

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

| PLANO DE CURSO | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------|--|-------|------------|----------------------|------|---------|--------|--|--|
| Centro: CCET | | Centi | Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas | | | | | | | | |
| Curso: 30 | | Bach | Bacharelado em Sistemas de Informação | | | | | | | | |
| Disciplina: | | Enge | Engenharia de Software II | | | | | | | | |
| Código: | CCI | ET 207 | Carga Hor | ária: | ϵ | 60 h Créditos: | | : 4-0-0 | | | |
| Pré-requisito: | | CCET | CCET | | do: 7° | Semestre Letivo/Ano: | | 1.2019 | | | |
| Professor (a): | | Daricéli | Daricélio Moreira So | | ares | | Titu | ulação: | Doutor | | |
| 1 Emente | | | | • | | · | | | | | |

1. Ementa

O histórico e o conceito de qualidade. O conceito de qualidade de software. Métricas de qualidade de software. Normas de qualidade de software. Técnicas de garantia de qualidade de software. Teste de software: conceitos, tipos e aplicação no contexto da qualidade. Modelos de melhoria do processo de software. Planejamento de sistemas de qualidade de software. Padrões: ISO, SEI, CMMI. Gerência de Configuração. Evolução de Software.

2. Objetivo Geral:

Integrar os conceitos de análise e projeto de sistemas de informação a partir de um processo de desenvolvimento de software bem definido. Acrescentando técnicas de gerenciamento e controle do processo para garantia da qualidade do software.

3. Perfil do Profissional

Capacidades de desenvolver softwares aplicando os melhores conceitos e as mais avançadas práticas em Engenharia de Software;

Aptidão para o desenvolvimento sistematizado de software e dentro dos padrões de qualidade.

4. Justificativa:

O corpo de conhecimento da Engenharia de Software é algo ainda novo e em construção. O desenvolvimento de softwares ainda é cercado de formas desestruturadas de atuação. Entretanto, é consenso de que empresas modernas e competitivas precisam cada vez mais de profissionais que atuem de forma sistemática e metodológica, amparados em bases científicas. (REZENDE, 2002) diz: "...a Engenharia de Software caminha em paralelo com os Sistemas de Informação, ambos os temas destinados às empresas, para auxiliar as mesmas a tomarem decisões sob o foco de seu negócio empresarial."

5. Competências e Habilidades:

Ser capaz de identificar as necessidades de desenvolvimento de software, convertendo a situação-problema em projeto lógico para a implementação computacional, focando no desenvolvimento de software com qualidade, preocupando-se com os processos de configuração, verificação, validação e evolução de software.

6. Conteúdo Programático:

| Unidades Temáticas | С/Н |
|--|---------|
| Unidade 1 – Gerenciamento de Projetos de Software | |
| Gerência de Tempo | |
| Gerência de Custos | 14 h/a |
| Gerência de Pessoas | |
| Gerenciamento de Projetos | |
| Unidade 2 – Verificação e Validação | |
| Processos de Verificação e Validação | 16 h/a |
| Testes de Software | 10 11/a |
| Plano de Testes de Software | |
| Unidade 4 – Qualidade de Software | 12 h/o |
| Gerência de Qualidade | 12 h/a |

| Métricas de Software | |
|---|----------|
| Modelos de Maturidade | |
| Unidade 5 – Configuração e Evolução de Software | |
| Gerência de Configuração | 10 1 / 2 |
| Evolução de Software | 18 h/a |
| Tópicos Especiais em Engenharia de Software | |

7. Procedimentos Metodológicos:

As estratégias didáticas estão centralizadas em atividades acadêmicas que fazem uso de aulas expositivas com o uso de recursos audiovisuais e de multimídia, bem com o uso das instalações de laboratório de microcomputadores e ainda desenvolvimento de estudo de caso para aplicações práticas.

8. Recursos Didáticos

Slides; microcomputador; data-show; pincel e quadro branco; artigos científicos; livros.

9. Avaliação

Os alunos serão avaliados através de provas, trabalhos e seminários, inclusive com aplicação prática de estudo de caso em desenvolvimento de software.

10. Bibliografia

Bibliografia Básica

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. 9ª Ed. São Paulo: Pearson, 2011.

PAULA FILHO, Wilson de Pádua. **Engenharia de software**: fundamentos, métodos e padrões. 3. ed. São Paulo: LTC, 2009. 602 p.

Bibliografia Complementar

PETERS, James F.; PEDRYCZ, Witold. **Engenharia de Software**: teoria e prática. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 602 p.

PRESSMAN, Roger. S. Engenharia de Software. 5. ed. São Paulo: Makron Books, 2002. 843 p.

REZENDE, Denis Alcides. **Engenharia de Software e Sistemas de Informação**. 2. ed. São Paulo: Brasport, 2002. 358 p.

TONSIG, Sergio Luiz. **Engenharia de Software**: análise e projeto de sistemas. São Paulo: Futura, 2003. 351 p.

| Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas <u>b</u> e <u>n)</u> | |
|--|--|
| Data:/ | |