

















## PROGRAMAÇÃO

### Quarta-Feira (14/08/2024)

- |  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
|  <b>08:00</b>   | Credenciamento e Recepção e inscrição de participantes   | <i>Local: Pátio (térreo)</i>       |
|  <b>08:30</b>   | Acolhimento dos participantes e Coffee-Break e Momento Musical   | <i>Local: Pátio (térreo)</i>       |
|  <b>09:30</b>   | Abertura do Evento   | <i>Local: Pátio (térreo)</i>       |
|  <b>10:30</b>   | <b>Palestra</b> “Educação e Inteligência Tecnológica: Inovação no Ensino Presencial e a Distância” – Dr. João Mattar | <i>Local: Pátio (térreo)</i>       |
|  <b>13:30</b>   | <b>Sessões técnicas</b> de apresentação de artigos completos   | <i>Local: Auditório (4º Andar)</i> |
|  <b>15:30</b>   | Coffee Break e Momento cultural  | <i>Local: Pátio (térreo)</i>       |
|  <b>16:00</b> | <b>Mesa-Redonda</b> – Impactos da IA na Educação Básica – Dr. Rodrigo Duran; Dra. Marize Lyra Silva Passos           | <i>Local: Pátio (térreo)</i>       |

### Quinta-Feira (15/08/2023)

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>08:00</b> | <b>Sessões técnicas</b> de apresentação de artigos completos   | <i>Local: Auditório (4º Andar)</i>            |
|  <b>10:00</b> | Coffee break e Momento Cultural  | <i>Local: Pátio (térreo)</i>                  |
|  <b>10:30</b> | <b>Palestra</b> “Inovações, aplicações e desafios da IA e contribuições para Educação” - Dr. Alberto Ferreira de Souza                     | <i>Local: Pátio (térreo)</i>                  |
|  <b>13:30</b> | <b>Sessões técnicas</b> de apresentação de artigos completos   | <i>Local: Auditório (4º Andar)</i>            |
|  <b>15:00</b> | Coffee Break e Momento cultural  | <i>Local: Pátio (térreo)</i>                  |
|  <b>15:30</b> | <b>Mesa-Redonda</b> “Inteligência Artificial, Inclusão e Tecnologia Assistiva” – Dra. Mary Grace Pereira Andrioli e Dra. Larissy Cotonhoto | <i>Local: Pátio (térreo)</i>                  |
|  <b>17:00</b> | <b>Mostra</b> de Produtos e Produções Técnicas – Painel  | <i>Locais: Salas 1, 2 e 3 (1º e 2º Andar)</i> |




## Sexta-feira (16/08/2024)

### 08:00 **Eventos paralelos** - Momento I

Evento Paralelo 1 – Projeto Rio Doce Escolar (Educimat)	<i>Local: Pátio (térreo)</i>
Evento Paralelo 2 – UAB e UNAC	<i>Local: Auditório (4º Andar)</i>
Evento Paralelo 3 – Pros@tec (Grupo de Pesquisa Tecnologias Digitais e Computação na Educação)	<i>Local: Sala 1 (1º Andar)</i>
Evento Paralelo 4 – Oficina Inteligência Artificial no Cotidiano	<i>Local: Sala 3 (2º Andar)</i>
Evento Paralelo 5 – Oficina de Pensamento Computacional no Ensino de Ciências	<i>Local: Sala 4 (2º Andar)</i>
Evento Paralelo 6 – Oficina Professor + IA: crie atividades com agilidade e qualidade no Moodle com o ChatGPT	<i>Local: Laboratório de Informática (4º Andar)</i>
Evento Paralelo 8 – Projeto Embrace	<i>Local: Sala 2 (1º Andar)</i>

 **10:00** Coffee Break *Local: Pátio (térreo)*

 **10:30** **Palestra** " Educação e Inteligência Tecnológica: Inovação no Ensino e na Aprendizagem Online" Dr. Luis Otoni Ribeiro *Local: Pátio (térreo)*

### **13:30** **Eventos paralelos** - Momento II

Evento Paralelo 1 – Projeto Rio Doce Escolar (Educimat)	<i>Local: Pátio (térreo)</i>
Evento Paralelo 2 – UAB e UNAC	<i>Local: Salas 3 e 4 (2º Andar)</i>
Evento Paralelo 3 – Pros@tec (Grupo de Pesquisa Tecnologias Digitais e Computação na Educação)	<i>Local: Sala 1 (1º Andar)</i>
Evento Paralelo 6 – Oficina Professor + IA: crie atividades com agilidade e qualidade no Moodle com o ChatGPT	<i>Local: Laboratório de Informática (4º Andar)</i>
Evento Paralelo 7 – Oficina de Roteiro para videoaula	<i>Local: Sala 2 (1º Andar)</i>

 **15:30** **Premiação** dos Melhores Trabalhos do VII Concefor *Local: Pátio (térreo)*

 **16:00** **Celebração do Aniversário de 18 anos** do Cefor e Encerramento do evento *Local: Pátio (térreo)*



## Sessão Técnica Melhores Artigos

**14/08/2024 - 13h30 - Local: Auditório (4º Andar)**

Eixo 1 – Políticas educacionais, Currículo e Formação de Educadores, Eixo 2 – Metodologias e Práticas Pedagógicas Inovadoras e Eixo 4 – Tecnologias Digitais na Educação

