÇÕES					
☒	Provas escritas	☒	Trabalhos em grupo		Trabalhos individuais
	Provas orais		Conceito		Outros:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
PAULA FILHO, Wilson de Pádua. Engenharia de software : Fundamentos, métodos e padrões. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software . São Paulo: Makron Books, 1995.
SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software . 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
CARVALHO, Ariadne M. B. Rizzoni; CHIOSSI, Thelma C. dos Santos. Introdução à engenharia de software . São Paulo: Unicamp, 2001.
KOSCIANSKI, André; SOARES, Michel dos Santos. Qualidade de Software : aprenda as metodologias de técnicas mais modernas para o desenvolvimento de software. 2. ed. São Paulo: Novatec: 2007
LARMAN, Craig. Utilizando UML e Padrões : Uma Introdução à Análise e ao Projeto Orientados a Objetos e ao Desenvolvimento Iterativo. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.
PFLEEGER, Shari Lawrence. Engenharia de Software : Teoria e Prática. São Paulo: Pearson Education, 2004.
REZENDE, Denis Alcides. Engenharia de Software e Sistemas de Informação . 3. ed. São Paulo: Braspor, 2005.



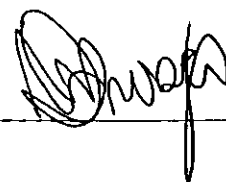


Local e data	
Paracatu – MG, 02 de fevereiro de 2016.	
Assinatura	
 _____ Professor(a)	 _____ Supervisão Pedagógica
 _____ Coordenador (a) de curso	 _____ Diretoria Acadêmica

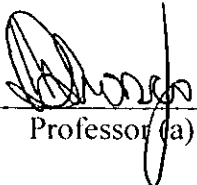
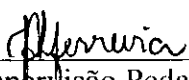
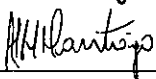
PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES AVALIATIVAS

Depto.:	Sistemas de Informação	Disciplina:	Engenharia de Software
Curso:	Sistemas de Informação	Carga Horária:	80
Semestre:	1º	Créditos:	04
Ano:	2016	Professor:	Willian Soares Damasceno
Período:	3º	Turno:	Noturno

CICLOS AVALIATIVO	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
1º CICLO (35,0) pontos	➤ Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 30,0 (trinta) pontos. ➤ Avaliação Qualitativa: Trabalho em grupo. Pesquisa bibliográfica e apresentação oral. Tema: Desenvolvimento de Softwares com Qualidade. Valor: 5,0 (cinco) pontos.
2º CICLO (30,0) pontos	➤ Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 30,0 (trinta) pontos.
3º CICLO (35,0) pontos	➤ Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 30,0 (trinta) pontos. ➤ Avaliação Qualitativa: Trabalho em grupo. Desenvolvimento de um software web aplicando os princípios da Engenharia de Software e linguagem orientada a objetos. Temas: - processo de desenvolvimento e qualidade de Software; - estruturas de decisão e repetição; - planejamento e gerenciamento de projetos de software. - componentes do sistema de computação para software. Valor: 5,0 (cinco) pontos.





Local e data	
Paracatu – MG, 02 de fevereiro de 2016.	
Assinatura	
 _____ Professor (a)	 _____ Supervisão Pedagógica
 _____ Coordenador (a) de curso	 _____ Diretoria Acadêmica