

VERSÃO DEFINITIVA

Atenção, participantes! Essa distribuição da mostra de materiais didáticos e sessões de jogos educativos é a versão FINAL, modificada e atualizada de acordo com centenas de solicitações recebidas de 02 de setembro a 18 de outubro. Todas foram devidamente atendidas por meio de um grande esforço da equipe de secretaria do evento. Não serão feitas modificações.

Data e horário: **24 de outubro de 2024 (quinta-feira) das 09h às 12h**

Local: **Escola Estadual João Paulo I**

Endereço: R. Sebastião Ribeiro de Araújo, Nº 71 - Regina, Belo Horizonte.

Em alguns aplicativos de transporte, o endereço consta como Rua Três, 71 – Regina, Belo Horizonte.

<https://maps.app.goo.gl/pXyr8eRSmfrr6RS7>

Coordenação geral: Prof. Mateus José Santos, Profª Rita de Cássia Aparecida Vilaça Almeida e Profª. Ana Paula de Oliveira Pereira

Sala de apoio para monitores e mediadores: Sala 15 / Laboratório.

Cronograma de atividades:

09h – Chegada dos expositores e organização coletiva dos espaços, materiais e jogos para exposição na Feira de Ciências.

09h15 – Acolhida com lanche pedagógico

09h30 – Abertura oficial da Feira de Ciências para o público do evento e para estudantes da rede pública estadual de ensino.

11h – Desmontagem da Feira de Ciências

11h30 – Encerramento

Atenção: Os materiais didáticos e os jogos educativos deverão ser apresentados ao público e pelo menos um dos autores de cada trabalho precisará estar presente para explicar dimensões de seu uso pedagógico, fazendo demonstrações se possível e relatando os processos de construção e aplicação. A organização disponibilizará mesas e carteiras escolares como suporte para os materiais. Não é necessário levar *banners*, *folders*, *slides* ou qualquer outra coisa que não seja o material didático ou o jogo educativo em si. A organização do evento não será responsável pelo transporte de pessoas, nem de materiais e de jogos até o local da Feira de Ciências. A distribuição dos trabalhos pelas salas será divulgada oportunamente.

Diálogos formativos: Os expositores dos materiais didáticos e dos jogos educativos contarão com o apoio formativo de professores experientes que atuarão como mediadores e circularão pelos espaços para conhecer, dialogar e potencializar reflexões sobre as obras. Esses colegas conversarão com os expositores para trocar ideias, sugerir aprimoramentos futuros, pensar usos alternativos e discutir os conhecimentos escolares que podem ser elaborados e socializados a partir de cada material ou jogo

Mediação dos diálogos formativos: Ana Julia Lemos Alves Pedreira (UnB), Ayane de Souza Paiva (UFMT), Bruno Venancio (UFF), Cadidja Coutinho (UFSM), Daniela Fabrini Valla (UERJ), Deise Barreto Dias (IFB), Francele de Abreu Carlan (UFPel), Gustavo Lopes Ferreira (IF Goiano), Gustavo Pereira Pessoa (IFMG), Karine de Oliveira Bloomfield Fernandes (COLUNI/UFF), Larissa Zancan Rodrigues (Prefeitura Municipal de São José), Leandro Santos (SMESP), Leila Cristina Aoyama Barbosa Souza (ETEC Rondonópolis), Luciana Aparecida Siqueira Silva (IF Goiano), Maicon Azevedo (CEFET/RJ), Maria da Conceição Vieira de Almeida Menezes (UERN), Maria Margarida Pereira de Lima Gomes (UFRJ), Natalia Tavares Rios (CAp/UFRJ), Raquel Crossara Maia Leite (UFC), Regina Rodrigues Lisboa Mendes (UERJ), Simone Rocha Salomão (UFF), Tiago Venturi (UFPR) e Vanessa Stafeno Masquio (SME – Rio).

Atividade formativa exclusiva para docentes da E. E. João Paulo I - Sala 14 / Multimeios:

Como contrapartida do IX ENEBIO & VII EREBIO MG/GO/TO/DF à escola anfitriã da Feira de Ciências, a partir de demandas apresentadas pela gestão da instituição, será oferecido um minicurso intitulado “Ouviram? É o som do seu mundo desmoronando. E do nosso ressurgindo: resistências criativas no fazer e pensar a Educação em Biologia com os gêneros e as sexualidades” pelo Prof. Sandro Prado Santos (UFU) direcionado especificamente aos docentes dessa escola, enquanto os estudantes circularão pela mostra de materiais didáticos e pelas sessões de jogos educativos. Essa atividade de formação docente continuada acontecerá na Sala Multimeios da escola, será restrita aos profissionais que atuam na E. E. João Paulo I e não haverá inscrição para participantes externos à escola.

