

VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – CIECITEC

8ª MOSTRA GAÚCHA DE PRODUTOS EDUCACIONAIS

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 1 – Formação de Professores					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 1	10:30	Adriana Tenir Egéa de Oliveira	FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E METODOLOGIAS ATIVAS UMA REVISÃO NA PRODUÇÃO DE TESES NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	Adriana Tenir Egéa de Oliveira e Marco Antônio Sandini Trentin	Dra. Mara Madalena Dullius
	10:45	Adriane Kis Schultz	A FORMAÇÃO CONTINUADA NA FALA DE PROFESSORAS DOS ANOS INICIAIS: NECESSIDADE DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL E REFLEXÕES SOBRE O TRABALHO DOCENTE	Adriane Kis Schultz e Danusa de Lara Bonotto	Dra. Mara Madalena Dullius
	11:00	Alexandre José Krul	A HISTÓRIA DA CIÊNCIA PARA A FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DE MATEMÁTICA: UM ENSAIO-TEÓRICO	Alexandre José Krul, Angélica Maria de Gasperi e Rúbia Emmel	Dra. Mara Madalena Dullius
	11:15	Antônio Batista Pereira	APRENDIZAGEM: A CHAVE PARA A EDUCAÇÃO	Antônio Batista Pereira e Batina Kappel Pereira	Dra. Mara Madalena Dullius
	11:30	Camila Boszko	FACES DA METACOGNIÇÃO: BASE TEÓRICA, POSSIBILIDADES DIDÁTICAS E DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES	Camila Boszko e Cleci T. Werner da Rosa	Dra. Mara Madalena Dullius
	11:45	Emerson Arli Magni Da Silva	FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES: O DIREITO À TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO	Emerson Arli Magni Da Silva e Luciano Andreatta da Costa	Dra. Mara Madalena Dullius

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 2 – Formação de Professores					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 1	10:30	Joana de Moura Pasinatto	ESPAÇOS FORMATIVOS NA PRÁTICA DOCENTE EM CIÊNCIAS NO ENSINO FUNDAMENTAL	Joana de Moura Pasinatto, Grasielle Ruiz Silva, Julian Miranda da Costa, Tauana Pacheco Mesquita e Rafaele Rodrigues de Araujo	Dra. Tamini Wyzykowski
	10:45	Jonas Both De Melo	COMPREENSÕES EPISTEMOLÓGICAS NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	Jonas Both de Melo e Fabiane de Andrade Leite	Dra. Tamini Wyzykowski
	11:00	Jonathan Grützmänn Fin	O ENSINO DA TABELA PERIÓDICA COM USO DE TDC POR MEIO DA INVESTIGAÇÃO-FORMAÇÃO-AÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS	Jonathan Grützmänn Fin e Judite Scherer Wenzel	Dra. Tamini Wyzykowski
	11:15	Julia de Oliveira Lange	TECNOLOGIAS DIGITAIS NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DO ENSINO DE CIÊNCIAS	Julia de Oliveira Lange e Paula Vanessa Bervian	Dra. Tamini Wyzykowski
	11:30	Karim Francini Herlen	A REFLEXÃO FORMATIVA NO PROCESSO DE FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS	Karim Francini Herlen, Camila Boszko e Roque Ismael da Costa Güllich	Dra. Tamini Wyzykowski
	11:45	Laíza Sturza Loy	FORMAÇÃO PERMANENTE DOCENTE À LUZ DO PENSAMENTO FREIREANO: UMA ANÁLISE DOS TRABALHOS PUBLICADOS NO V CIECITEC	Laíza Sturza Loy e Caetano Castro Roso	Dra. Tamini Wyzykowski

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 3 – Formação de Professores					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 1	10:30	Luana Zimpel de Quadra	UM OLHAR PARA AS ESTRATÉGIAS PROMOTORAS DO PENSAMENTO CRÍTICO DOS ANOS INICIAIS PRESENTES EM ANAIS DO CIECITEC	Luana Zimpel de Quadra e Sandra Maria Wirzbicki	Dra. Erica do Espirito Santo Hermel
	10:45	Maria Clara Borges Coutinho	MULHERES NA CIÊNCIA: UMA INVESTIGAÇÃO EM PROJETOS PEDAGÓGICOS DE LICENCIATURAS EM QUÍMICA DO RIO GRANDE DO SUL	Maria Clara Borges Coutinho, Sinara München e Viviane de Almeida Lima	Dra. Erica do Espirito Santo Hermel
	11:00	Mônica Franciele Lucca Bortolato	JUNTOS CONTRA A DENGUE: CAPACITANDO PROFESSORES E PROMOVENDO A APRENDIZAGEM COM SEQUÊNCIA DIDÁTICA	Mônica Franciele Lucca Bortolato, Rosângela Ferreira Prestes, Rozelaine de Fátima Franzin e Flávio Kieckow	Dra. Erica do Espirito Santo Hermel
	11:15	Nedilza Souza Da Silva Ferreira	PRODUTOS EDUCACIONAIS E O ENSINO DE MATEMÁTICA NOS ANOS INICIAIS: ALTERNATIVAS DE PROMOÇÃO DO CONHECIMENTO DA MATEMÁTICA NO CURSO DE PEDAGOGIA	Nedilza Souza Da Silva Ferreira, Daniela Pereira De Moraes e Elisa Mainardi	Dra. Erica do Espirito Santo Hermel
	11:30	Rosanara Bourscheid	UM OLHAR SOBRE OS INSTRUMENTOS DE LINGUAGEM PARA ENSINAR CIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL: USOS E FINALIDADES	Rosanara Bourscheid e Judite Scherer Wenzel	Dra. Erica do Espirito Santo Hermel
	11:45	Rosi Kelly Regina Marmitt	PRÁTICAS DE MODELAGEM NAS CIÊNCIAS E MATEMÁTICA E O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DOCENTE	Rosi Kelly Regina Marmitt E Danusa De Lara Bonotto	Dra. Erica do Espirito Santo Hermel

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 4 – Formação de Professores/Ensino de Física/Ensino de Matemática e Estatística

