

| CRONOGRAMA DE ATIVIDADE SEMESTRAL | | Aplicado em: 2019-2 |
|--|------------------------------|--|
| Curso: Ciência da Computação | | |
| Disciplina: Qualidade de Software - manhã | Código: J984 | Carga horária: 60 horas-aula |
| Professor: Elvira Maria Antunes Uchôa | Matricula: 9285024295 | |
| Objetivo da Disciplina: Apresentar os conceitos fundamentais de gerenciamento de qualidade em projetos de software, além de enfatizar sistemas embarcados e de tempo real. | | |
| Ementa/Programa da Disciplina Apresentar os fundamentos das melhores práticas para o gerenciamento de projetos de software, com ênfase na qualidade. Propiciar uma visão geral dos conceitos e as diferentes aplicações de processos de qualidade de software. | | |
| Metodologia de Avaliação: 1º Bimestre: Prova teórica SEM consulta. 2º Bimestre: Trabalho em grupo, Questionário Individual, Arguição. | | |
| Aula | Data | Atividades/Conteúdos |
| 01 03 | 07/08 | Apresentação disciplina. Entrega do cronograma. Entrega do questionário a ser respondido individualmente para a NP2. Introdução. |
| 04 06 | 14/08 | Fatores de qualidade de software. Definição grupos de trabalho e sorteio dos temas. |
| 07 09 | 21/08 | Fatores de qualidade de software. Avaliação da qualidade de software. |
| 10 12 | 28/08 | Avaliação da qualidade de software. |
| 13 15 | 04/09 | Gestão da Qualidade |
| 16 18 | 11/09 | Gestão da Qualidade Gestão de Projeto |
| 19 21 | 18/09 | Gestão de Projeto |
| 22 24 | 25/09 | Certificação de Qualidade. |
| 25 27 | 02/10 | Padrões e Modelos. |
| 28 30 | 09/10 | 1ª Avaliação: Prova teórica SEM consulta (período NP1: 19/9 a 28/9). |
| 31 33 | 16/10 | PMBOK. COCOMO. Vista e devolução de NP1. |
| | 16/10 | Limite entrega NP1 secretaria. |
| 34 36 | 23/10 | CMMI. MPS.BR. |
| 37 39 | 30/10 | Six Sigma. Housekeeping (5's). |
| 40 42 | 06/11 | Processo Clean Room (sala limpa). Família de normas ISO 9000 (destacar ISO 9001). |
| 43 45 | 13/11 | 2ª Avaliação: Arguição e entrega do questionário. (período NP2: 13/11 a 23/11). |
| 46 48 | 20/11 | Vista e devolução de NP2. |
| 49 51 | 27/11 | Substitutiva: matéria TODA, prova teórica SEM consulta (período SUB: 25/11 a 02/12). |
| | 28/11 | Limite entrega NP2 secretaria. |
| | 03/12 | Limite entrega SUB secretaria (Solicitação SUB: 11/11 a 25/11). |
| 52 54 | 04/12 | Vista e devolução de SUB. |
| 55 57 | 11/12 | Exame: matéria TODA, prova teórica SEM consulta (período EX: 04/12 a 13/12). |
| 58 60 | 18/12 | Devolução de trabalho e provas. Revisão de notas e faltas. (período revisão notas e faltas: 16/12 a 21/12) |
| | 23/12 | Término do semestre letivo. |

$$\text{Média} = (\text{NP1} + \text{NP2}) / 2$$

$$\text{Média Final} = \text{Média}$$

$$\text{SE Média} < 7,0 \text{ E Média} \geq 6,7$$

$$\text{Média Final} = 7,0$$

$$\text{SE Média Final} < 7,0$$

$$\text{Média Final} = (\text{Média} + \text{Exame}) / 2$$

$$\text{Média Final} \geq 4,75 \implies \text{aprovado}$$

NP1 = Prova

$$\text{NP2} = (\text{T} + \text{Questionário Individual}) / 2$$

$$\text{T} = \text{Monografia} \times 0,4 + \text{Apresentação individual} \times 0,6$$

> 25% faltas → Reprovado por faltas (RF) → Média Final = 0

Daniela R. de Silva