

ÁREA: Tecnológicas e Exatas

DIA: 04/10/2023 –Auditório DACESE - 13h – às 16h

ORDEM	Titulo	Autores
1	Apostila de Soluções e Demonstrações do Jogo Euclidea	Ivo Eduardo Zanin,Ester Heloisa BentoMariana MaronezziBrezovsky VitóriaVendramini GongoraRodrigo Martins
2	FORMAÇÃO INICIAL DE DOCENTES PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA	Etienne HenriqueBrasão Martins;Emily Dias Pedro;Eduardo ScorfiGalian; SandraRegina D'AntonioVerrengia
3	Divulgação científica a partir de conceitos básicos de física	Alex Ornagui deOliveira, AnaCristina Santos,Yasmim Tami Fialho,Jurandir HillmannRohling.
4	Torre de Hanói no Ensino de Matemática: Um olhar segundo o pensamento Piagetiano	Brizza Maria TerezaSilva Dionizio, EnzoCaliali, Eduardo deAmorim Neves
5	Show de Física: Desmistificando e Popularizando a Ciência	Ana Cristina SantosVieira, Yasmin TamiFialho, Alexornagui de oliveira,Jurandir HillmannRohling
6	EXPOSIÇÃO DE MATEMÁTICA INCLUSIVA: LIÇÕES DA ANPACIN	Arielle RodriguesSilveira, DanielyAndrade Fonseca,Tainara BernardoColombo, JoãoVictor BezerraBatista, Eduardo deAmorim Neves
7	INCLUSÃO MATEMÁTICA: RELATOS DA ITINERARIAS DO PROJETO MATEMATICA EM ESCOLAS PERIFÉRICAS	Mikael Junior AlvesPereira, BrizzaMaria Tereza SilvaDionizio, EnzoCaliali, Eduardo deAmorim Neves
8	Brincando e aprendendo sobre óptica no - PROMUD	Yasmin Tami Fialho,Jurandir HillmannRohling, AnaCristina SantosVieira, Alex Ornaguide Oliveira
9	Jogando com as medidas descritivas	Zamir JoséRodríguez Ortega,Matheus YukioKassada Ito, LuizGabriel Bertoni deSouza (UEM) AnaLaura GonçalvesBarbosa, GiovannaMenezes de Souza, Maycon FreireGimenez, AdrianaStrieder Philippsen
10	REVISTA ARQUIVOS DO MUDI: MODERNIZAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO PARA MAIOR POPULARIZAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO	Nicolle SantanaTosatti, RodrigoPernomian Cianca,Cláudia ReginaPinheiro Lopes,Carmem PatríciaBarbosa
11	DESENVOLVIMENTO DE TUTORIAIS PARA A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	Victor SadaoTakahashi, SandraBiéguas, AmeliaMasae Morita
12	INSERINDO MULHERES NO MUNDO DIGITAL POR MEIO DO PROJETO DE EXTENSÃO CONECTADAS	Gabrielle CristinaGazani da Silva,Josiane MelchioriPinheiro, KamyllaBattistela Felipin,Valéria DelisandraFeltrim
13	PAPEL DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO DESENVOLVIMENTO DE RÓTULOS NUTRICIONAIS PARA MICROEMPREENDEDORES E PEQUENOS PRODUTORES RURAIS	Emerson FelipeFernandes de Couto,Juliana Scanavacca,Juliana Bueno Ruiz
14	INCUBAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS ECONÔMICOS SOLIDÁRIOS: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL (NÚCLEO INCUBADORA UNITRABALHO – UEM)	Beatriz de OliveiraBoza, Heloiza ElaineCardozo, JanainaGazarini, JuliaRodrigues Costa,Nathália Raquel daSilva Marangoni,Monica Regina daSilva Scapim
15	HISTÓRIA, AÇÕES E PROJETOS DO FAB LAB DESIGN UEM CIANORTE	Cristina do CarmoLucio Berrehil ElKattel, RodolfoTutomu Miyamoto,Evelini Lauri MorriGarcia, BrunoMontanari Razza,Erik Gimenes dosSantos, LucasFreitas

