

RESULTADO – TRABALHOS APROVADOS PARA A APRESENTAÇÃO NA SNCT 2017

Atenção: As apresentações dos trabalhos serão realizadas em horário a ser definido e informado ao(s) autore(s).

TRABALHOS APROVADOS:

1. Matemática, a linguagem de programação do Universo
2. A matemática na decoração: uso das formas geométricas
3. Corpos em Movimento: Aplicação da matemática na dança
4. A matemática aliada na mecânica: Construindo um braço mecânico-hidráulico
5. Da geometria ao desenho: A matemática no desenho
6. Equações algébricas: História, resolução e aplicações
7. Matemática das dobraduras: Origami como forma de decoração
8. Seja um Luthier!
9. *Mastermática*: Matemática na cozinha
10. Reaproveitamento de Resíduos de Construção e Demolição (RCD) em ambientes residenciais ou ambientes urbanos públicos
11. Ideias do Cálculo Diferencial e Aplicações
12. Matemática na arte
13. Matemática e Astronomia
14. Utilização do MATLAB®
15. O estudo de comportamento de funções no GEOGEBRA para o entendimento de limites no curso de cálculo I
16. Combinando com o ENEM
17. Matemática na aviação civil
18. Álgebra de Boole e aplicações com Controlador Lógico Programável
19. De olho no ENEM: PA, PG e Financeira

20. O estudo de funções trigonométricas no GEOGEBRA
21. Matemática em histórias
22. Utilização da Calculadora Científica - Casio e/ou similares
23. Matemática no Futebol
24. Projetos com Arduino
25. Matemática nos Jogos - *League of Legends*
26. Introdução ao Blender
27. A Matemática das bactérias: um estudo de função exponencial através da análise da reprodução destes seres
28. Oficina Prática de Project Model Canvas
29. A Matemática na Estética
30. Torneio de Dominó
31. Matemática no Esporte
32. Torneio de Xadrez Blitz
33. Quanta Matemática existe num suco de laranja?
34. Manutenção Básica de Computadores e a Matemática
35. Amostra de Robótica
36. Tecnologia das Placas de Vídeo