Título	Autoria	Categoria
Sala 01 / Sala de Recursos		
JOGO DOS PRINCÍPIOS EVOLUTIVOS: INTER RELACIONANDO CONCEITOS NO ENSINO- APRENDIZAGEM DE EVOLUÇÃO	Lorenzo Alves Mascarenhas de Almeida, Laysla Bomfim Adam, Luciana Aguilar Aleixo	Jogos educativos
JOGOS DIDÁTICOS DIGITAIS NO ENSINO DE IMUNOLOGIA	Deise da Silva Carvalho, Débora Imaculada Nogueira Barbosa, Ricardo Salviano dos Santos	Jogos educativos
ASAS DIGITAIS DA EDUCAÇÃO COM O SCRATCH: UMA ESTRATÉGIA DIDÁTICA PARA SIMULAR CRUZAMENTOS COM DROSÓFILAS NO ENSINO DE GENÉTICA	Lenzi Tayller Nascimento Moreira, Vanessa Perpétua Garcia Santana Reis, Mateus Dumond Fadigas	Jogos educativos
PISTAS DA NATUREZA - MISTÉRIOS DOS VERTEBRADOS: SUGESTÃO DE UM JOGO DE CARTAS COMO ESTRATÉGIA PARA O ENSINO	Janailson Ferreira da Silva, Alexsandra da Silva Ferreira, Débora Taisa da Silva, Luiz Augustinho Menezes da Silva	Jogos educativos
JOGO DOS MICRORGANISMOS: APRIMORANDO O ENSINO E APRENDIZAGEM EM MICROBIOLOGIA	Lorena Nepomuceno Duarte, Andressa Mendonça de Oliveira, Giselle Rabelo Matias, Isabella de Holanda Silva, Yasmin de Holanda Silva, Erika Freitas Mota	Jogos educativos
DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIDÁTICOS DE ECOLOGIA PARA ENSINO BÁSICO - DA CONCEPÇÃO À SALA DE AULA	Analigia de Santana Abreu, Lucíola Thais Baldan	Jogos educativos
PRODUÇÃO E VALIDAÇÃO DE MATERIAL PARADIDÁTICO: AQUI NO AR – CONHECENDO AS LEPIDÓPTERAS	Analigia de Santana Abreu, Tiago Venturi	Materiais didáticos
Sala 02		
TAGMA: UM JOGO EDUCATIVO DE EVOLUÇÃO DE ARTHROPODA BASEADO NO TREE THINKING E COGNITIVISMO VIGOTSKIANO	Marcus Vinicius Selarin de Almeida, Caroline Arantes Magalhães	Jogos educativos
EDUCAÇÃO CIENTÍFICA INCLUSIVA PARA ALUNOS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA-TEA: USO DE JOGO DIDÁTICO UTILIZANDO COMUNICAÇÃO AUMENTATIVA E ALTERNATIVA-CAA E SCRATCH PARA APRENDER SOBRE O SISTEMA DIGESTÓRIO.	Lucas Caraça dos Santos, Alexssandro Ferreira da Silva, Ana Paula Kawabe de Lima Ferreira, Ivana Elena Camejo Aviles	Jogos educativos
EVOLUÇÃO EM JOGO: CONTRIBUINDO PARA UMA EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA	Natalia de Fatima Costa, Frederico Henning, Juliana Marsico Correia da Silva	Jogos educativos
APRENDENDO COM A NATUREZA: UMA AVENTURA EDUCATIVA NA TRILHA “LAGOA DA MATA”	Hariel Camargo Bastos Ribeiro, Carolina Andrade da Silva, Tainá Figueroa Figueiredo, Lucas Meira Guimarães, Laísa Maria Freire dos Santos	Jogos educativos