DIA: 04/10/2023 –Auditório DACESE - 16h – às 19h

ORDEM	Titulo	Autores
1	Oficinas do TIME: construção de cata-ventos octogonais em origami	Luana Paula Goulartde Menezes, Eduardode Amorim Neves,Thiago FanelliFerraioI; RafaellaSabino da Silva
2	MATEMATICA: UM PROJETO DE EXTENSÃO INTERDISCIPLINAR UNINDO ARQUITETURA E MATEMÁTICA	Luisa BernardinoLulu, Eduardo deAmorim Neves
3	APRIMORANDO A PRÁTICA DOCENTE NA EDUCAÇÃO BÁSICA POR MEIO DO PROJETO TIME: TEORIA E INVESTIGAÇÃO COM MATEMÁTICA ELEMENTAR	Cristina Kozan deBrito, LucasMaurício Ruan,Beatriz RochaSaraiva, LuaneCaroline Sabino,Jonathan PrassSouza, ThiagoFanelli FerraioI
4	Gelo Instantâneo": experimento de recristalização do acetato de sódio em um espaço de educação não formal de divulgação científica	Thaís PereiraAndrade, MaysaPacheco Alvarez daSilva, Marcos YudiNagaoka Godoy,Juliana VanessaColombo MartinsPerles
5	EXPERIMENTO “VARINHA MÁGICA”: UMA ABORDAGEM NÃO FORMAL PARA O ENSINO MÉDIO E SUPERIOR	Mariana OliveiraSantos, MaysaPacheco Alvarez daSilva, Marcos YudiNagaoka Godoy,Juliana VanessaColombo MartinsPerles
6	PERCEPÇÕES DE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO SOBRE EXPERIMENTAÇÃO NO CONTEXTO DAS OFICINAS TEMÁTICAS	Amanda de CássiaDias, MarianaCavichioli Alves,Débora Piai Cedran,Ananda JacquelineBordoni, MarceloPimentel daSilveira, JessicaSilva Barbosa
7	REFLEXÕES ACERCA DA CONDUÇÃO DA OFICINA TEMÁTICA DOS CHÁS	Vinicius SampaioMorandin, Ademarinicius FagionFreitas, Jaime daCosta Cedran,Débora Piai Cedran,Marcelo Pimentel daSilveira
8	LABORATÓRIO DE OFICINAS TEMÁTICAS DE QUÍMICA PARA O ENSINO BÁSICO: QUAIS AS CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO?	Jessica SilvaBarbosa, FernandaCaroline Souza daSilva, AnandaJacqueline Bordoni,Marcelo Pimentel daSilveira, Jaime daCosta Cedran, Amandade Cássia Dias
9	ALIMENTAÇÃO SUSTENTÁVEL E NUTRICIONAL: IMPORTÂNCIA DA MERENDA ESCOLAR NO DESENVOLVIMENTO INFANTIL	Samara AparecidaCosta, IsabellaMalta Pazinato,Juliana Scanavacca.
10	Importância do ensino-aprendizagem pelas mídias sociais: Página Virtual MUDINET	João Augusto Morilade Freitas, LíviaGatti Rodrigues,Giovanna FerreiraRibeiro Bashesck,Mariana BusarelloQuaglia, LuanaDuarte, Ana PaulaVidotti
11	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS COM FOCO NA INTERDISCIPLINARIDADE: PROJETO DE VESTUÁRIO INFANTIL - O ATO DE VESTIR DESDE O NASCIMENTO	Eliane Pinheiro,Maria IsadoraCrivelli, GiovannaHenriques, MaxsuelFeliciano de Jesus,Natani Aparecida doBem, Paula Pivalinke