

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

MODALIDADE: PÔSTER (Data: 01.11.2022 – 11:00 às 12:00)	LOCAL
Trabalhos - Responsável: Profa. MSc. Cristiele de Freitas Pereira	
A utilização de sites como ferramenta educacional: Um estudo sobre a química dos alimentos.	
Ensino de Astronomia: Um dos pilares das Ciências da Natureza	
Uma contribuição feminina para a história e filosofia da ciência. A história contada por elas: As grandes mulheres cientistas, suas importâncias e contribuições na história da ciência, bem como o preconceito e esquecimentos das descobertas femininas.	
Extração do óleo essencial limoneno como ferramenta metodológica para o ensino de história da ciência	
É Ensino de Ciências? Vamos investigar!	
Refletindo sobre oficinas pedagógicas para o desenvolvimento de modelos didáticos utilizando o miriti (<i>Mauritia flexuosa</i>)	Centro de Ciências
Concepções e necessidades do Ensino de Ciências Naturais com ênfase em Química nas séries iniciais: uma visão de graduandos e Investigando graduandos em Pedagogia.	
Ferramentas auxiliadoras na implementação da robótica educacional no contexto da ciência, tecnologia e sociedade.	
Obras cinematográficas como ferramenta no ensino de ciências/biologia: filmes e animações na educação.	
O eletroscópio eletrônico: um experimento de baixo custo para o ensino da eletrostática	
Lúdico como ferramenta pedagógica no ensino de ciências naturais: aprendendo e construindo saberes sobre cadeias e teias alimentares	
Luz, ensino de ciências, ação: o teatro de sombras como recurso didático para o ensino de astrobiologia na perspectiva inclusiva.	
Estratégias de ensino baseadas na disposição emocional de alunos do 8º ano utilizando metodologias ativas no ensino de Ciências	
Diálogos em círculos na escola: um relato de experiência	
A importância da valorização do conhecimento tradicional como diretrizes práticas para o desenvolvimento sustentável	
Ensino-Aprendizagem de Ciências a partir de Metodologias Ativas com o uso de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC)	

MODALIDADE: COMUNICAÇÃO ORAL (Data: 01.11.2022 – 11:00 às 12:00)

Trabalhos - Responsável: Profa. Dra. Jéssica Batista-Gomes	HORÁRIO	LOCAL
A Importância do Conhecimento Científico para a valorização da Botânica.	11:00 às 11:15	Auditório do CCPA
Educação Ambiental na Formação de Professores de Química: Uma Proposta de Experimentação para Aprendizagem do Processo de Formação da chuva ácida	11:20 às 11:35	
Moléculas 3D acessíveis: uma proposta de Recurso Didático inclusivo para o ensino de Astroquímica.	11:40 às 11:55	

MODALIDADE: COMUNICAÇÃO ORAL (Data: 01.11.2022 – 14:00 às 16:05)

Trabalhos - Responsáveis: Profa. Dra. Ivanete Maria Barroso Moreira/ Profa. Dra. Vânia Lobo Santos	HORÁRIO	LOCAL
Cinema e Astronomia: Reflexões sobre o filme Apollo 13 Como Recurso Didático para o Ensino de Ciências	14:30 às 14:45	Auditório do CCPA
Degradação do Planeta Terra: Ações Antrópicas e o desequilíbrio dos Ciclos Biogeoquímicos e da Biodiversidade	14:50 às 15:05	
O Quadrante náutico como recurso didático para o ensino de Astronomia: uma revisão de literatura	15:10 às 15:25	
O Ensino por Investigação na visão dos professores de Ciências do município de Tomé-açu/PA	15:30 às 15:45	
Espacialização de focos de queimadas na Reserva Rebio Gurupi Pará-Maranhão: Estudo de caso voltado para aplicação e desenvolvimento de Tecnologias Geoespaciais para o Ensino de Ciências	15:50 às 16:05	