BINGO DAS RELAÇÕES ECOLÓGICAS: A IMPORTÂNCIA DO USO DE JOGOS DIDÁTICOS PARA O PROCESSO DE APRENDIZAGEM	Fábia Ferreira Alves, Mônica Botelho Huhn de Castro, Juliana de Lima Passos Rezende, Naiara do Nascimento Santiago Zanetti.	Jogos educativos
BIOREINOS, EXPLORANDO A DIVERSIDADE DA VIDA: UMA PROPOSTA DE JOGO DIDÁTICO	Aisha Samara da Silva Melo, Laura Ingrid da Silva, Maria Danielle Araújo Mota, Marília Ribeiro Sales Cadena, Rita de Cássia Oliveira da Silva, Roberto José de Andrade Oliveira.	Jogos educativos
BIOMAS BRASILEIROS: LIVRO POP-UP COMO RECURSO PARA O ENSINO DE BIOLOGIA	Lázaro José de Souza, Ana Karoline de Oliveira, José Carlos Amaro da Silva, Kesia Maria da Silva, Crislaine Maria da Silva	Materiais didáticos
Sala 03		
O USO DO JOGO EDUCATIVO COMO RECURSO DIDÁTICO PELO PROFESSOR DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA	Norivaldo Ettore Antonio Júnior, Luís Gustavo da Conceição Galego	Jogos educativos
JOGO DAS LIGAÇÕES QUÍMICAS: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	Rafaela Machado de Mello, Maria Margarida Pereira de Lima Gomes	Jogos educativos
APRENDENDO COM A NATUREZA: UMA AVENTURA EDUCATIVA NA TRILHA “LAGOA DA MATA”	Hariel Camargo Bastos Ribeiro, Carolina Andrade da Silva, Tainá Figueiroa Figueiredo, Lucas Meira Guimarães, Laísa Maria Freire dos Santos	Jogos educativos
ADAPTATIVE: SEGUNDO CICLO DE DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO EDUCACIONAL A LUZ DO MODELO DE RECONSTRUÇÃO EDUCACIONAL	Gabriel Barbosa Vasconcelos, Wendell Felipe Sales Gaudêncio, Michelle Garcia da Silva, Roberta Smania Marques	Jogos educativos
CONTÁGIO: UMA AVENTURA LÚDICA ENTRE AS VARIADAS DOENÇAS	Alexandre André Lins e Souza Júnior, Roberto José de Andrade Oliveira, Maria Danielle Araújo Mota, Laura Ingrid da Silva Gomes, Aisha Samara da Silva Melo, Rita de Cássia Oliveira da Silva	Jogos educativos
“MINECRAFT DA NATUREZA”: CONSTRUINDO CONHECIMENTOS DO SOLO A COPA DAS ÁRVORES	Roberto José de Andrade Oliveira, Robson Santos de Mendonça, Laura Ingrid da Silva Gomes, Alexandre André Lins e Souza Júnior, Rita de Cássia Oliveira da Silva, Maria Danielle Araújo Mota	Jogos educativos
Sala 04		
GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS: CRIAÇÃO DE UM MODELO DIDÁTICO PARA ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A CIDADE DE FOZ DO IGUAÇU, PR	Giovana Colombelli Rorato, Luciana Graciano	Jogos educativos
“BIOPOLY”: UM RECURSO LÚDICO PARA O ENSINO DOS BIOMAS BRASILEIROS	Reynan Lucas de Lima Gomes, José Carlos Amaro da Silva, Simone Maria de Moraes Serafim, Isabel Ferreira da Silva, Emanuela de França Silva, Maria Laís da Silva, Hedwiges Luanna Barros de Melo Santos, José Vitor de Souza, Ana Beatriz Vanderlei, Ricardo Ferreira das Neves.	Jogos educativos
O JOGO EDUCATIVO "MENTE CIENTÍFICA" COMO ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	Joana Darc de Sousa Pinho, Bruna Alves Lopes dos Santos, Viviane Aparecida da Silva Falcomer	Jogos educativos