	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 1	10:30	Vanessa De Souza	INSERÇÃO PROFISSIONAL NAS CIÊNCIAS DA NATUREZA: REFLEXÕES SOBRE OS DOCENTES EGRESSOS DA UFFS CAMPUS CERRO LARGO/RS	Vanessa De Souza e Eliane Gonçalves dos Santos	Dra. Márcia Maria Lucchese
	10:45	Altair José Fontana	ITINERÁRIO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS: ATIVIDADES PROPOSTAS A PARTIR DA SEI-RCP-ACP.	Altair José Fontana e Cleci Teresinha Werner da Rosa	Dra. Márcia Maria Lucchese
	11:00	Adriano Schons	USO DE ATIVIDADES LÚDICAS NO ENSINO DE MATEMÁTICA: COM A PALAVRA O ESTUDANTE!	Adriano Schons, Claudia Maria Christ e João Carlos Krause	Dra. Márcia Maria Lucchese
	11:15	Caroline Bacil	ENSINO DE BOTÂNICA E ESTATÍSTICA DESCRITIVA: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR COM ALUNOS DO NOVO ENSINO MÉDIO.	Caroline Bacil, Fabiola Martins Stavny, Guataçara dos Santos Junior e Danislei Bertoni	Dra. Márcia Maria Lucchese
	11:30	Fabiane Carla Camargo Tonial	JOGOS NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA NO CONTEXTO INTERDISCIPLINAR	Fabiane Carla Camargo Tonial, Salete Konzen e Luciane Spanhol Bordignon	Dra. Márcia Maria Lucchese
	11:45	José Fernando Ebling Rosauero	A NOÇÃO DE FUNÇÃO POR MEIO DA MODELAGEM MATEMÁTICA: UMA EXPERIÊNCIA NO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	José Fernando Ebling Rosauero, Victor da Silva Santos, Júlia Rauber Rodrigues e Karla Jaqueline Souza Tatsch	Dra. Márcia Maria Lucchese

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 5 – Ensino de Biologia					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 1	10:30	Eloisa Heck	CONCEPÇÕES DA CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO POR ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL	Eloisa Heck, Giulia Della Giustina Hermes, Rúbia Emmel e Angélica Maria de Gasperi	Dr. Roque Ismael da Costa Güllich
	10:45	Gabriel Rade De Melo Silva	ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DO ENSINO POR INVESTIGAÇÃO: EXPLORANDO A EVOLUÇÃO BIOLÓGICA DA FLORA DOS CÂNIONS DE CAMBARÁ DO SUL	Gabriel Rade De Melo Silva	Dr. Roque Ismael da Costa Güllich
	11:00	Lenilson Rafael Bastos Cavalcante	PENSAMENTO CRÍTICO NO ENSINO DE BIOLOGIA: UMA ANÁLISE DE MATERIAIS DIDÁTICOS COLOMBIANOS	Lenilson Rafael Bastos Cavalcante, Roque Ismael da Costa Güllich e Erica do Espírito Santo Hermel	Dr. Roque Ismael da Costa Güllich
	11:15	Maria Doralice Da Silva	USO DE APLICATIVO PARA O CÁLCULO DE PROBABILIDADE EM GENÉTICA PARA O CRUZAMENTO DOS GAMETAS	Maria Doralice Da Silva e Juliano Tonezer	Dr. Roque Ismael da Costa Güllich
	11:30	Mariana Durigon	SEQUÊNCIA DE ENSINO INVESTIGATIVA PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO COM ENFOQUE NO LETRAMENTO CIENTÍFICO.	Mariana Durigon, Cadidja Coutinho, Greice Scremin, Magda Medeiros Schu Silva e Thais Scotti do Canto-Dorow	Dr. Roque Ismael da Costa Güllich
	11:45				

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 6 –Ensino de Engenharia, Educação Profissional e Tecnológica

	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 1	10:30	Emilly Kelen Palácios Mendes Nascimento	PANORAMA SOBRE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E A DESIGUALDADE ENTRE OS PAÍSES: UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO	Emilly Kelen Palácios Mendes Nascimento, Eloiza Gonçalves dos Santos e Daniele Alves Marinho	Dr. Flávio Kieckow
	10:45	Felipe de Moraes Serafini	SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA A APRENDIZAGEM DAS HARMÔNICAS UTILIZANDO A SÉRIE DE FOURIER	Felipe de Moraes Serafini e Eder Júlio Kinast	Dr. Flávio Kieckow
	11:00	Héber Araújo Bezerra	ANÁLISE DA MANIFESTAÇÃO DO SABER NO FAZER PARA O ENSINO NA EPT: UM ESTUDO DE CASO COM UMA PROFISSIONAL BARBEIRA	Héber Araújo Bezerra, Nicole Pacheco Barbieri, Crislaine Gruber, Olivier Allain, Márcia Dilma Felício Scolari e Roberta Pasqualli	Dr. Flávio Kieckow
	11:15	Nicole Pacheco Barbieri	ANÁLISE DAS DIMENSÕES DO TRABALHO DE UMA BARBEIRA: SUBSÍDIOS PARA O ENSINO DE EPT	Nicole Pacheco Barbieri, Héber Araújo Bezerra, Crislaine Gruber, Olivier Allain, Márcia Dilma Felício Scolari e Roberta Pasqualli	Dr. Flávio Kieckow
	11:30	Patricia Marasca Fucks	POTENCIALIDADE DE USO DOS MODELOS FÍSICOS TRIDIMENSIONAIS NO ENSINO- APRENDIZAGEM DOS SISTEMAS DE REPRESENTAÇÃO EM DESENHO TÉCNICO E SUA APLICAÇÃO NO PROCESSO DE PROJETAÇÃO NA ENGENHARIA.	Patricia Marasca Fucks e Miqueias De Castro Da Silva	Dr. Flávio Kieckow
	11:45				

