

Cronograma - Introdução à Computação – Zootecnia 2023

Prof. Dr. Adriano Tech

Março

13- Recepção dos Calouros.

20- 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.

27- Introdução ao Editor de Texto.

Abril

03 - Introdução ao Editor de Texto.

10 - Introdução ao Editor de Texto.

17 - Introdução a Planilha Eletrônica

24- Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas.

Mai

08 - Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas.

15 - Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas.

22 - Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas.

29 - Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas.

Junho

05 - Uso de Funções em Planilhas Eletrônicas.

12 - Introdução a banco de dados.

19 - Aplicações práticas com Banco de Dados.

26 - Aplicações práticas com Banco de Dados.

Julho

03 - Aplicações práticas com Banco de Dados.

10 - Avaliação Final da Disciplina.

Aulas e Avaliação

Método

Aulas teóricas e práticas no Laboratório Multimídia do BDNA.

Critério

Prova escrita / prática.

Normas de Recuperação

Disciplina sem Recuperação.

BIBLIOGRAFIA

- 1- ABRAHAM, S.; GALVIN, Peter. Sistemas operacionais conceitos. 5ª ed.. Editora: Prentice hall. 2000.
- 2- DENARDIN, Gustavo Weber; BARRIQUELLO, Carlos Henrique. Sistemas Operacionais de Tempo Real e sua Aplicação em Sistemas Embarcados. Editora: Blucher. 2021.
- 3- GONÇALVES, Rogério. O grande livro do Excel: Intermediário e avançado. Editora: Camelot. 2021.
- 4- ISSA, Najet M. K. Iskandar. Word 2016. Editora: Senac, SP. 2017.
- 5- ALVES, William Pereira. Banco de dados: Teoria e Desenvolvimento. 2ª ed.. Editora: Érica. 2020.