ESTRATÉGIA DE ENSINO DE CITOLOGIA POR MEIO DOS JOGOS DIDÁTICOS: ADIVINHA CELULAR	Ana Laura dos Santos Alvarenga, Gustavo Henrique Lopes Campos, Arthur Ribeiro Chaves, Amanda Ferreira Chagas, Camila Mariangela Pacheco, Amanda Amália do Carmo	Jogos educativos
“BRIOPTERIDADO”: JOGO DIDÁTICO PARA O ENSINO DAS PLANTAS SEM SEMENTES	José Carlos Amaro da Silva, Kesia Maria da Silva, Ana Karoline de Oliveira, Lázaro José de Souza, Larissa Maria Santos da Silva, Pedro Eduardo Simões Firmino, Ricardo Ferreira das Neves	Jogos educativos
“LEILÃO ECOLÓGICO”: UM RECURSO LÚDICO PARA O ENSINO DA ECOLOGIA	Kesia Maria da Silva, José Carlos Amaro da Silva, Lázaro José de Souza, Ana Karoline de Oliveira	Jogos educativos
Sala 05		
OS RESIDENTES, UM ALTERNATE REALITY GAME SOBRE OS SISTEMAS REPRODUTORES HUMANOS	Michelly Morato de Sousa Fama, Eduardo Luiz Dias Cavalcanti	Jogos educativos
EVOLUÇÃO EM JOGO: CONTRIBUINDO PARA UMA EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA	Natália de Fátima Costa, Frederico Henning, Juliana Marsico	Jogos educativos
VOCÊ CONHECE A AMAZÔNIA?	Elizabeth Antônia Leonel de Moraes Martines, Brenda Calixto de Castro Parente, Luís Henrique Penha Silva	Jogos educativos
“RESTAURA AÇÃO!” USANDO UM JOGO DE CARTAS COMO RECURSO PARA PROMOVER EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRÍTICA	Saullo Rigon Soares, Carolina Nascimento Spiegel	Jogos educativos
O parasita da insanidade crescente	Michelly Morato de Sousa Fama, Maria Flor Monteiro Guimarães	Jogos educativos
JOGO DIDÁTICO: HISTO-UNO	Arthur Ribeiro Chaves; Amanda Ferreira Chagas; Ana Laura dos Santos Alvarenga; Gustavo Henrique Lopes Campos; Amanda Amália Araújo do Carmo e Camila Mariangela Pacheco	Jogos educativos
HORTA EXPLICA” E APRESENTA PLANTAS A PARTIR DE EXPRESSÕES IDIOMÁTICAS	Luciana Ferrari Espíndola Cabral ; Juliana de Oliveira Ramadas Rodrigues ; Ana Júlia da Paixão Salim ; Sarah Anne Ramos Mafia ; Felipe Ferreira Monteiro	Jogos educativos
EDUCAÇÃO AMBIENTAL A PARTIR DE COMUNIDADES RIBEIRINHAS DA AMAZÔNIA: UMA PROPOSTA DE MATERIAL DIDÁTICO	Diógenes Valdanha Neto, Maria Betanea Platzer	Materiais didáticos
EXPLORANDO O POTENCIAL DO ROLE-PLAYING-GAME (RPG) COMO FERRAMENTA DE ENSINO DE BIOLOGIA PRESENCIAL E REMOTA	Samara Rodrigues de Brito, Victor Lucas Monteiro de Lima Cavalcante, Lais Leite Futuro, Rosana Conrado Lopes	Materiais didáticos
DADO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: UMA ATIVIDADE PRÁTICA VOLTADA PARA A SENSIBILIZAÇÃO SOCIOAMBIENTAL NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Marciane da Silva Oliveira, Valéria Cristina de Amorim Valente, Sabrina de Matos Silva, José Ricardo Dornelas de Carvalho	Materiais didáticos
UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DIGITAIS TRANSMÍDIA NO ENSINO DE BIOLOGIA MOLECULAR	Ricardo Salviano dos Santos, Vitória Biazutti Antunes Ferreira, Caio Henrique de Almeida Goulart, Carolaine do Carmo de Souza Rodrigues, Bruna Renata Pimenta Taroco	Materiais didáticos
Sala 06		

