

Programa Analítico de Disciplina

SIN 221 - Engenharia de Software I

Campus UFV - Rio Paranaíba -

Catálogo: 2019

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

Semestres: II

Objetivos

Fornecer uma visão geral do processo de desenvolvimento de software e qualidade de software: atividades, métodos e ferramentas.

Ementa

Engenharia de Sistemas. Produto e Processos de Software. Processos de desenvolvimento de software. Requisitos de software. Modelagem de sistema. Projeto e implementação. Verificação e validação de Software. Qualidade do Software. Visão geral sobre gerenciamento de projetos de software. Evolução de Software.

Pré e co-requisitos

Não definidos

| Oferecimentos obrigatórios | | | | |
|----------------------------|---------|--|--|--|
| Curso | Período | | | |
| Sistemas de Informação | 4 | | | |

| Oferecimentos optativos |
|-------------------------|
| Não definidos |



SIN 221 - Engenharia de Software I

| Conteúdo | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|
| nidade | Т | Р | ED | Pj | Т |
| 1. Engenharia de Sistemas 1. Definições e conceitos 2. Modelagem de sistemas 3. O processo de engenharia de sistemas | 4h | 0h | 0h | Oh | 4h |
| 2. Produto e Processos de Software 1. Visões de um Software 2. Software como Produto 3. Software como Processo 4. Software como Serviço | 4h | 0h | 0h | 0h | 4h |
| 3. Processos de desenvolvimento de software 1. O significado de processo de software 2. A Norma ISO/IEC 12207 3. Modelos de processo de software 4. Modelos de Ciclo de Vida 5. Exemplos de Processos de Desenvolvimento | 6h | Oh | Oh | 0h | 6ł |
| 4.Requisitos de software 1.Conceitos e Definições 2.Levantamento de Requisitos 3.Processo de Engenharia de Requisitos 4.Priorização e Rastreabilidade de Requisitos 5.Prototipação de software | 8h | Oh | 0h | 0h | 81 |
| 5. Modelagem de sistema 1. Conceitos e Definições 2. Abordagens de Modelagem 3. Modelagem Clássica 4. Modelagem Estruturada 5. Modelagem Essencial 6.4 Modelagem Orientada a Objetos 7. Modelagem apoiada por Ferramentas CASE | 10h | 0h | 0h | Oh | 10 |
| 6. Projeto e implementação 1. Conceitos e Definições 2. Modelo de Projeto 3. Estilos e padrões arquiteturais 4. Projeto Orientado a Objetos com UML 5. Projeto com reuso 6. Projeto de Interface com o Usuário 7. Implementação de Software | 10h | 0h | 0h | Oh | 10 |
| 7. Verificação e validação de Software 1. Conceitos de Verificação e Validação (| 6h | 0h | 0h | 0h | 6ł |
| 8. Qualidade do Software 1. Conceitos de gerenciamento de qualidade 2. Qualidade de Produto de Software 3. Garantia da qualidade de software | 4h | 0h | Oh | Oh | 4ł |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: VCEN.FK3I.4ITB

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



| 4. Planejamento de Qualidade 5. Controle de Qualidade 6. Medições e Métricas de Software 7. Qualidade de Processo de Software 1. Aprimoramento de Processo 2. Melhoria de Processos de Software (MPS) | | | | | |
|--|-----|----|----|----|-----|
| 9. Visão geral sobre gerenciamento de projetos de software 1. Conceitos de Gerenciamento de Projeto 2. Fases de um Projeto de Software 3. O guia PMBOK | 4h | Oh | Oh | Oh | 4h |
| 10. Evolução de Software 1. Reengenharia de software 2. Gerenciamento de configuração e mudanças 3. Rastreabilidade e Documentação | 4h | 0h | 0h | 0h | 4h |
| Total | 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; e Seminários | | | |
| Prática | Não definidos | | | |
| Estudo Dirigido | Não definidos | | | |
| Projeto | Não definidos | | | |
| Recursos auxiliares | Não definidos | | | |



SIN 221 - Engenharia de Software I

| Bibliografias básicas | | | |
|--|------------|--|--|
| Descrição | Exemplares | | |
| PAULA FILHO, W.P. Engenharia de software: fundamentos, métodos e padrões. Rio de Janeiro, RJ, LTC, 2009. | 0 | | |
| PRESSMAN, R. Engenharia de Software. Rio de Janeiro, RJ, McGraw-Hill, 2006. | 0 | | |
| SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 6ª ed. São Paulo: Addison Wesley, 2007. | 0 | | |

| Bibliografias complementares | | | |
|--|------------|--|--|
| Descrição | Exemplares | | |
| MARTINS, J.C.C.Técnicas de gerenciamento de projetos de software. Editora Brasport, 2007. | 0 | | |
| PFLEEGER, S. L. Software Engineering: Theory and Practice. Prentice Hall, New Jersey, 2nd edition. 2001. 659 p. | 0 | | |
| PRESSMAN, R. Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw Hill, 2009. | 0 | | |
| SHNEIDERMAN, B. Designing the user interface: strategies for effective human-computer interaction. Reading, Massachusstes, Addison-Wesley, 2009. | 0 | | |
| SOMMERVILLE, I. Software Engineering., Addison-Wesley, 7th edition, 2007. | 0 | | |