

1º Seminário de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática



PROGRAMAÇÃO - 26/08/2022 (AUDITÓRIO DO CEDU)

MANHÃ:

8h – Solenidade de Abertura

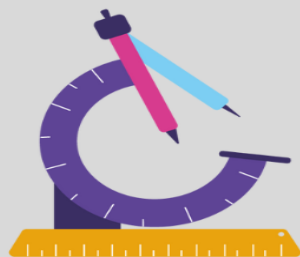
8h30min – Palestra de Abertura:

Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática: caminhos investigativos e perspectivas

Palestrante: Prof. Dr. Elton Casado Fireman

9h30min – 12h – Apresentações dos projetos de pesquisa

MESTRANDO(A)	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	AVALIADORES
Micaely Graziely Alves Miranda	Prof. Dr. Amauri da Silva Barros	ANÁLISE DOS CONTEÚDOS DE TERMODINÂMICA NOS LIVROS	SPD	Profa. Dra. Silvana Paulina de Souza



1º Seminário de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática



		DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA: RUPTURAS E PERMANÊNCIAS APRESENTADAS PELA BNCC NO ENSINO FUNDAMENTAL II		Profa. Dra. Natércia de Andrade Lopes Neta
Marcelo Francisco da Silva	Profa. Dra. Silvana Paulina de Souza	O OLHAR DO PROFESSOR SOBRE A RELAÇÃO ENTRE OS FATORES CORPORAIS INTERVENIENTES E A APROPRIAÇÃO DO CONHECIMENTO	SPD	Profa. Dra. Maria Danielle A. Mota Profa. Dra. Natércia de Andrade Lopes Neta
Douglas Lopes do Nascimento	Profa. Dra. Silvana Paulina de Souza	DEFICIÊNCIA VISUAL: O USO DA RÉGUA TÁTIL NA CONSTRUÇÃO DO CONCEITO DE NÚMERO	SPD	Profa. Dra. Maria Danielle A. Mota Profa. Dra. Juliane dos Santos Medeiros
Maria Clara de Souza Barbosa	Profa. Dra. Silvana Paulina de Souza	TENDÊNCIAS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: UM ESTUDO NAS ESCOLAS DE TEMPO INTEGRAL	SPD	Prof. Dr. Carloney Alves de Oliveira Profa. Dra. Juliane dos Santos Medeiros



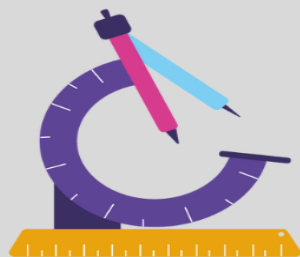
1º Seminário de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática



TARDE:

13h30min – 17h – Apresentações dos projetos de pesquisa

MESTRANDO(A)	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	AVALIADORES
Cristiane Siqueira de Macêdo Nobre	Profa. Dra. Viviane de Oliveira Santos	INVESTIGAÇÃO DAS MODELAGENS MATEMÁTICAS DESENVOLVIDAS EM PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	SPD	Profa. Dra. Silvana Paulina de Souza Profa. Dra. Natércia de Andrade Lopes Neta
Jacqueline Lima da Silva	Profa. Dra. Maria Danielle A. Mota	INTEGRAÇÃO CURRICULAR NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA: TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	SPD	Profa. Dra. Hilda Helena Sovierzoski Profa. Dra. Maria Lusia de Moraes Belo Bezerra
Vanessa Kaline Pinho Wanderley	Profa. Dra. Viviane de Oliveira Santos	O USO DOS OVA NA FORMAÇÃO DO PROFESSOR PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA FINANCEIRA	SPD	Profa. Dra. Natércia de Andrade Lopes Neta Profa. Dra. Juliane dos Santos Medeiros



1º Seminário de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática



Jaciema Dantas dos Santos	Prof. Dr. Carloney Alves de Oliveira	MEMES NA CULTURA DIGITAL: DAS PRODUÇÕES DE ATIVIDADES MATEMÁTICAS AOS SABERES MATEMÁTICOS EMERGENTES	TIC	Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos Prof. Dra. Cynara Maria da Silva Santos
Jadielson Anderson da Silva	Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos	O ENSINO DA ARGUMENTAÇÃO CIENTÍFICA NAS AULAS DE MORFOFISIOLOGIA CELULAR E TECIDUAL	TIC	Prof. Dr. Carloney Alves de Oliveira Prof. Dra. Ana Cristina Santos Limeira
Lidiane Moura dos Santos	Profa. Dra. Hilda Helena Sovierzoski	EXPERIMENTOS DE QUÍMICA ASSIMILADOS POR CONTAÇÃO DE ESTÓRIAS PARA ALUNOS DO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	CTSA	Profa. Dra. Viviane de Oliveira Santos Profa. Dra. Daniele Gonçalves Bezerra
Leandro dos Santos	Profa. Dra. Hilda Helena Sovierzoski	O DISPOSITIVO QUIM GAME NO ENSINO DE TERMOQUÍMICA	CTSA	Profa. Dra. Viviane de Oliveira Santos Profa. Dra. Daniele Gonçalves Bezerra



1º Seminário de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática



17h – Encerramento

17h30min – Coffee Break