



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Instruções para apresentação dos Pôsteres

- O Pôster e a Comunicação Oral poderão ser apresentados em português ou espanhol.
- As comunicações em formato pôster serão expostas no prédio do CESTB. O pôster deverá ter dimensão máxima de 0,90m x 1,20m. Os próprios autores deverão instalar os pôsteres, para isso, deverão observar os números ao lado de seu trabalho, abaixo. Os pôsteres deverão ser retirados uma vez haja terminado o Encontro. O Pôster deverá vir acompanhado da cordinha para fixação.
- A sessão de apresentação ocorrerá segunda-feira (07/12), a partir das 14h. Nesse dia e horário, pelo menos um dos autores deverá estar junto ao seu trabalho, para avaliação.
- A melhor apresentação em cada categoria receberá um certificado especial. Os itens a serem avaliados serão: aspecto geral do pôster; relação pergunta-resposta; domínio de conteúdo por parte do apresentador(a).

ENSINO DE GEOGRAFIA

1. CONSTRUÇÃO E APLICAÇÃO DOS JOGOS LÚDICOS PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA: JOGO DA VELHA E JOGO DAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Vanessa Alfrazi da Silva, Lucineide Souza Nascimento e Edson Santos Mendes

2. A UTILIZAÇÃO DO JOGO DA VELHA NAS AULAS DE GEOGRAFIA

Ana Lidia Soares, Geyziane Lopes, Nailde Batalha e Francisco Gleison Rodrigues

3. O USO DE JOGOS NAS AULAS DE GEOGRAFIA: DOMÍNIO GEOGRÁFICO DOS CLIMAS DO BRASIL

Adrielle Lofiego Cacao, Reyna Isabel Saavedra, Nailde Batalha e Francisco Gleison

4. APLICAÇÃO DE OFICINAS NAS AULAS DE GEOGRAFIA

Cleuvanir Curico Carneiro, Gabriela Ramos Rocha, Rosimery Cavalcante Rubens e Francisco Gleison

5. RELATÓRIO DO PIBID DE GEOGRAFIA 2015: AÇÃO E MOTIVAÇÃO

Mayara Souza e Silva e Nailde Batalha

6. OBSERVAÇÃO EM SALA DE AULA: REFLEXÃO E APERFEIÇOAMENTO PARA FUTUROS PROFESSORES DE GEOGRAFIA

Sandra Milena e Mayara Duarte

ENSINO DE CIÊNCIAS EXATAS

7. OFICINAS ITINERANTES NA EJA: O USO DA MATEMÁTICA EM AÇÕES FINANCEIRAS DO COTIDIANO

Joy Gabriel Pereira Barbosa, Karla Izabel Vargas Litaiff e Karem Keyth de Oliveira Marinho

8. FIXANDO A REGRA DE SINAL NA MULTIPLICAÇÃO UTILIZANDO JOGOS

Maria Eulina Araújo Cordeiro, Manuel Ricardo dos Santos Rabelo e Cristiane Félix Barbosa

9. MATERIAIS RECICLÁVEIS E SUAS FORMAS GEOMÉTRICAS

Jonas Oliveira Gonçalves, Artemizia Rodrigues Sabino e Ivanei de Melo Rodrigues

10. PESCARIA MATEMÁTICA: BRINCANDO COM AS QUATRO OPERAÇÕES BÁSICA

Mateus Garcia Vulcao, Carlos Bentes Gomes, Sócrates Yactayo Ruíz Filho e Artemizia Rodrigues Sabino

11. BRINCANDO NO TABULEIRO MATEMÁTICO

Elielson Lopes Vieira, Artemizia Rodrigues Sabino e Ivanei de Melo Rodrigues

12. TANGRAM: UMA METODOLOGIA LÚDICA PARA ENSINAR GEOMETRIA PLANA ATRAVÉS DE SUAS PEÇAS

Jonas Oliveira Gonçalves, Francilene dos Santos Cruz e Artemizia Rodrigues sabino

13. UM APRENDIZADO LÚDICO EM ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

Josias Lima Flores, Lucivaldo Rodrigues Batalha, Artemizia Rodrigues Sabino

14. APRENDENDO A IDENTIFICAR OS ELEMENTOS DAS FIGURAS GEOMÉTRICAS ESPACIAIS

Aline Pereira de Lima, Rosangela da Silva Arévalo, Rosiane Magalhães Lopes, Artemizia rodrigues sabino e Ivanei de Melo Rodrigues

15. ENSINANDO ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM O JOGO DA CAIXINHA

Edson de Holanda Soares, Fabricio Cruz Castro, Wanderley Rabelo Gomes. Artemizia Rodrigues Sabino e Ivanei de Melo Rodrigues

16. ENSINANDO MATEMÁTICA ATRAVÉS DE JOGOS: BATALHA NAVAL



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Cintya da Silva Pereira, José Hilário Cruz Filho, Sebastiana da Silva Coelho, Artemízia Rodrigues Sabino e Ivanei de Melo Rodrigues

17. O USO DA INFORMÁTICA EDUCATIVA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO, DA ESCOLA ESTADUAL MARECHAL RONDON, EM TABATINGA-AM

