

Plano de Ensino

| | | | |
|--|---------------|------------------------|-------------------------|
| Curso | | | Semestre/Ano |
| Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | | | 2o Semestre/2019 |
| Disciplina | | | Sigla |
| Sistemas Operacionais II | | | ISO200 |
| Carga Horária Semanal | Carga Teórica | Carga Prática | Carga Horária Semestral |
| 4 | 1 | 3 | 80 |
| Professor | | | |
| FÁBIO PESSOA DE SÁ | | | |
| Ementa | | | |
| Apresentação de um sistema operacional específico utilizado em ambiente corporativo. Requisitos de hardware para instalação do sistema. Processo de instalação, personalização, operação, administração e segurança sobre o sistema operacional focado. Elaboração de projetos de seleção e implantação de um sistema operacional. | | | |
| Objetivo | | | |
| Utilizar um sistema operacional (instalar, configurar e operar). | | | |
| Metodologia | | | |
| Observação laboratorial; Realização de pesquisas de campo; Aulas práticas utilizando-se o Laboratório de informática | | | |
| Observação laboratorial; - Realização de pesquisas de campo; - Aulas práticas utilizando-se o Laboratório de informática | | | |
| Realização de pesquisa em campo | | | |
| Avaliação bimestral - P1 | | | |
| Correção das provas - P1 | | | |
| Avaliação Bimestral P2 | | | |
| Correção das Provas P2 | | | |
| Fechamento das notas | | | |
| Apresentações de TCC | | | |
| Aula Trabalho | | | |
| Critérios de Avaliação | | | |
| Fórmula : (P1+P2+TP)/3 | | | |
| Legendas : | | | |
| P1 - - P1 | | | |
| P2 - - P2 | | | |
| PROJETO SO - - PROJETO SO | | | |
| Plano de Aula | | | |
| 1 Apresentações -> Bibliografia; Site; Notas; Datas; Matéria das Provas; Apresentação e Objetivos da Disciplina; | | | |
| Resumo do Semestre. | | | |
| 2 Apresentação do Trabalho -> Projeto: Temas, Definições, Regras, Datas. Explicação, Tempo. | | | |
| 3 Máquinas Virtuais -> Apresentação teórica sobre VM's (slide 01 Máquinas Virtuais - Imagens) | | | |
| 4 Máquinas Virtuais -> Utilização da VM no Lab. Introdução e Instalação VM Android ICS Projeto Android X86 - | | | |
| Aplicação | | | |
| 5 Máquinas Virtuais -> Apresentação teórica sobre VM's (slide 02 Aplicações de Máquinas V.) | | | |
| 6 Máquinas Virtuais -> Apresentação teórica sobre VM's (slide 02 Aplicações de Máquinas V.) | | | |
| 7 Apple - OSX -> Apresentação sobre a Apple | | | |
| 8 Apple - OSX -> Apresentação sobre a Apple | | | |
| 9 Apple - OSX -> Instalação do OSX | | | |
| 10 Apple - OSX -> Instalação do OSX | | | |
| 11 Apple - OSX -> Apresentação sobre a Apple II | | | |
| 12 Apple - OSX -> Instalação do OSX | | | |
| 13 Apresentação do Projeto -> Acompanhamento e Debate | | | |
| 14 Apresentação do Projeto -> Acompanhamento e Debate | | | |
| Responsavel pela Disciplina | | Coordenador pelo Curso | |
| FÁBIO PESSOA DE SÁ | | JÔNATAS CERQUEIRA DIAS | |
| 12/08/19 | | 12/08/19 | |

Plano de Ensino

- 15 Apresentação do Projeto -> Acompanhamento e debate
- 16 Apresentação de projeto -> Acompanhamento de debate
- 17 Avaliação bimestral - P1 -> Avaliação bimestral - P1
- 18 Correção das provas - P1 -> Correção das provas - P1
- 19 Ubuntu -> Ubuntu
- 20 Ubuntu -> Ubuntu
- 21 Ubuntu -> Código aberto; software livre; Linux
- 22 Ubuntu -> Código aberto; software livre; Linux
- 23 Ubuntu -> Distribuições Linux; Instalação do Ubuntu
- 24 Ubuntu -> Ubuntu
- 25 Ubuntu -> Ubuntu
- 26 Ubuntu -> Ubuntu
- 27 Ubuntu -> Ubuntu
- 28 Ubuntu -> Ubuntu
- 29 Avaliação Bimestral P2 -> Avaliação Bimestral P2
- 30 Correção das Provas P2 -> Correção das Provas P2
- 31 Fechamento das notas -> Fechamento das notas
- 32 Fechamento das notas -> Fechamento das notas
- 33 Apresentações de TCC -> Apresentações de TCC
- 34 Apresentações de TCC -> Apresentações de TCC
- 35 Aula Trabalho -> Aula Trabalho
- 36 Aula Trabalho -> Aula Trabalho
- 37 Aula Trabalho -> Aula Trabalho
- 38 Aula Trabalho -> Aula Trabalho
- 39 Aula Trabalho -> Aula Trabalho
- 40 Aula Trabalho -> Aula Trabalho

Bibliografia Basica

Bibliografia Complementar

Bibliografia Referencia

- 1 - Marcos Laureano, Máquinas Virtuais e Emuladores, Editora Novatec, 2006.
- 2 - Luciano Antonio Siqueira, Máquinas Virtuais com Virtual Box, Editora Linux, 2009
- 3 - Carlos E. Morimoto, Linux - Guia Prático. Sulina, 2009

Responsavel pela Disciplina

FÁBIO PESSOA DE SÁ

12/08/19

Coordenador pelo Curso

JÔNATAS CERQUEIRA DIAS

12/08/19