

Feira de Ciências - Exposição de materiais didáticos - Terça-Feira — 05 de setembro de 2023 — 10h10 às 10h40 Saguão do Centro Educacional Supervisão: Diógenes Valdanha Neto

Título	Autoria
A vida não é o morango, talvez ela seja uma jaca	Pâmela Timóteo Patricio da Silva; Lucas Rocha Campos; Claudia Avellar Freitas
Uma proposta de educação paleontológica não formal para o contexto urbano de Uberaba: a tiranocaça ao tesouro	Jessica Da Cruz Menezes; Jhonathan David França Rodrigues; Diógenes Valdanha Neto
Manual informativo de criopreservação de embriões de mamíferos: métodos de vitrificação e congelamento lento	Geovana Moreno Caetano; Breno Henrique Caneguim
Abordagem lúdica em educação ambiental: jogo didático "ser humano, saúde e natureza"	Victor Hugo Provazi de Paula Silva; Fernanda Borges de Andrade
Casos investigativos: o uso de estudo de caso para o ensino de genética	Rayane Canuto Ribeiro; Lorena Rodrigues de Lima; Isadora Rodrigues Costa; Bruna Gabriele Oliveira da Silva; Fernanda Prieto Bruckner; Fernanda de Jesus Costa
Modelo didático adaptável para o ensino de botânica na formação do biólogo e na educação básica	Laura Rocha Ferreira; Ana Flávia Medeiros Silva; Ana Carolina Oliveira Duarte; Laís de Souza Rédua; Thais Ferreira Bessas Silva
"Explorando nossa flora" no ensino médio: uma proposta de jogo didático sobre arborização urbana.	Laisa Pereira Amorim; Job Antônio Garcia Ribeiro
Construção de proposta didática fundamentada na decolonialidade, para o reconhecimento do trabalho científico dos povos negros	Bruno Felipe Miranda França; Sayda Dos Anjos Marinho; Yonier Alexander Orozco Marín
Construção de uma proposta didática fundamentada nas questões sociocientíficas para a abordagem das infecções sexualmente transmissíveis	Andressa Lourdes Lima De Assis; Amanda Morais Cruz; Yonier Alexander Orozco Marín

Título	Autoria
Uma sequência didática sobre a diversidade genética e sociocultural dos moradores negros da cidade de ouro preto	Fábio Augusto Rodrigues e Silva; Ana Luiza Schettino; Patrícia de Abreu Moreira
Uma proposta para afetação do olhar: a fotografía como ferramenta para o ensino de ciências na Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Sabriny Melo de Sousa; Fábio Augusto Rodrigues e Silva
Proposta didática pautada no ensino por investigação para o ensino de microbiologia e segurança alimentar na educação básica	Ágatha Cristhie da C. Leitão; Raylander Nascimento Teles; Yonier Alexander Orozco Marín
Estratégia de ensino de botânica para pessoas com deficiência visual: uma abordagem inclusiva	Sarah Dornellas Gomes; Diógenes Valdanha Neto
Bactérias multirresistentes em uma abordagem da temática por meio do ensino por investigação	Iasmin Islânia Domingos; Camila Carrião Machado Garcia; Fábio Augusto Rodrigues e Silva
Elaboração e potencial da "cartilha didática: trilha sensorial aplicada ao ensino de espécies nativas do cerrado" no fortalecimento da educação ambiental inclusiva: um estudo de caso.	Êmilly Araújo Sá Teles; Claudemir Teixeira; Letícia Zenóbia de Oliveira Campos
A VIDA como agente no Ensino de Ciências: Ajudando a aterrar os estudantes com a Astrobiologia	Bruno Francisco Melo Pereira; Francisco Ângelo Coutinho; Gabriel Menezes Viana
Jogo da memória: aprendizagem e diversão no ensino de biologia	Vanessa Gonçalves Almeida; Yasmyn Silveira; Rute Ribeiro Gomides; Laura Daniely da Silva; Elvis Batista de Morais