



Relação de Trabalhos VI FEMATESC – 2023



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC





TRABALHOS	INSTITUIÇÕES
1. A Matemática da Energia Elétrica: como a função do primeiro grau pode ajudar a reduzir o gasto energético	Instituto Municipal de Ensino Aziz Maron/ Itabuna-Ba
2. A matemática que existe nos lixões de maraú	Escola Municipal Odilon Andrade/ Maraú - Ba
3. A relação entre a matemática e as transformações químicas dos alimentos	Escola Municipal Fé e alegria/ Ilhéus - Ba
4. Água e o seu fornecimento	Escola Edehilda Rodrigues/ Ubaitaba - Ba
5. Água e saneamento básico: um olhar matemático	Centro de Atenção Integral à Criança (CAIC) - Jorge Amado/ Itabuna - Ba
6. Água: um bem precioso, conscientização para o uso sustentável	Colégio Estadual Bráulio Xavier/ Arataca - Ba
7. Análise de custos e benefícios da reciclagem eletrônica	Escola Municipal Flávio Jose Simões Costa/ Itabuna - Ba
8. Análise do consumo de energia elétrica e água potável utilizando um chuveiro elétrico	Colégio São Jorge dos Ilhéus/ Ilhéus - Ba

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC





9. Análise e aproveitamento do volume de água produzido pelo ar-condicionado no colégio são Jorge dos Ilhéus	Colégio São Jorge dos Ilhéus/ Ilhéus - Ba
10. Aprendizagem Móvel: explorando a matemática por meio de aplicativo educacional algeo em smartphones.	Escola Municipal Themístocles Andrade – EMTA/ Ilhéus -Ba
11. Aventuras na preservação da água	Colégio Estadual Bráulio Xavier/ Arataca - Ba
12. Batalha sustentável	Colegio e Curso Galileu/ Itabuna - Ba
13. Bicentenário da Independência da Bahia – caretas do mingau	Colégio da Polícia Militar Rômulo Galvão/ Ilhéus - Ba
14. Cacau: seu cultivo e suas contribuições econômicas e culturais	Escolas do Campo (Pública)/ Ubaitaba (Piraúna/ Melos) - Ba
15. Catapultas e estudo de funções quadráticas	IEPROL/ Itabuna - Ba
16. Construção Sustentável da Torre De Hanói	Centro Integrado Oscar Marinho Falcao (Ciomf)/ Itabuna - Ba

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC





17. Construindo Uma Torre De Hanói Sustentável: um projeto que combina matemática e sustentabilidade	Centro Integrado Oscar Marinho Falcão (Pública) Centro Integrado Oscar Marinho Falcao (Ciomf)/ Itabuna - Ba
18. Descobrimos O Π	Instituto Nossa Senhora da Piedade/ Ilhéus - Ba
19. Educação e tecnologias: o novo ritmo da aprendizagem matemática com base na ferramenta Mario Carft .	Escola Municipal Themístocles Andrade – EMTA/ Ilhéus - Ba
20. Eficiência e desperdício de energia: uma análise de equipamentos elétricos	Centro de Atenção Integral à Criança (CAIC) - Jorge Amado/ Itabuna - Ba
21. Enchente do rio de contas: uma sequência de ensino interdisciplinar	Escola Izolina Sá Barros / Escola Acucio Magalhães/ Ubaitaba - Ba
22. Entrelaços: a matemática por meio da arte.	Escola Municipal Claudionora Nobre de Melo/ Caravelas - Ba
23. Explorando a qualidade do ar em Itabuna - Ba - uma abordagem interdisciplinar	Escola Municipal Margarida Pereira/ Itabuna - Ba
24. Explorando o mundo das formas: sólidos geométricos no 5º ano	Escola Municipal Ede Santos/ Caravelas - Ba

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC





25. Geometria Plana e energias renováveis: uma modelagem matemática para reutilização do lixo eletrônico.	Escola Municipal Flávio José Simões Costa/ Itabuna - Ba
26. Geometria Tridimensional: prismas e pirâmides em foco no 4º ano.	Escola Municipal Almir Sant'Anna Soares/ Caravelas - Ba
27. Horta 8M7 2023	Escola municipal margarida pereira/ Itabuna - Ba
28. Jogo caminho das funções	Escola Senhora Santana/ Itabuna - Ba
29. Jogos e desafios matemáticos	Colégio Conexão/ Ubaitaba - Ba
30. Mancala sem mancada	Instituto Nossa Senhora da Piedade/ Ilhéus - Ba
31. Matemática aplicada à educação financeira e ao consumo sustentável	Colégio da Polícia Militar de Itabuna Antônio Carlos Magalhães – COM/ Itabuna - Ba
32. Matemática Criativa: lixo eletrônico e seus usos (reciclar, recriar e reinventar).	Escola Municipal Flávio José Simões Costa/ Itabuna - Ba
33. Matemática e sustentabilidade	Colégio e Curso Galileu/ Itabuna - Ba

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC





34. Matemática financeira na perspectiva do consumo consciente	Instituto Municipal de Ensino Aziz Maron/ Itabuna - Ba
35. Matemática financeira sustentável e a aplicação dos 7r	Colégio da Polícia Militar de Itabuna - Antônio Carlos Magalhães/ Itabuna - Ba
36. Medindo a escola	Escola Municipal Themístocles Andrade/ Ilhéus - Ba
37. Meio Ambiente e Reciclagem: planejando ações para o futuro	Colégio CAIC - Centro de Atenção Integral à Criança Jorge Amado/ Itabuna - Ba
38. Moedas em Movimento: possibilidades probabilísticas	Colégio Polivalente de Caravelas/ Caravelas - Ba
39. Nossa cidade na Canoagem	Escola Municipal de Ubaitaba/ Ubaitaba - Ba
40. O impacto do combustível no valor dos alimentos e no meio ambiente	CAIC - Centro de Atenção Integral à Criança/ Itabuna - Ba
41. O lixo e a reciclagem	CAIC - Centro de Atenção Integral à Criança/ Itabuna - Ba
42. Projeto Mercadinho	Escola Municipal Margarida Pereira/ Itabuna - Ba

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC





43. Projeto VITA VIRIDI	Colégio E Cursos Galileu/ Itabuna - Ba
44. Quem tem energia, gera energia	Escola Municipal Margarida Pereira/ Itabuna - Ba
45. Raciocínio em Jogo: matemática interativa	Escola Municipal Domingos Chaves/ Barro Preto - Ba
46. Reciclamat: um novo destino para o "seu" lixo.	Escola Municipal Flávio José Simões/ Itabuna - Ba
47. Rio Contas, nosso patrimônio.	Escola Joaquim Cardoso/ Ubaitaba - Ba
48. Tabela Periódica: por que não aprender brincado?	Escola Municipal Margarida Pereira/ Itabuna - Ba
49. Um Tour Geométrico Em 3D: uma maquete interativa	Escola Municipal Isabel Costa/ Caravelas - Ba

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

