## **MA 12 - Matemática Discreta**

## **Ementa**

Números naturais. O método da indução. Progressões. Recorrências. Matemática financeira. Análise combinatória. Probabilidade. Médias e Princípio das Gavetas.

## Referência Bibliográfica

- 1. CARVALHO, P.C.P; MORGADO, A. C. Matemática discreta. SBM, 2013 (Coleção PROFMAT).
- 2. PROFMAT, **MA12 Matemática discreta**. Disponível em :<a href="http://www.profmat-sbm.org.br/ma12">http://www.profmat-sbm.org.br/ma12</a>>. Acesso: 04 jan. 2017.

## **Programa**

- 1. Números naturais: números ordinais. Adição, multiplicação e ordem
- 2. Números naturais: números naturais e contagem
- 3. O método da indução: definições por indução ou recorrência. Demonstrando igualdades
- 4. O método da indução: aplicações em aritmética. Resolvendo problemas com o método da indução. Outras formas do princípio da indução
- 5. Progressões: progressões aritméticas. Termo geral de uma progressão aritmética. Soma dos termos de uma progressão aritmética. Progressões aritméticas de ordem superior. Somas polinomiais
- 6. Progressões: progressões geométricas. Termo geral de uma progressão geométrica. A fórmula das taxas equivalentes. A soma dos termos de uma progressão geométrica
- 7. Recorrências: recorrências lineares de 1a ordem
- 8. Recorrências: recorrências lineares de 2a ordem
- 9. Matemática financeira: juros compostos. A fórmula das taxas equivalentes
- 10. Matemática financeira: séries uniformes. Sistemas de amortização
- 11. Análise combinatória: o princípio fundamental da contagem
- 12. Análise combinatória: permutações e combinações
- 13. Análise combinatória: outras fórmulas combinatórias
- 14. Análise combinatória: o triângulo aritmético. O binômio de Newton
- 15. Análise combinatória: revisão

16. Probabilidade: conceitos básicos

17. Probabilidade: probabilidade condicional 18. Probabilidade: espaço amostral infinito

19. Médias e princípio das gavetas: médias

20. Médias e princípio das gavetas: a desigualdade das médias

Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