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 7 – Mostra Validação					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Banca Avaliação
Seção 1	10:30	Álvaro Nery Ferri	MÚSICA: UM INSTRUMENTO FACILITADOR PARA O DESENVOLVIMENTO DA INTERAÇÃO SOCIAL DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	Álvaro Nery Ferri e Luiz Marcelo Darroz	Dr. Marco Antônio Sandini Trentin Dr. Italo Gabriel Neide Dra. Neusa Maria John Scheid
	11:00	Cristiano Roberto Buzatto	EXPLORANDO ESPECIAÇÃO ALOPÁTRICA POR MEIO DE UM JOGO DIDÁTICO: UMA ABORDAGEM PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	Ana Néia Rocha Nunes, Lenimar Xavier de Almeida e Cristiano Roberto Buzatto	Dr. Marco Antônio Sandini Trentin Dr. Italo Gabriel Neide Dra. Neusa Maria John Scheid
	11:30	Fernanda Batista de Souza Marques	A INFLUÊNCIA DAS VIVÊNCIAS INDIVIDUAIS NA CONSCIÊNCIA SOBRE ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL E ENVELHECIMENTO ATIVO	Fernanda Batista de Souza Marques, Graciela de Brum Palmeiras e Adriano Pasqualotti	Dr. Marco Antônio Sandini Trentin Dr. Italo Gabriel Neide Dra. Neusa Maria John Scheid

Quinta-Feira (10/10/2024)

Auditório – Mostra - Socialização					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 1	10:30	Aline Locatelli	PROUSA: UM APLICATIVO PARA DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL	Samuel Martins Lima de Oliveira, Aline Locatelli, Juliano Tonezer da Silva e Alana Neto Zoch	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	10:45	Andreia Vaz Gomes	MULHERES INCRÍVEIS NA CIÊNCIA E NA SOCIEDADE	Andreia Vaz Gomes e Cleci T. Werner da Rosa	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	11:00	Angélica Rocha Da Silva	BRINCANDO E APRENDENDO SOBRE ASTRONOMIA NA EDUCAÇÃO INFANTIL: UMA INTERVENÇÃO PEDAGÓGICA UTILIZANDO HISTÓRIAS INFANTISA	Angélica Rocha Da Silva, Nelson Luiz Reyes Marques E Andréia Sias Rodrigues	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	11:15	Cisnara Pires Amaral	A LITERATURA E SUAS DIFERENTES TEMÁTICAS: OPORTUNIDADE DE APRENDIZAGEM REFLEXIVA E MOTIVADORA.	Cisnara Pires Amaral, Cézane Priscila Reuter e Edna Linhares Garcia	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	11:30	Eli Ferreira dos Santos	A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E AS REPRESENTAÇÕES SEMIÓTICAS POTENCIALIZADAS PELAS INTERAÇÕES DO GEOGEBRA	Eli Ferreira dos Santos e Suzete de Souza Borelli	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	11:45	João Guilherme Ghisleni Frank	ARBORIZA APP: INTEGRANDO CIÊNCIA CIDADÃ E TECNOLOGIA MÓVEL NA CONSTRUÇÃO DE CIDADES SUSTENTÁVEIS	João Guilherme Ghisleni Frank, Flávio Kieckow e Denilson Rodrigues da Silva	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 1 – TIC no Ensino-aprendizagem de Ciências, Saúde e Tecnologia

	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 2	13:30	Cássia Göttems Daruy	GAMIFICAÇÃO E PENSAMENTO COMPUTACIONAL: PANORAMA GLOBAL.	Cássia Göttems Daruy e Fabiana Diniz Kurtz	Dra. Camila Boszko
	13:45	Daniel Tiago Kraemer	DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL ATRAVÉS DA ROBÓTICA EDUCACIONAL: UMA ABORDAGEM METODOLÓGICA FUNDAMENTADA NA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA E NA ESPIRAL DA APRENDIZAGEM CRIATIVA	Daniel Tiago Kraemer e Denilson Rodrigues da Silva	Dra. Camila Boszko
	14:00	Eloiza Gonçalves dos Santos	EXPLORANDO IMPACTOS E TENDÊNCIAS: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DO MÉTODO CTS/CTSA NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Eloiza Gonçalves dos Santos, Emily Kelen Palácios Mendes Nascimento e Daniele Alves Marinho	Dra. Camila Boszko
	14:15	Lorena Vargas Soares Pepino	METODOLOGIAS ATIVAS E TIC NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DE PROFESSORES DO MUNICÍPIO DO RIO GRANDE.	Lorena Vargas Soares Pepino e Luiz Fernando Mackedanz	Dra. Camila Boszko
	14:30	Marta Machado Moraes	A FUNÇÃO SOCIAL DAS UNIVERSIDADES: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	Marta Machado Moraes, Simone Martinez Cattelan, Neusa Maria John Scheid, Denilson Rodrigues da Silva e Rosangela Ferreira Prestes	Dra. Camila Boszko
	14:45	Maycon Hryniewicz De Almeida	A GAMIFICAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA	Maycon Hryniewicz De Almeida, Patricia Fernanda Da Silva, Marizete Righi Cechin e João Paulo Aires	Dra. Camila Boszko
	15:00	Simone Martinez Cattelan	EXPLORANDO A IA NA EDUCAÇÃO: UMA ABORDAGEM DIDÁTICA PARA MELHORAR A ESCRITA DOS ALUNOS	Simone Martinez Cattelan, Denilson Rodrigues da Silva e Flávio Kieckow	Dra. Camila Boszko
	15:15				

