

Matemática Básica

Prof. Me. Alexandre Garcia de Oliveira
alexgrcol@hotmail.com

11 de agosto de 2022

1 Ementa

Teoria dos Conjuntos. Conjuntos numéricos. Leis algébricas. Equações. Inequações. Sistemas de equações. Logaritmos. Funções. Aplicação das funções em problemas básicos de Ciência de dados. Limites.

2 Avaliação

- Prova P1 (Prova 1) (50%).
- Prova P2 (Prova 2) (50%).
- Cálculo da média final: $M_f = \frac{P_1+P_2}{2}$.

3 Datas

- P1 - 29/9/22
- P2 - 1/12/22
- P3 - 15/12/22

4 Ferramentas

- Compilador GHC (The Glorious Glasgow Haskell Compiler) 8.6.5;

5 Referências (a ser atualizado)

1. Velleman D. J. How to Prove It: An Structured Approach.
2. OLIVEIRA, A. G. Haskell: Uma introdução à programação funcional. Casa do código. 2017.
3. Apostila do curso.