1, 2, 3 GRAVANDO: A UTILIZAÇÃO DE PODCAST COMO PROPOSTA DE ENSINO E FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	Melina Hickmann, Eduarda Rosa Silveira, Madjiguene Rodrigues Rangel, Rebeca Costa Adolpho Silva, Kátia Luiza Kraemmer, Cadidja Coutinho.	Materiais didáticos
USO DE EXEMPLARES DE COLEÇÃO ZOOLOGICA COMO OBJETOS MEDIADORES EM ATIVIDADES EXTENSIONISTAS SOBRE BIODIVERSIDADE	Rennan Dias de Arruda, Fábio Augusto Rodrigues e Silva, Maria Rita Silvério Pires	Materiais didáticos
A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DIDÁTICO COM UM NOVO OLHAR SOBRE O VALE DO JEQUITINHONHA	Cynthia Veiga Oliveira, Fábio Augusto Rodrigues e Silva	Materiais didáticos
O ENSINO DE ECOLOGIA DIANTE A EMERGÊNCIA CLIMÁTICA PLANETÁRIA: PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE UMA CARTILHA DIDÁTICA COM ORIENTAÇÕES CTSA PARA A FORMAÇÃO CONTINUADA DO PROFESSOR DE BIOLOGIA, PREPARANDO O MATERIAL E VALIDANDO O PROJETO.	Elbia do Valle Pinheiro	Materiais didáticos
UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DIGITAIS TRANSMÍDIA NO ENSINO DE BIOLOGIA MOLECULAR	Ricardo Salviano dos Santos, Vitória Biazutti Antunes Ferreira, Caio Henrique de Almeida Goulart, Caroline do Carmo de Souza Rodrigues, Bruna Renata Pimenta Taroco	Materiais didáticos
SAÚDE ÚNICA: ESTRATÉGIAS ATIVAS LÚDICAS PARA INSERIR EDUCAÇÃO ANIMALISTA E ZONÓSES EM ESPAÇOS FORMAIS E NÃO FORMAIS	Gabriele Marisco, Adriele Santos Chagas, Luana da Rocha Souza	Materiais didáticos
DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO USO DE HISTÓRIA EM QUADRINHOS DIGITAL NO ENSINO DE IMUNOLOGIA	Maria de Lourdes de Assis Santos, Letícia de Cássia Silva Costa, Bruna Renata Pimenta Tarôco, Ricardo Salviano dos Santos.	Materiais didáticos
Sala 08		
ESTUDO DIRIGIDO E ENSINO INVESTIGATIVO: UMA ESTRATÉGIA PARA ABORDAGEM DE SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA NO ENSINO MÉDIO	Thamara B N de Sant'anna, Marcelo Côrtes Silva	Materiais didáticos
O ENSINO DE ECOLOGIA DIANTE A EMERGÊNCIA CLIMÁTICA PLANETÁRIA: PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE UMA CARTILHA DIDÁTICA COM ORIENTAÇÕES CTSA PARA A FORMAÇÃO CONTINUADA DO PROFESSOR DE BIOLOGIA, PREPARANDO O MATERIAL E VALIDANDO O PROJETO.	Elbia do Valle Pinheiro, Ivana Helena Camejo Aviles	Materiais didáticos
MODELOS DIDÁTICOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS: EXPLORANDO A ORIGEM DA VIDA E A BIOGÊNESE ATRAVÉS DO EXPERIMENTO DE REDÍ	Rayan Expedito Silva, Lorraine de Oliveira Sousa, Fernanda de Jesus Costa, Matheus Wilhen de Oliveira Glicério	Materiais didáticos
EXPLORANDO O SISTEMA NERVOSO E OS SENTIDOS: UMA PROPOSTA INTERATIVA COM MATERIAL DIDÁTICO NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Jenifer Learth da Costa, Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda	Materiais didáticos
SEQUÊNCIA DIDÁTICA: UMA PROPOSTA DE INTERVENÇÃO PEDAGÓGICA SOBRE O PARQUE ESTADUAL SERRA DO BRIGADEIRO, MG, EMBASADA NOS TRÊS MOMENTOS PEDAGÓGICOS.	Rosangela Bitencourt, Cristina de Oliveira Maia	Materiais didáticos
CONHECIMENTO EM STREAMING: EXPLORANDO TEMAS CIENTÍFICOS EM SÉRIES E FILMES DO NETFLIX	Maysa de Souza Cândido, Lucas Peres Guimarães, Leandra Louyze de Souza Pereira, Agatha Cristina de Andrade Vilela	Materiais didáticos
UM OLHAR DETALHADO SOBRE AS RESTRIÇÕES ALIMENTARES EM MULHERES COM SÍNDROME PRÉ-MENSTRUAL (SPM): CONSTRUÇÃO DE UMA PROPOSTA DIDÁTICA.	Milena Borges da Silva, Wellington Cirqueira dos Santos, Yonier Alexander Orozco Marin	Materiais didáticos
Sala 09		