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 2 – Educação Ambiental					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 2	13:30	Andreza Freitas Santos	A CONSTRUÇÃO DE JOGOS COMO UM DISPOSITIVO COMPLEXO DE APRENDIZAGEM NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	Andreza Freitas Santos, Ângela Maria Hartmann e Márcio André Rodrigues Martins	Dra. Neusa Maria John Scheid
	13:45	Daniel Ferreira Gomes	A REALIDADE LOCAL COMO LÓCUS INVESTIGATIVO: POSSIBILIDADES DIDÁTICAS A PARTIR DE TEMAS AMBIENTAIS	Daniel Ferreira Gomes, Diuliana Nadalon Pereira e Cristiane Muenchen	Dra. Neusa Maria John Scheid
	14:00	Dione Antunes	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E O LIVRO DIDÁTICO DE CIÊNCIAS: UM OLHAR PARA OS OBSTÁCULOS EPISTEMOLÓGICOS	Dione Antunes e Rosangela Inês Matos Uhmman	Dra. Neusa Maria John Scheid
	14:15	Elisangela Ferreira dos Santos	MÍDIAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E O ENSINO DE CIÊNCIAS	Elisangela Ferreira dos Santos e Rosangela Inês Matos Uhmman	Dra. Neusa Maria John Scheid
	14:30	Luana Wentz	PERSPECTIVAS EPISTEMOLÓGICAS SOBRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA INFÂNCIA: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	Luana Wentz, Matheus Fanfa Da Veiga e Fabiane De Andrade Leite	Dra. Neusa Maria John Scheid
	14:45	Renata Caroline Dias Machado	ANÁLISE DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM LIVROS DIDÁTICOS NO ENSINO FUNDAMENTAL II	Renata Caroline Dias Machado, Joana Tatiele de Carvalho, Paula Franciele Kuhn Klock, Erica do Espírito Santo Hermel e Paula Vanessa Bervian	Dra. Neusa Maria John Scheid
	15:00	Vanessa Cléia Palinski	ARTICULAÇÕES ENTRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E AS TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Vanessa Cléia Palinski, Paula Vanessa Bervian e Rosangela Inês Matos Uhmman	Dra. Neusa Maria John Scheid
	15:15	Vanessa Teixeira Bressa	DISPOSITIVO COMPLEXO DE APRENDIZAGEM E AS POTENCIALIDADES PARA ARTICULAR CONCEITOS CIENTÍFICOS	Vanessa Teixeira Bressa, Ângela Maria Hartmann e Márcio André Rodrigues Martins	Dra. Neusa Maria John Scheid

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 3 –Educação em Saúde/Educação Inclusiva					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 2	13:30	Adriane Lizbehd Halmann	A PESQUISA SOBRE EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL NO BRASIL	Adriane Lizbehd Halmann	Dra. Rosane Fontana
	13:45	Lucas Lafaiete Leão de Lima	PESQUISAS BRASILEIRAS SOBRE EDUCAÇÃO EM SAÚDE NO CONTEXTO LATINO AMERICANO: UM ESTUDO DE CASO	Lucas Lafaiete Leão de Lima e Eliane Gonçalves dos Santos	Dra. Rosane Fontana
	14:00	Victor Mikael Anderson	ABORDAGEM SOBRE DROGAS PSICOTRÓPICAS EM PERIÓDICOS CIENTÍFICOS BRASILEIROS DA ENFERMAGEM (2014-2024)	Victor Mikael Anderson, Mirian dos Reis Eichoff e Cleiton Edmundo Baumgratz	Dra. Rosane Fontana
	14:15	Carina de Moura Machado	INTERFACES DA INOVAÇÃO PEDAGÓGICA: POSSIBILIDADES DE CONEXÃO NO ATO EDUCATIVO DE PESSOAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	Carina de Moura Machado, Caroline Legramante Martins Pavanelo, Daniel Pulcherio Fensterseifer e Laísa Veroneze Bisol	Dra. Rosane Fontana
	14:30	Neumar Regiane Machado Albertoni	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDUCAÇÃO INCLUSIVA: UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DAS APLICAÇÕES E PERSPECTIVAS	Neumar Regiane Machado Albertoni, Renato Marcondes, Sani Carvalho Rutz da Silva e Albino Szesz Junior	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto
	14:45	Nilda Clair De Souza Binn	PESQUISA SOBRE A EDUCAÇÃO INCLUSIVA E O ENSINO DE CIÊNCIAS NO BRASIL	Nilda Clair De Souza Binn e Rubia Emmel	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto
	15:00	Tanise Da Silva Moura	O MOVIMENTO DA INVESTIGAÇÃO-FORMAÇÃO-AÇÃO E O TRABALHO DOCENTE À LUZ DA INCLUSÃO DE UM ALUNO COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA	Tanise da Silva Moura e Danusa de Lara Bonotto	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto
	15:15	Mateus Gamarra Schwieder	CARACTERIZAÇÃO DO PERFIL DOS PACIENTES INTENSIVOS QUE FREQUENTAM O CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL (CAPS) II SEMEAR DE SANTO NGELO	Mateus Gamarra Schwieder, Aline Pinto da Silva, Eduarda Janaina Bajerski, Keli Jaqueline Staudt, Bruna Guedes Neves, Julia de Mello Maicá, Natan Fontoura Saratt da Silva, Andressa Rodrigues Pagno	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 4 – Ensino de Química/Diversidade, multiculturalismo, interculturalidade e Educação em Ciências

	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 2	13:30	Daniéli Vitória Goetz Pauli	A ABORDAGEM DO FENÔMENO DA CHUVA ÁCIDA POR MEIO DO PROCESSO DE MODELAGEM NAS CIÊNCIAS	Daniéli Vitória Goetz Pauli e Danusa de Lara Bonotto	Dr. Fábio César Junges
	13:45	Márcia Santos da Silva	O USO DE TEXTOS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UMA REVISÃO DOS ANAIS DO ENPEC	Márcia Santos da Silva, Carlos Alberto Soares dos Santos Filho e Judite Scherer Wenzel	Dr. Fábio César Junges
	14:00	Alessandra Nilles Konzen	MULHER CIENTISTA E A CIÊNCIA-TECNOLOGIA EM LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Alessandra Nilles Konzen e Rosemar Ayres dos Santos	Dr. Fábio César Junges
	14:15	Leticia Barbieri Martins	A VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER E O ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA BREVE ANÁLISE EM PESQUISAS APRESENTADAS NO CIECITEC	Leticia Barbieri Martins e Rosemar Ayres dos Santos	Dr. Fábio César Junges
	14:30	Lisieh Corrêa Miranda	ANÁLISE DE JOGOS DIDÁTICOS PARA DESTACAR A REPRESENTATIVIDADE DAS MULHERES NA CIÊNCIA	Lisieh Corrêa Miranda e Eliane Gonçalves dos Santos	Dr. Fábio César Junges
	14:45	Rúbia Emmel	AS CONCEPÇÕES DE ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL ACERCA DO RECONHECIMENTO E OPORTUNIDADE NO MEIO CIENTÍFICO QUANTO AO GÊNERO	Rúbia Emmel, Angélica Maria de Gasperi e Alexandre José Krul	Dr. Fábio César Junges
	15:00	Thaís Paz Callegaro	A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS E LÍNGUA PORTUGUESA: ESPECIFICIDADES DO GÊNERO E ASPECTOS TEÓRICOS	Thaís Paz Callegaro e Judite Scherer Wenzel	Dr. Fábio César Junges
	15:15				

