



CIÊNCIA LÚDICA



Brincando e Aprendendo com Jogos sobre Ciências

Vª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

APRESENTAÇÃO DOS JOGOS

1. 24 HORAS.

Kaio César Mendes Negreiros & Ítalo Vinícios Nascimento Teixeira, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

2. A TRILHA DAS BORBOLETAS.

Maria Helena Silva dos Santos & Mateus Pereira Santos, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Estadual Evaristo da Veiga).

3. ANIMALIA.

Fernando Teixeira Alves Júnior & Orlando Augusto de Santana Pinto, Centro Avançado de Ciências da UFBA.

4. BATALHA AMBIENTAL.

Cândida Luzia Alves Oliveira, Dielle Santos Bispo & Monique Jesus de Oliveira, Centro Avançado da Escola Alfredo Magalhães.

5. BATALHA AUTOMOTIVA.

David Lira Marques, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Villa Lobos).

6. BIOTEC.

Jean Vidal Nunes & Patrícia Azeve do Alves, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

7. BRINCANDO E APRENDENDO COM O CORAÇÃO.

Gisele Santos Cosme Lima & Jacivânia Ribeiro Souza, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

8. CATA-VENTO DA SABEDORIA.

Adrielle Cruz da Silva & Alex Antônio dos Santos, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

9. CÉLULAS-TRONCO.

Lucas Anunciação do Nascimento Reis & Thainara Guedes de Almeida, Centro Avançado de Ciências do Colégio Estadual Odorico Tavares.

10. CHALLENGE, O DESAFIO.

João Carlos Ferreira Lima & Naiara Pereira Ramalho, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio da Polícia Militar)

11. COMBATENDO A EXTINÇÃO.

Islanny Dias dos Santos, Centro Avançado da Escola Alfredo Magalhães.

12. COMENDO E APRENDENDO, DEVORANDO CONHECIMENTO.

Juracy Marques de Jesus Júnior, Luana Santana Silva & Flávio Pereira Santana Guimarães, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

13. CONECTADO.

Ilana Tainá de Alcântara Pêpe & Cássio dos Santos Lima, Centro Avançado de Ciências UFBA (Colégio da Polícia Militar).

14. CORRENDO CONTRA O TEMPO.

Franciele Conceição Vieira Mendes & Valner Neves Machado Júnior, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

15. DEGRADAÇÃO AMBIENTAL.

Rafael Câmara Menezes & Jéferson Queiroz da Silva, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio da Polícia Militar, Colégio Estadual Evaristo da Veiga).

16. DESAFIANDO AS CIÊNCIAS.

Carlos Gomes Alves & Caio Vinícius de Jesus Ferreira dos Santos, Centro Avançado de Ciências da UFBA, Colégio da Polícia Militar.

17. DESAFIO ENERGÉTICO.

Lucas Souza Caldas Lordelo & Edianne Nascimento da Silva, Centro Avançado de Ciências do Colégio Estadual Odorico Tavares.

18. DECODIFICANDO ENIGMAS.

Gabriel Queiroz Imhoff, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Abraham Lincon).

19. DESCUBRA SALVADOR.

Paulo Marcos de Assis Barros, Centro Avançado da Escola Alfredo Magalhães.

20. DESVENDANDO A TABELA PERIÓDICA, SEM QUEBRAR A CABEÇA.

Cristiane de Ângelis Lopes Paranhos & Refesson dos Santos Pinho, Centro Avançado de Ciências do Colégio Estadual Odorico Tavares.

21. ENIGMA ENERGÉTICO.

Ítalo Francisco Santana de Oliveira & Mariana Moreira da Silva, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

22. EVOLUA.

Luan Iuri Cerqueira Pereira & Bruno Vinicius Araújo Gomes, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio da Polícia Militar).

23. IMPACTANTE.

Eduardo Marocci dos Santos & Érica dos Santos Ribeiro, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio da Polícia Militar).