TRABALHANDO GUARDA RESPONSÁVEL DE ANIMAIS NAS AULAS DE CIÊNCIAS POR MEIO DE UMA CARTILHA EDUCATIVA	Bruna Gabriele Oliveira da Silva, Rayane Canuto Ribeiro, Marina Nogueira dos Santos Rodrigues	Materiais didáticos
PRÁTICA DIDÁTICA: IDENTIFICAÇÃO DE METABÓLITOS EM PANCS ATRAVÉS DE TESTES HISTOQUÍMICOS	Kennya Ferreira Souza, Fernanda Santana Sofal, Izabella Scalabrini Saraiva	Materiais didáticos
DESMENTE BIO: VÍDEOS SOBRE ANIMAIS PARA A INTERNET COMO COMBATE A DESINFORMAÇÃO	Ricardo João de Santana, Luiz Augustinho Menezes da Silva, Débora Taísa da Silva, Alexsandra da Silva Ferreira, José Vitor de Souza.	Materiais didáticos
APLICAÇÃO DE IMPRESSÕES 3D PARA O ENSINO DE CITOLOGIA	Pedro Henrique Ribeiro de Souza, Breno de Miranda Marques, Denise Maria Mano Pessoa, Andressa Contreras, Agatha Ribeiro de Araújo Costa, Enzo Quintanilha Mendes, Sofia Cruz Guarinho, Vítor de Araújo Silva Souza, Fernanda Martins de Almeida Maia	Materiais didáticos
MOOC COMO INSTRUMENTO PARA A PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL SOB ENFOQUE DA CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DE NASCENTES	Daniel Augusto Bolsanelo Belcavello, Manoel Augusto Polastreli Barbosa, Antonio Donizetti Sgarbi	Materiais didáticos
MOOC EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM TRÊS MOMENTOS PEDAGÓGICOS	Daniel Augusto Bolsanelo Belcavello, Manoel Augusto Polastreli Barbosa, Antonio Donizetti Sgarbi	Materiais didáticos
PORTAL ESTAÇÃO ESPINHAÇO: UM WEBSITE EDUCATIVO SOBRE A SERRA DO ESPINHAÇO, MINAS GERAIS	Juliana Ferreira Mendes, Maíra Figueiredo Goulart	Materiais didáticos
Sala 10		
PLANTAR VIDAS, COLHER HISTÓRIAS: UMA RODA DE CONVERSA SOBRE PLANTAS COM ESTUDANTES JOVENS E ADULTOS DO CEJA-ITABORÁ	Dayana Maria Silva Simões, Amanda de Oliveira Sampaio e Juliana Marsico	Materiais didáticos
MATERIAL DIDÁTICO INVESTIGATIVO VOLTADO PARA O ENSINO DE ARTRÓPODES EM SALA DE AULA	Katherine Sá Rodrigues e Luiz Gustavo Franco	Materiais didáticos
PRODUTO AS MEMÓRIAS DAS COMUNIDADES ATINGIDAS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE REJEITOS DE FUNDÃO COMO ELEMENTOS PARA A CONSTRUÇÃO DE BIONARRATIVAS SOCIAIS	Fábio Augusto Rodrigues e Silva, Regiane Teixeira Marcos	Materiais didáticos
BIONARRATIVAS SOCIAIS: MAPEANDO ELEMENTOS	Fábio Augusto Rodrigues e Silva e Regiane Teixeira Marcos	Materiais didáticos
GUIA DIDÁTICO SOBRE A MATA ATLÂNTICA: DIVERSIDADE BIOCULTURAL NAS QUESTÕES SOCIOAMBIENTAIS APRESENTADAS EM UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA O ENSINO MÉDIO	Carina dos Santos Silva, Laísa Maria Freire dos Santos	Materiais didáticos
UM MATERIAL CURRICULAR EDUCATIVO SOBRE ORIGEM E EVOLUÇÃO HUMANA PARA O ENSINO DE BIOLOGIA ANTIRRACISTA	Thiago Leandro da Silva Dias	Materiais didáticos
A DIVERSIDADE DE RECURSOS DIDÁTICOS EM FEIRAS DE CIÊNCIAS E SUA IMPORTÂNCIA NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES	Camila Silva Rodrigues, Nalanda Cristine Silva, Ana Júlia Bacelar da Natividade, Viviane Aparecida da Silva Falcomer, Sofia Bethlem.	Materiais didáticos

“TRILHANDO BIOMAS: UMA MISSÃO NO CERRADO” E “SEMEANDO O CERRADO”: APRESENTANDO MATERIAIS DIDÁTICOS INVESTIGATIVOS	Maria Luiza Mira Valentim, Willy César de Oliveira Vicente, Juliana Marsico	Materiais didáticos
Sala 11		
EDUCAÇÃO EM SAÚDE: DESENVOLVIMENTO DE UM ESCAPE ROOM PARA PREVENÇÃO DA DENGUE	Thaís Sanches Santos	Materiais didáticos
A SERRA, O SERTÃO E A NATUREZA DAQUI: UM GUIA PARA PROFESSORES SOBRE A SERRA DO ESPINHAÇO, MINAS GERAIS	Samara Cristina Amorim Leite, Juliana Ferreira Mendes, Maíra Figueiredo Goulart	Materiais didáticos
AULA PRÁTICA VIRTUAL DE HISTOLOGIA: UM MODELO INTERATIVO CRIADO DURANTE A PANDEMIA.	Thiago Lima Merissi	Materiais didáticos
CIÊNCIA E SOCIEDADE: PERSPECTIVAS E ABORDAGENS INOVADORAS NO ENSINO DE EDUCAÇÃO SEXUAL EM ESCOLAS PÚBLICAS	Emanuelle Baptista Campos, Lívia Maria de Souza Roriz, Marciane da Silva Oliveira.	Materiais didáticos
MANUAL DE AULAS PRÁTICAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Alexander Blanco de Oliveira Júnior, Laís Araujo de Oliveira Severiano, João Victor Ferreira de Moura, Maria Margarida Gomes	Materiais didáticos
Sala 12		
ENSINO DE FISIOLOGIA E PRECONCEITO: CONSTRUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO SOBRE O SISTEMA NERVOSO À LUZ DA PEDAGOGIA HISTÓRICO-CRÍTICA	Fhellipe Nobre de Oliveira, Caroline Arantes Magalhães	Materiais didáticos
O MUNDO DAS MISTURAS E AS MISTURAS DO MUNDO	Alice da Cruz de Almeida, Cleziane dos Remédios Silva Coelho, Letícia Libano da Silva, Roberta da Silva Dornelas, Yonara da Silva Albuquerque, Mara Lúcia Rodrigues Costa	Materiais didáticos
DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO DA MEMÓRIA SOBRE PLANTAS C3, C4 E CAM: UMA ABORDAGEM LÚDICA	Rafael Ferreira dos Santos, Daniela Inácio Junqueira	Materiais didáticos
MODELO DIDÁTICO TRIDIMENSIONAL, UM RECURSO PEDAGÓGICO UTILIZADO NA DISCIPLINA DE EMBRIOLOGIA HUMANA.	Naziene da Silva Maximiano, Rosilene Gomes da Silva Ferreira, Hiléia Monteiro Maciel Cabral, Dandiele Cavalcante da Silva.	Materiais didáticos
CARTILHA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA PROPOSTA DE MATERIAL POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVO PARA SER UTILIZADA POR PROFESSORES QUE VISITAM O BIOPARQUE DO RIO.	Louise da Silva Rodrigues, Marcelo Diniz Monteiro de Barros.	Materiais didáticos
O KAMBÔ: CONFLITOS ENTRE O SABER E A RAZÃO A PARTIR DE UMA BIONAS	Karen Bruna Anjos da Silva, Arleni Almeida de Souza, Ana Resende de Sá, Adriana Araújo Pompeu Piza Santos.	Materiais didáticos
Sala 13		
MAQUETE DA FOSSILIZAÇÃO: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE PALEONTOLOGIA	Ruben Alexandre Boelter, Andréa Inês Goldschmidt	Materiais didáticos
A ABORDAGEM DA EDUCAÇÃO SEXUAL NO ENSINO BÁSICO: PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO COM ENFOQUE CRÍTICO AO TEMA	Dara Nathanin Mendes Gomes Almeida Nascimento, Maria Vitória Vieira da Nóbrega	Materiais didáticos
PORTAL ESTAÇÃO ESPINHAÇO: UM WEBSITE EDUCATIVO SOBRE A SERRA DO ESPINHAÇO, MINAS GERAIS	Juliana Ferreira Mendes, Maíra Figueiredo Goulart	Materiais didáticos

DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO COMO PROPOSTA PARA EXPLICAR A MORFOLOGIA DE FOLHAS SIMÉTRICAS ISOBILATERAIS	Ana Karoline de Oliveira, Lázaro José de Souza, José Carlos Amaro da Silva, Pedro Eduardo Simões Firmino, Kesia Maria da Silva, Larissa Maria Santos da Silva.	Materiais didáticos
A RELAÇÃO ENTRE BIOMOLÉCULAS E SAÚDE: O POTENCIAL PEDAGÓGICO DO MATERIAL DIDÁTICO NO PERÍODO PÓS-PANDÊMICO	Lucas da Costa Lins Martins, Danyelle Abreu Oliveira, Julia David de Melo, Gustavo Santana de Aguiar, Hugo Matheus Ramos Sant'Ana, Mariana Nascimento Sousa da Silva, Tauaney Quirino Barbosa, Breno de Lemos Novo, Lais Leite Futuro, Rosana Conrado Lopes	Materiais didáticos
A RELAÇÃO ENTRE BIOMOLÉCULAS E SAÚDE: O POTENCIAL PEDAGÓGICO DO MATERIAL DIDÁTICO NO PERÍODO PÓS-PANDÊMICO	Lucas da Costa Lins Martins, Danyelle Abreu Oliveira, Julia David de Melo, Gustavo Santana de Aguiar, Hugo Matheus Ramos Sant'Ana, Mariana Nascimento Sousa da Silva, Tauaney Quirino Barbosa, Breno de Lemos Novo, Lais Leite Futuro, Rosana Conrado Lopes	Materiais didáticos
NEGACIONISMO CIENTÍFICO: PROPOSTA DIDÁTICA PROBLEMATIZANDO A DEPRESSÃO E A ANSIEDADE SOB UM PONTO DE VISTA DA RELIGIÃO PROTESTANTE PENTECOSTAL.	Bianca Gomes Macedo, Ianny Caroliny Rodrigues de Sousa, Yonier Alexander Orozco Marin.	Materiais didáticos
SISTEMA AQUAPÔNICO COMO FERRAMENTA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE ECOLOGIA NO ENSINO MÉDIO	Renata Ferreira Motta, Juliana Marsico Correia da Silva	Materiais didáticos
DESMISTIFICAR O ESTIGMA SOCIAL (RACISTA) SOBRE A UTILIZAÇÃO DA <i>CANNABIS</i> , RELACIONANDO SUA UTILIZAÇÃO À DIMINUIÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS CONSTRUÇÃO DE PROPOSTA DIDÁTICA	Vitória Barbosa Pimentel, Yonier Alexander Orozco Marin	Materiais didáticos
Sala 16		
JOGO DE TABULEIRO "TRILHA DO SISTEMA NERVOSO": UMA PROPOSTA PEDAGÓGICA PARA SE ENSINAR CIÊNCIAS	Vanessa Gonçalves Almeida, Rafael Ferreira dos Santos, Laura Daniely da Silva, Gustavo Lopes Ferreira	Materiais didáticos
CARTILHA: ÁGUA O COMBUSTÍVEL DA VIDA	Cézar Gondim Belém, Adelaine Michela e Silva Figueira, Thamilles Santa Bárbara de Sousa Franco, Marcelo Lucas Farias dos Santos, Maria Klicia Rodrigues de Oliveira	Materiais didáticos
MEMÓRIA CROMOSSÔMICA: PROPOSTA DE UM JOGO COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE GENÉTICA	Vitor Gabriel Pedro da Silva, Janailson Ferreira da Silva	Materiais didáticos
ENSINO DE GENÉTICA: A ABORDAGEM DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS POR MEIO DA REVISTA "GENETICANDO NA SALA DE AULA" NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Tamires Francisca dos Santos, Dalci Souza de Moura, Aluska da Silva Matias, Letícia Zenóbia de Oliveira Campos	Materiais didáticos
INTEGRANDO A AGROFLORESTA AO ENSINO DE BIOLOGIA: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA INVESTIGATIVA COM ESTUDO DE CASO DA COOPERAFLORESTA NO VALE DO RIBEIRA	Elton Popp Antunes, Laura Rocha de Oliveira, Laís Yoshie Morikawa Muta, Sara Jessica Soja Venceslau, Maria Paula Reis Rangel Querido Moreira, Daniela Lopes Scarpa, Maíra Batistoni e Silva	Materiais didáticos