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 5 – Mostra - Validação					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Banca Avaliação
Seção 2	13:30	Ilka Alves Simão	SEQUÊNCIA DIDÁTICA DA OFICINA 1 "ESCRITA CIENTÍFICA DE UM PÔSTER: PROMOVENDO O PROTAGONISMO E O SENSO CRÍTICO DOS ESTUDANTES"	Ilka Alves Simão, Willian Juliano Dutra, Daniel Tiago Kraemer, Rosângela Ferreira Prestes, Eliani Retzlaff , Rozelaine de Fátima Franzin , João Carlos Krause e Fábio César Junges	Dra. Cleci T. Werner da Rosa Dr. Juliano Tonezer da Silva Dr. Nelson Luiz Reyes Marques
	14:00	José Fernando Ebling Rosauero	MAPAS MENTAIS NO ENSINO E TÓPICOS DE GEOMETRIA PLANA NO ENSINO FUNDAMENTAL: METODOLOGIAS ATIVAS EM AÇÃO	José Fernando Ebling Rosauero, Júlia Rauber Rodrigues e Karla Jaqueline Souza Tatsch	Dra. Cleci T. Werner da Rosa Dr. Juliano Tonezer da Silva Dr. Nelson Luiz Reyes Marques
	14:30	Fernanda Sanhotene Saraiva	COBRA-CEGA EM AÇÃO: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	Fernanda Sanhotene Saraiva, Luís Sebastião Bemme e Rosemar de Fátima Vestena	Dra. Cleci T. Werner da Rosa Dr. Juliano Tonezer da Silva Dr. Nelson Luiz Reyes Marques
	15:00	Gislene Gonçalves Ramos	INTEGRAÇÃO FAMILIAR NO PROCESSO EDUCATIVO: AMPLIANDO O APRENDIZADO DE MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL	Gislene Gonçalves Ramos e Adriano Pasqualotti	Dra. Cleci T. Werner da Rosa Dr. Juliano Tonezer da Silva Dr. Nelson Luiz Reyes Marques

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 6 – Mostra - Validação					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Banca Avaliação
Seção 2	13:30	Lucas Flores Lehnhart	UNA PROBABILIDADE: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE PROBABILIDADE NO ENSINO FUNDAMENTAL	Lucas Flores Lehnhart, Gabriel Pacheco, Thaís de Souza Machado, Oscar Henrique Reinke Backes, Ivonete Amador e Luis Sebastião Barbosa Bemme	Dra. Aline Locatelli Dr. Italo Gabriel Neide Dra. Rosângela Ferreira Prestes
	14:00	Luciana Carrion Viana	AS AVENTURAS DE ZAKI NO MUNDO DOS BAOBÁ: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA NOS ANOS INICIAIS	Luciana Carrion Viana, Luis Sebastião Barbosa Bemme e Rosemar Vestena	Dra. Aline Locatelli Dr. Italo Gabriel Neide Dra. Rosângela Ferreira Prestes
	14:30	Marcelo Schaedler Massário	CALCULECO+: A MATEMÁTICA POR MEIO DA MÚSICA E DA SUSTENTABILIDADE	Marcelo Schaedler Massário, Beatriz Horst Figueira, Fabiana Machado Naising Calegari, Rosemar de Fátima Vestena, Thais Scotti do Canto-Dorow e Sandra Cadore Peixoto	Dra. Aline Locatelli Dr. Italo Gabriel Neide Dra. Rosângela Ferreira Prestes
	15:00	Maximiliano Oliveira da Silva	FATO OU FAKE: UM RECURSO PARA APRENDER E ENSINAR SOBRE A HIGIENE NOS ANOS INICIAIS.	Maximiliano Oliveira da Silva, Sandra Cadore Peixoto, Aldoir Spitzmacher dos Reis Junior, Vanuza da Silva e Keli dos Santos Brites Scolari	Dra. Aline Locatelli Dr. Italo Gabriel Neide Dra. Rosângela Ferreira Prestes

Quinta-Feira (10/10/2024)

Sala 7 – Validação					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Banca Avaliação
Seção 2	13:30	Roger Pereira	FABRICAR UMA PROPOSTA DE ESPAÇO MAKER MÓVEL COMPOSTO POR MATERIAIS DIDÁTICOS PARA ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Roger Pereira e Fabrícia Damando Santos	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos Dr. Denilson Rodrigues da Silva Dr. Alisson Cristian Giacomelli
	14:00	Welberth Santos Ferreira	APLICATIVO DOCÊNCIA DIFERENTE: MEANDROS PARA A EDUCAÇÃO 5.0	Welberth Santos Ferreira, Iann Caio Silva e Silva, Natarscia Camila Luso Amaral, Rafaella Cristine de Souza, Raimundo José Barbosa Brandão e Suelen Rocha Botão Ferreira	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos Dr. Denilson Rodrigues da Silva Dr. Alisson Cristian Giacomelli
	14:30	Sandra Cadore Peixoto	RECIXA: UM JOGO PARA APRENDER CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS	Sandra Cadore Peixoto, Fabiana Machado Naising Calegari, Valdir Pretto, Eduarda Castilho da Silveira, Gabriel Silva Belinazo, Roberta Nicolli Cargnelutti e Leonardo Dalla Porta	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos Dr. Denilson Rodrigues da Silva Dr. Alisson Cristian Giacomelli
	15:00				