24. INTELIGENT CAR.

Caio Cezar Santos Barbosa Alves & Pedro Israel Moraes de Souza, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

25. JOGO DAS SERPENTES.

Mateus Ceuta Santos (Escola Motivar), Alexandre Oliveira de Andrade (Escola Municipal São José) & Vagner Laurentino Santana (Escola Municipal Ana Néri e Centro Integrado de Atenção à Criança e ao Adolescente), Centro Avançado de Ciências da UFBA.

26. MORTE SILENCIOSA.

Carolina Cardoso Santos, Fernando da Silva & Luiz Vagner de Jesus Santos, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Estadual Evaristo da Veiga).

27. NANOBIOTECNOLOGIA: A ARTE DE MANIPULAR A MATÉRIA.

Amanda Taynã Santos Guimarães & Válber Pereira de Oliveira, Centro Avançado de Ciências do Colégio Estadual Odorico Tavares .

28. O BEIJO DA MORTE.

Leandro Antonio Conceição Pereira & Renan Xavier Caliga Cardoso, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

29. O CAMINHO DO CAM (CIÊNCIA, ARTE & MAGIA).

Elisabete Pereira da Silva & Paola Lessa Lopes da Silva, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Estadual Evaristo da Veiga).

30. O MUNDO EM NOSSAS MÃOS.

Neilla Luisa Santos de Sousa & Nuno Araújo Sousa Moreira, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

31. OS ALIMENTOS EM QUESTÃO.

Jéssica Viana Nabuco & Valdir Cruz dos Santos, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Estadual Evaristo da Veiga).

32. PERDIDOS NO ESPAÇO.

Lucas de Oliveira Araújo & Mateus Ribeiro da Silva, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Estadual Evaristo da Veiga).

33. PERFIL QUÍMICO.

Joana Braga Barbosa & Vicente Braga Barbosa, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

34. PIRÂMIDE DO AQUECIMENTO GLOBAL .

Érica de Souza Fiúza, Centro Avançado de Ciências do Colégio Estadual Odorico Tavares.

35. RECICLANDO IDÉIAS.

Carolina Monteiro Santos & Deisiane Góis Leite Capistrano, Centro Avançado de Ciências do Colégio da Polícia Militar.

36. SALVADOR CONTADA ATRAVÉS DE SEUS BAIRROS .

Elaine Nascimento dos Reis & Fernanda Andrade e Andrade, Centro Avançado de Ciências do Colégio Estadual Odorico Tavares.

37. SHOW DO CELULÃO.

Clarice Hortência de Carvalho Almeida & Romério Pedro Batista Neto, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio da Polícia Militar).

38. SÓ DEPENDE DE VOCÊ!

Fernanda Paranhos Luz dos Santos & Suellen de Oliveira Silva, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio da Polícia Militar).

39. SURTANDO. O CONCEITO DE “LOUCURA” DA GRÉCIA ANTIGA A PHILLIPPE PINEL.

Bruno Pamponet Silva Santos & Lorena Galvão de Araújo, Centro Avançado de Ciências da UFBA.

40. TRILHANDO HABITAT.

Maisa Antunes Miranda & Ana Maria Souza Marques, Centro Avançado de Ciências da UFBA (Colégio Estadual Evaristo da Veiga).

41. TRUNFO ATÔMICO.

Alana Souza Lima (Colégio Estadual Garastazzu Médici), Gilberto Rios Alves Netto (Colégio da Polícia Militar), & Lucas Roberto da Costa Santana (Colégio da Polícia Militar), Centro Avançado de Ciências da UFBA .

42. VAMOS APRENDER MAIS COM AS VITAMINAS.

Daniela Santos dos Santos, Centro Avançado da Escola Alfredo Magalhães.

43. ZOOGEOGRAFIA.

Haéliton Jesus Cerqueira & Michele Caroline de Oliveira Santos, Centro Avançado de Ciências do Colégio Estadual Odorico Tavares .

Projeto Social de Educação e Divulgação Científica

“Ciência, Arte & Magia - Núcleo Ciência”

Coordenadora: Dr^a. Rejâne Maria Lira da Silva

www.cienciaartemagia.ufba.br

Telefone: (71) 3283-6564 | E-mail: cienciaartemagia@gmail.com