SABERES E FAZERES DA POPULAÇÃO NEGRA NO ENSINO DE CIÊNCIAS COM CRIANÇAS: UM MATERIAL DIDÁTICO A PARTIR DO SOLO DE BURKINA FASO	Rafaela Alves Luzia da Silva, Maria Cristina do Amaral Moreira	Materiais didáticos
PEIXES VÃO À ESCOLA: COLEÇÃO DIDÁTICA DE PEIXES PARA O ENSINO DE BIOLOGIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA E PÚBLICA	Gabriel Samora Chacra Amui, Carine Cavalcante Chamon, Thalita Quatrocchio Liporini	Materiais didáticos
JOGO DIDÁTICO: HISTO UNO	Arthur Ribeiro Chaves, Amanda Ferreira Chagas, Ana Laura dos Santos Alvarenga, Gustavo Henrique Lopes Campos, Amanda Amália do Carmo, Camila Mariangela Pacheco	Materiais didáticos
Sala Maker		
EDUCAÇÃO SEXUAL ESCOLAR: PROPOSTA DE TRABALHO PEDAGÓGICO SOBRE "PORNOGRAFIA" A PARTIR DA PEDAGOGIA HISTÓRICO-CRÍTICA	Giovanna Kato da Cunha, Caroline Arantes Magalhães	Materiais didáticos
CARTILHA "UMA DOCÊNCIA ALFABETIZADORA": UM MATERIAL DIDÁTICO QUE ATRAVESSA A CONSTITUIÇÃO DOCENTE COM FIOS EM ARTES E CIÊNCIAS	Ana Maria Xavier da Silva Neta, Monica da Silva Aikawa, Mônica de Oliveira Costa, Caroline Barroncas de Oliveira	Materiais didáticos
APRESENTANDO UMA CARTILHA EDUCATIVA PARA O ENSINO SOBRE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO NAS AULAS DE BIOLOGIA.	Phliper Brian Rodrigues Santos, Maria Luiza Ribeiro Parreira, Marina Nogueira dos Santos Rodrigues	Materiais didáticos
DIFERENCIAÇÃO DA CÉLULA B EM PLASMÓCITO SECRETOR DE ANTICORPOS: UMA PROPOSTA DE MODELO DIDÁTICO	Kaline da Silveira Amorim, Marilia Ribeiro Sales Cadena	Materiais didáticos
Biblioteca		
AS DROSÓFILAS EM FOCO: DOMINÓ E JOGO DA MEMÓRIA COMO ESTRATÉGIAS FACILITADORAS DA APRENDIZAGEM EM GENÉTICA	Nair Campos de Jesus, Vanessa Perpétua Garcia Santana Reis, Wallas Brito Reis	Materiais didáticos
ANÁLISE DA PROPOSTA DE UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO INVESTIGATIVA SOBRE A HISTÓRIA DAS VACINAS PARA ALUNOS DE 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	Paloma Caroline Ferreira Augusto, Janaína Ferreira Hudson Borges, Marina de Lima Tavares	Materiais didáticos
HISTÓRIA EM QUADRINHOS COMO FERRAMENTA NA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA PARA CRIANÇAS	Láisa Lorena Santos Silva, Luciana Aguilar Aleixo	Materiais didáticos