Quinta-Feira (10/10/2024)

Auditório – Mostra - Socialização					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 2	13:30	Lucas Gonçalves da Cunha	BOTÂNICA COM TECNOLOGIA: REALIDADE AUMENTADA COM ESPÉCIES REPRESENTATIVAS DO BIOMA PAMPA	Lucas Gonçalves da Cunha e Felipe Becker Nunes	Dra. Fabrícia Damando Santos
	13:45	Marilia Dias Treicha	INCENTIVO À LEITURA E À INTERPRETAÇÃO ATRAVÉS DO USO DE FERRAMENTAS DIGITAIS: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Marilia Dias Treicha e Maria Isabel Giusti Moreira	Dra. Fabrícia Damando Santos
	14:00	Miguel Angelo Adrian Ribeiro Gonçalves	TABELA PERIÓDICA ETNOCIENTÍFICA: CONTEXTUALIZANDO CONCEITOS DA QUÍMICA ORGÂNICA COM A TEMÁTICA INDÍGENA	MIGUEL ANGELO ADRIAN RIBEIRO GONÇALVES, GUILHERME FREDERICO MARRANGHELLO e ELISABETE DE AVILA DA SILVA	Dra. Fabrícia Damando Santos
	14:15	Nelber Roberto Sena	CONJUNTO DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS CONSTRUTIVISTAS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA.	Nelber Roberto Sena e Luiz Marcelo Darroz	Dra. Fabrícia Damando Santos
	14:30	Paula Oliveira de Souza	MATEMÁTICA: UMA UEPS PARA O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES DAS QUATRO OPERAÇÕES POR MEIO DE JOGOS	Paula Oliveira de Souza e Luiz Marcelo Darroz	Dra. Fabrícia Damando Santos
	14:45	Rosilene De Souza Lemes	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE FUNÇÃO QUADRÁTICA.	Rosilene De Souza Lemes e Luiz Marcelo Darroz	Dra. Fabrícia Damando Santos
	15:00	Paola Costa Pureza	LINGUAGEM LOGO E SUAS POTENCIALIDADES NA GEOMETRIA: APLICAÇÃO DE UM CURSO DE FORMAÇÃO PARA PROFESSORES	Paola Costa Pureza e Éder Julio Kinast	Dra. Fabrícia Damando Santos
	15:15				

Sexta-Feira (11/10/2024)

Sala 1 – Currículos, Avaliação e Educação em Ciências					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 3	13:30	Adriana Antunes	ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA A PARTIR DA LITERATURA INFANTIL POR MEIO DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA	Adriana Antunes, Neusa Maria John Scheid e Rosângela Ferreira Prestes	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto
	13:45	Angélica Maria De Gasperi	A HISTÓRIA DA CIÊNCIA NA BNCC E EM UM LIVRO DIDÁTICO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA DO ENSINO FUNDAMENTAL	Angélica Maria De Gasperi e Rúbia Emmel	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto
	14:00	Daiane Kelly Müller	ESTUDO COMPARATIVO SOBRE ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO CRÍTICO A PARTIR DE LIVROS DIDÁTICOS SUL-AMERICANOS CIÊNCIAS	Daiane Kelly Müller, Letiane Lopes da Cruz, Victória Santos da Silva e Roque Ismael da Costa Güllich	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto
	14:15	Eliane Inês Wolf	A CONCEPÇÃO DE CURRÍCULO NO TEXTO DE REFERÊNCIA DO PROGRAMA ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL	Eliane Inês Wolf e Danusa de Lara Bonotto	Dr. Francisco Carlos Rodrigues Pinto
	14:30	Elisa Regina Avrella	CIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL, UM PANORAMA DAS TESES E DISSERTAÇÕES BRASILEIRAS	Elisa Regina Avrella e Erica do Espírito Santo Hermel	Dra. Thais Scotti do Canto-Dorow
	14:45	Giordane Miguel Schnorr	ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO NÃO-FORMAL E SUAS POTENCIALIDADES NA EDUCAÇÃO QUÍMICA	Giordane Miguel Schnorr, Tamini Wyzkowski e Fabiane de Andrade Leite	Dra. Thais Scotti do Canto-Dorow
	15:00	Inês Dahmer Stallbaum	ENSAIO TEÓRICO SOBRE A INSERÇÃO DA DISCIPLINA ESCOLAR CIÊNCIAS NO CURRÍCULO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	Inês Dahmer Stallbaum e Fabiane de Andrade Leite	Dra. Thais Scotti do Canto-Dorow
	15:15	Jean Carlos Nicolodi	AS COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA BNCC PARA A ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA NO ENSINO MÉDIO E AS VISÕES CONSENSUAIS DA NATUREZA DA CIÊNCIA	Jean Carlos Nicolodi, Luis Duarte Vieira, Julia Nunes Pacheco e Cleci Teresinha Werner da Rosa	Dra. Thais Scotti do Canto-Dorow

Sexta-Feira (11/10/2024)