Carlos Augusto Junior Caetano Nunes, Luciane Caetano Nunes e Rocilange Salles Cabral

ENSINO DE CIÊNCIAS, BIOLOGIA E QUÍMICA

18. FILTRAÇÃO DE UMA AMOSTRA DE ÁGUA BARRENTA A PARTIR DO CARVÃO EXTRAÍDO DA CASCA DO CUPUAÇÚ (*Theobroma grandiflorum*): UMA ALTERNATIVA DE ENSINO SUSTENTÁVEL

Diana Lopes Coelho, Francisca da Silva Nascimento e Laury Vander Leandro de Souza

19. MÉTODOS EDUCATIVOS VOLTADOS PARA A SAÚDE BUCAL

Mori MS, Cabús RS e Freitas SRS

20. MODELOS DIDÁTICOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS: REPRESENTAÇÃO DA FOSSILIZAÇÃO DE VESTÍGIOS DE ANIMAIS E SEMENTES POR MOLDE DE GESSO

Moura DM; Cabús RS e Freitas SRS

21. MODELO DIDÁTICO COMO RECURSO ALTERNATIVO PARA O ENSINO DO SISTEMA URINÁRIO EM ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL

Silva AA, Filha RT e Freitas SRS

22. JOGOS EDUCATIVOS COMO FERRAMENTA PARA O ENSINO DO TECIDO NERVOSO E TECIDO EPITELIAL

Rodrigues, A B, Cabús, R S e Freitas, S R

23. A CORRIDA DOS ANFÍBIOS: DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA LÚDICA DE ENSINO APRENDIZAGEM

Daniel, F e Silva IOS

24. BRINCANDO E APRENDENDO: IDENTIFICANDO INSETOS

Nascimento, LP e Silva, IOS

25. AULA PRÁTICA COMO MÉTODO DE ENSINO EM BIOLOGIA E TESTE ESTATÍSTICO DE SUA EFICIÊNCIA

Jaician dos S Paiva e Guilherme Q Freire

26. USO JOGO LÚDICO NO ENSINO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: "A TRILHA DA POLUIÇÃO SONORA"

Silva GB, Cabús RS e Freitas SRS

27. AS CONSEQUÊNCIAS NA INGESTÃO DE ÁGUA CONTAMINADA E SEUS TRATAMENTOS PARA O CONSUMO HUMANO

Renato Rodrigues da Silva, Thaysse Ramos Santana, Luciane Caetano Nunes e Rocilange Salles Cabral

28. A EXPERIMENTAÇÃO COMO FERRAMENTA FACILITADORA DA APRENDIZAGEM NO ENSINO DE QUÍMICA

Carlos Augusto Junior Caetano Nunes, Luciane Caetano Nunes, Sirley Caetano Nunes, Patrícia do Rosário Reis, Rocilange Salles Cabral e Jerri Alves Grandes

29. JOQUIM: ELABORAÇÃO DE JOGOS DIDÁTICOS DE QUÍMICA PARA O ENSINO MÉDIO

Santos, VS; Lopes, LML; Pinheiro, JA e Silva, DB

30. UTILIZAÇÃO DE JOGO NO ENSINO DE TABELA PERIÓDICA PARA PROEJA INDÍGENA

Roberta Silva de Souza Santana, Nataniel Gomes Marin e Rui André da Silva Ribeiro

LÍNGUA, LITERATURA E ARTE

31. RESGATANDO O INTERESSE E AS BOAS MANEIRAS ATRAVÉS DA LEITURA E ESCRITA

Adriana Aparecida das Neves de Queiroz e Ed Carlos Soares de Freitas

32. ENCONTROS INTERGERACIONAIS: A CONTAÇÃO DE HISTÓRIAS COMO PROMOTORA DA LEITURA PRAZEROSA

Divina Ferreira dos Santos, Katriane Raquel Maciel da Silva e Ildete Freitas de Oliveira

33. CONSTRUÇÃO DE ESCULTURA DE ANIMAIS A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: O JACARÉ (YOCÁ))

34. Ruan Thiago Lima Barbosa, João da Mota Macedo, Iatiçara Oliveira da Silva, Andrea Peres Cortez, Antonio Cruz

35. CONSTRUÇÃO DE ESCULTURAS DE ANIMAIS A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: O JABUTI (NGOBÛ)

Maiber Silva Pedroza, Sebastião Ferreira Carvalho, Iatiçara Oliveira da Silva, Andrea Peres Cortez, Antonio Cruz

36. CONSTRUÇÃO DE ESCULTURAS DE ANIMAIS A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: A ANTA (NACÛ)

Andressa da Silva Jeann, Rafaela Dácio Falcão, Iatiçara Oliveira da Silva, Andrea Peres Cortez, Antônio Cruz

37. CONSTRUÇÃO DE ESCULTURAS DE ANIMAIS A PARTIR DE MATERIAIS RECICLADOS: ONÇA PINTADA (ÁI)

CAMPOS, E. A.VIEIRA, D. K. J. SANTANA, L. I. B. M. M.; SILVA, O, IATICARA; CORTES, P. A.; CRUZ, A.