

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos

Cronograma - Introdução à Computação - Zootecnia 2019

Prof. Dr. Adriano Tech

Fevereiro

18- Recepção dos Calouros.

25- Apresentação da Disciplina. Conteúdo Programático. Introdução à Computação: Arquitetura básica de computadores, estrutura de sistemas computacionais Números Binários. Introdução aos conceitos de sistemas operacionais, estrutura básica de sistemas operacionais e redes.

Março

04 - Introdução ao Editor de Texto

11 - Editor de Texto

18 – Editor de Texto

25 – Aplicações práticas usando Editor de Texto

Abril

01 - Introdução a Planilha Eletrônica

08 – Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas

15 – Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas

22 – Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas

29 – Aplicações práticas usando Planilhas Eletrônicas

Maio

06- Introdução a banco de dados

13 - Aplicativos de Bancos de dados

20 - Aplicativos de Bancos de dados

27- Aplicativos de Banco de dados

Junho

03 – Aplicações práticas com Banco de Dados

10 - Aplicações práticas com Banco de Dados

17- Exercícios de Fixação

24- Avaliação Final da Disciplina

Avaliação

Método

Aulas teóricas e práticas no laboratório de computação (DBNA).

Critério

Prova escrita e trabalhos práticos

Norma de Recuperação

Disciplina sem recuperação

.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos

BIBLIOGRAFIA

SISTEMAS OPERACIONAIS CONCEITOS Abraham S. e Peter Galvin 5a. edição Prentice hall 2000.

INTRODUÇAO AOS FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇAO (2006). VIEIRA, NEWTON JOSE THOMSON PIONEIRA.

UMA INTRODUÇÃO AO SISTEMA DE BANCO DE DADOS, (1999). DATE, CHRISTOPHER J EDGARD BLUCHER