Sala 2 – Currículos, Avaliação e Educação em Ciências					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 3	13:30	Jiulia Carla Marin	ESTRATÉGIAS INVESTIGATIVAS PRESENTES NOS LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS DO 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	Jiulia Carla Marin e Roque Ismael da Costa Güllich	Dr. Cristiano Roberto Buzatto
	13:45	Julia Nunes Pacheco	CLUBES DE CIÊNCIAS COMO ESPAÇO DE EDUCAÇÃO PARA DEMOCRACIA	Julia Nunes Pacheco, Júlia Wentz dos Santos, Cleci Teresinha Werner da Rosa e Cristiano Roberto Buzatto	Dr. Cristiano Roberto Buzatto
	14:00	Juliana Teixeira Penha	CARTOGRAFIA DA CRIAÇÃO DO DISPOSITIVO COMPLEXO DE APRENDIZAGEM CORPO HUMANO	Juliana Teixeira Penha, Ângela Maria Hartmann e Márcio André Rodrigues Martins	Dr. Cristiano Roberto Buzatto
	14:15	Mariele Lunardi Schmechel	O ENSINO DE CIÊNCIAS E O USO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UM ESTUDO BIBLIOGRÁFICO NOS ANAIS DO ENPEC	Mariele Lunardi Schmechel e Fabiane De Andrade Leite	Dr. Cristiano Roberto Buzatto
	14:30	Marli Terezinha Pereira Lago	A CRIANÇA E SEU CORPO SOB O OLHAR DAS CIÊNCIAS NATURAIS: UMA ANÁLISE A PARTIR DOS RCNEIS, DAS DCNEIS E DA BNCC	Marli Terezinha Pereira Lago e Rosemar Ayres Dos Santos	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	14:45	Milene Carolina Cabral Vieira	ESTUDO DA TEMÁTICA SEXUALIDADE EM LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS	Milene Carolina Cabral Vieira e Rúbia Emmel	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	15:00	Sabrina Hoffmann	ABORDAGEM E CONTEXTUALIZAÇÃO DO ENFOQUE CTS EM LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA DO ENSINO MÉDIO	Sabrina Hoffmann e Rosemar Ayres dos Santos	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos
	15:15	Mateus Lorenzon	PRÁTICAS INVESTIGATIVAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL: UM ESTADO DO CONHECIMENTO PRODUÇÃO ACADÊMICA	Mateus Lorenzon, Cleci Teresinha Werner da Rosa e Luiz Marcelo Darroz	Dr. Antonio Vanderlei dos Santos

Sexta-Feira (11/10/2024)

Sala 3 – Currículos, Avaliação e Educação em Ciências/Mostra - Construção

	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 3	13:30	Sinara Munchen	OS LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA DO NOVO ENSINO MÉDIO: UM PANORAMA DAS MULHERES CIENTISTAS	Sinara Munchen e José Vicente Lima Robaina	Dra. Sinara München
	13:45	Tamini Wyzkowski	INTERFACES DE PESQUISAS SOBRE CURRÍCULO NO ENSINO DE CIÊNCIAS NO BRASIL	Tamini Wyzkowski, Fabiane de Leite Andrade, Roque Ismael da Costa Güllich e Rosangela Inês Matos Uhmman	Dra. Sinara München
	14:00	Victória da Rosa Lopes Devantier	O DESPERTAR DA CONSCIÊNCIA DO EDUCANDO A PARTIR DA TOMADA DE CONSCIÊNCIA EM UMA PERSPECTIVA FREIRE-CTS	Victória da Rosa Lopes Devantier e Caetano Castro Roso	Dra. Sinara München
	14:15	Adriana Bragagnolo	AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM DISCUSSÃO NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE EDUCAÇÃO INFANTIL	Adriana Bragagnolo e Délia Cândida Alves Pereira	Dra. Sinara München
	14:30	Adriana Tenir Egéa de Oliveira	FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES: PRÁTICA REFLEXIVA, METODOLOGIAS ATIVAS E A INOVAÇÃO PEDAGÓGICA	Adriana Tenir Egéa de Oliveira e Marco Antônio Sandini Trentin	Dra. Sinara München
	14:45	Alessandra Glória da Costa	O USO DAS REDES SOCIAIS PARA O ENSINO DA MÉDIA ARITMÉTICA EM ESTATÍSTICA NA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA PARA ALUNOS DE ENSINO MÉDIO DE ESCOLA PÚBLICA.	Alessandra Glória da Costa	Dra. Sinara München
	15:00	Aline Andersson Rodrigues	EXPLORANDO CONCEITOS DE ASTRONOMIA NA INFÂNCIA: UMA PROPOSTA DIDÁTICA PARA OS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Aline Ersson Rodrigues	Dra. Sinara München
	15:15	Alisson Cristian Giacomelli	CONSTRUÇÃO DE UM PLANETÁRIO MECÂNICO PARA O ENSINO DE ROTAÇÕES EM CURSOS DE FÍSICA E ENGENHARIA.	Alisson Cristian Giacomelli, Gabriela Troian, Patrícia Boeira Ferretto e Beatriz Brunetto Modesti	Dra. Sinara München

Sexta-Feira (11/10/2024)

Sala 4 – Mostra Construção					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 3	13:30	Angelita Schmitt	UMA ABORDAGEM CONSTRUCIONISTA DA MATEMÁTICA FINANCEIRA: DESENVOLVIMENTO DE UMA CALCULADORA FINANCEIRA COM O THUNKABLE	Angelita Schmitt e Adriano Pasqualotti	Dr. Flávio Kieckow
	13:45	Bárbara Quartieri de Azambuja	EXPLORANDO UNIVERSOS: A FICÇÃO CIENTÍFICA COMO PONTE PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	Bárbara Quartieri de Azambuja, Rafael Kobata Kimura e Márcio Marques Martins	Dr. Flávio Kieckow
	14:00	Beatriz Isabel Texeira Garcia	O ENSINO DE CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS: CULTIVANDO O CONCEITO DE GERMINÇÃO	Beatriz Isabel Texeira Garcia e Dr. Nelson Luiz Marques Reyes	Dr. Flávio Kieckow
	14:15	Brenda Costa Andrade	ALFABETIZAÇÃO MATEMÁTICA: UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O PRIMEIRO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	Brenda Costa Andrade, Andreia Medianeira Nunes Silveira Meller, Lucas Flores Lehnhart, Cassi Mendes Jacques, Tatiana De Conti e Luis Sebastião Barbosa Bemme	Dr. Flávio Kieckow
	14:30	Cármem Cilene Lacerda Moreira	INVENÇÃO DE UM PLANETA EM AULAS DE CIÊNCIAS: UMA PROPOSTA DE INTERVENÇÃO PARA O 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	CÁRMEN CILENE LACERDA MOREIRA e Vania Elisabeth Barlette	Dr. Flávio Kieckow
	14:45	Cássia de Andrade Gomes Ribeiro	ESTRATÉGIAS METACOGNITIVAS APLICADAS NO CLUBE DE ASTRONOMIA NOTRE DAME	Cássia de Andrade Gomes Ribeiro, Luiz Marcelo Darroz e Cleci Teresinha Werner da Rosa	Dr. Flávio Kieckow
	15:00	Crisane Brum Dos Santos	TEXTO DE APOIO PEDAGOGICO PARA ENSINAR FRAÇÕES COM USO DE REPRESENTAÇÕES EM BRAILLE PARA ESTUDANTES DEFICIENTES VISUAIS	Crisane Brum Dos Santos e Vinicius Carvalho Beck	Dr. Flávio Kieckow
	15:15	Cristine Inês Steffen	VAMOS APRENDER JOGANDO? SEQUÊNCIA DIDÁTICA DE GEOMETRIA PARA ALUNOS DE 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	Cristine Inês Steffen e Eder Julio Kinast	Dr. Flávio Kieckow

Sexta-Feira (11/10/2024)

Sala 5 – Mostra Construção					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 3	13:30	Daniel Tiago Kraemer	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA EDUCACIONAL PARA TRABALHAR PENSAMENTO COMPUTACIONAL E ROBÓTICA EDUCATIVA NOS ANOS INICIAIS DA EDUCAÇÃO BÁSICA DE ENSINO	Daniel Tiago Kraemer e Denilson Rodrigues da Silva	Dr. Denilson Rodrigues da Silva
	13:45	Gilmar Angeiski Freitas	O ENSINO DE FRAÇÕES NA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA PARA ALUNOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL DE ESCOLA PÚBLICA, COM O AUXÍLIO DA MÚSICA, UTILIZANDO A PRÁTICA INSTRUMENTAL COM FLAUTA DOCE.	Gilmar Angeiski Freitas e Gladis Falavigna	Dr. Denilson Rodrigues da Silva
	14:00	Janaína Rocha da Silva	FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA UTILIZAÇÃO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS DE FÍSICA DAS ESCOLAS DA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO GRANDE DO SUL	Janaína Rocha da Silva, Éder Julio Kina, Cristine Roman Cardoso de Araujo Silva e Jeferson Rosa Soares	Dr. Denilson Rodrigues da Silva
	14:15	Joana Laura De Castro Martins	EXPLORANDO RAÍZES: ROTAÇÃO POR ESTAÇÕES NA CULTURA AFRO-INDÍGENA PARA O 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	Joana Laura de Castro Martins e Elenara de Oliveira da Silva	Dr. Denilson Rodrigues da Silva
	14:30	Joice Siqueira Teixeira Castro	O PRODUTO EDUCACIONAL COMO PROCESSO: UMA EXPERIÊNCIA CARTOGRÁFICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	Joice Siqueira Teixeira Castro, Ângela Maria Hartmann e Márcio André Rodrigues Martins	Dr. Denilson Rodrigues da Silva
	14:45	Julio Cesar Volmann Machado	SIMULADOR DE FORNO INDUSTRIAL PARA O ENSINO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	JULIO CESAR VOLMANN MACHADO	Dr. Denilson Rodrigues da Silva
	15:00	Karine Soares da Silva	ETNOMATEMÁTICA JOGOS DE TABULEIRO AFRO-BRASILEIRO E INDÍGENA	Karine Soares da Silva e Cristine Roman Cardoso de Araújo Silva	Dr. Denilson Rodrigues da Silva
	15:15	LIANE DOS SANTOS FONSECA	SEQUÊNCIA DIDÁTICA: ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL PARA ESCOLARES	Liane dos Santos Fonseca, Rosângela F. Prestes e Antônio V. dos Santos	Dr. Denilson Rodrigues da Silva

Sexta-Feira (11/10/2024)

Sala 6 – Mostra Construção					
	Hora	Apresentador	Título Trabalho	Autores	Mediador(a)
Seção 3	13:30	Luís Eduardo Primaz	DESCOLONIZANDO A EDUCAÇÃO: GUIA PRÁTICO PARA DESCOLONIZAR A EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA NAS ESCOLAS TÉCNICAS DO RS	Luís Eduardo Primaz e Luciano Andreatta Carvalho da Costa	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa
	13:45	Marcos Rogério Dos Reis	HISTÓRIA DA CIÊNCIA PARA ENSINAR FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA EM UM CURSO DE FORMAÇÃO DE PROFESSOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MARCOS ROGÉRIO DOS REIS e CLECI TERESINHA WERNER DA ROSA	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa
	14:00	Maria de Fátima Monteiro Alves	COMO SABER SE UMA PLANTA É MEDICINAL: UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO DE CIÊNCIAS ARTICULADA COM PRÁTICAS CULTURAIS	Maria de Fátima Monteiro Alves, Vania Elisabeth Barlette e Márcia Maria Lucchese	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa
	14:15	Paola do Prado	GUIA DE ATIVIDADES PARA PROFESSORES: EDUCAÇÃO FINANCEIRA NO ENSINO MÉDIO ATRAVÉS DA PRODUÇÃO DE VÍDEOS CURTOS	Paola do Prado e Luiz Henrique Ferraz Pereira	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa
	14:30	Paola Millos Rodrigues	RADIOATIVIDADE: CONTRIBUIÇÕES DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA INTERDISCIPLINAR PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	Paola Millos Rodrigues, Éder Julio Kinast, Jeferson Rosa Soares e José Vicente Lima Robaina	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa
	14:45	Sheila Marciani Geraldo Struecker	PENSE EM BLOCOS: DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL ATRAVÉS DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS NA PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS	Sheila Marciani Geraldo Struecker e Fabrícia Damando Santos	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa
	15:00	Simone Martinez Cattelan	SEQUÊNCIA DIDÁTICA: DESENVOLVENDO HABILIDADES DE ESCRITA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Simone Martinez Cattelan, Denilson Rodrigues da Silva e Flávio Kieckow	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa
	15:15	Otoniel Felipe Da Silva	GEOMETRIA PLANA NO LABORATÓRIO MAKER: UM MAPEAMENTO DE COMPETÊNCIAS	Otoniel Felipe Da Silva e Fabrícia Damando Santos	Dr. Luciano Andreatta Carvalho da Costa