Horário	Título dos Artigos	Autores
13:30 - 13:45	CURSO MOOC PARA FORMAÇÃO DE EDUCADORES AMBIENTAIS NO PROJETO RIO DOCE ESCOLAR A PARTIR DA LEI Nº 10.639/03	Débora Lazara Rosa, Manuella Villar Amado
13:45 - 14:00	ENSINO POR INVESTIGAÇÃO COM INSETOS: GAMIFICAÇÃO NA SALA DE AULA	Rafael Rosa, Sara Costa De Souza Teles, Sérgio Benachio Suanno, André Poça Suave, Mariella Berger
14:00 - 14:15	DESENVOLVIMENTO DO CURSO MOOC ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NA PRÁTICA PEDAGÓGICA: FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PEDAGOGOS	Jaqueline Aparecida Moreira, Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia, Denise Rocco de Sena
14:15 - 14:30	RESTAURAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS MANGUEZAIS: ABORDAGEM EDUCATIVA POR MEIO DE UM CURSO MOOC	Micheli Cavalini Zandomingue, Daniel Augusto Bolsanelo Belcavello, Vanessa Battestin, Antônio Donizetti Sgarbi
14:30 - 14:45	PROMOVENDO AUTONOMIA E APRENDIZAGEM: DESENVOLVIMENTO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR EM UM CURSO TÉCNICO A DISTÂNCIA	Dulcileia Marchesi Costa, Esther Ortlieb Faria de Almeida, Mariana Biancucci Apolinário Barbosa

## Sessão Técnica I – Artigos

**15/08/2024 - 08h00 - Local: Auditório (4º Andar)**

Eixo 2 – Metodologias e Práticas Pedagógicas Inovadoras e Eixo Temático 3 – Educação não formal, Sustentabilidade, Diversidades e Inclusão Social

Horário	Título dos Artigos	Autores
08:00 - 08:15	ACOMPANHAMENTO DE ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA PÚBLICO DAS RESERVAS DE VAGAS E AS CONTRIBUIÇÕES FREIREANAS	Rosiane Nascimento do Santíssimo, Gabriel Domingos Carvalho
08:15 - 08:30	A RELEVÂNCIA DOS PRODUTOS EDUCACIONAIS NOS PROGRAMAS PROFISSIONAIS: RECURSOS DIDÁTICOS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO ESPECIAL	Gesica Guedes de Santana, Stephani Bertulani Lourencini
08:30 - 08:45	ENSINO MÉDIO INTEGRADO DOS INSTITUTOS FEDERAIS: PARA QUÊ E PARA QUÊM?	Cleber Campos Carvalho, Gabriel Domingos Carvalho
08:45 - 09:00	PROGRAMA DE EXTENSÃO PARA FORMAÇÃO INICIAL EM PROGRAMAÇÃO DE ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO	Kamila Scalzer, Dione Sousa Albuquerque de Lima, Lara Calegário Guedes, Lisânia Soares Miranda, Nicolly do Carmo Reis
09:00 - 09:15	JENGADA CIENTÍFICA: UM JOGO COMO PROPOSTA DE PROMOÇÃO DA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA	Stephani Bertulani Lourencini, Leonardo Lima Rodriguez, Fabíola de Abreu Quintino Motta, Marize Passos, Mariella Berger Andrade



## Sessão Técnica II – Artigos

**15/08/2024 – 13h30 – Local: Auditório (4º Andar)**

Eixo 4 – Tecnologias Digitais na Educação

Horário	Título dos Artigos	Autores
13:30 - 13:45	DESAFIO ECOLAB: TRANSFORMANDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM UMA EXPERIÊNCIA LÚDICA E EDUCATIVA POR MEIO DO ENSINO HÍBRIDO	Luiz Filipe Mardegan Games, Daniel Augusto Bolsanelo Belcavello, Iago Saibel Binow, Mariella Berger Andrade, Marize Passos
13:45 - 14:00	JOGO INTERATIVO “O LIXO E SUAS CONSEQUÊNCIAS” COM USO DE METODOLOGIA ATIVA DE APRENDIZAGEM: UM TEMA TRANSVERSAL POR MEIO DA SALA DE AULA INVERTIDA.	Micheli Cavalini Zandomingue, Jessica Tavares, Rodrigo Marvila Peçanha, Mariella Berger, Marize Lyra Silva Passos
14:00 - 14:15	FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS NO ENSINO DE BIOLOGIA: EXPERIÊNCIAS DOS DOCENTES DO IFES DURANTE O PERÍODO DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS	Heloiza de Oliveira Qualhano, Adriano Goldner Costa
14:15 - 14:30	DESAFIOS E COMPETÊNCIAS NO ENSINO A DISTÂNCIA DURANTE A PANDEMIA: REFLEXÕES E PRÁTICAS DOCENTES	Márcio Aurélio Carvalho de Moraes, Robson Almeida Borges de Freitas, Silvino Marques da Silva Junior, Daniel Carlos de Andrade Neto
14:30 - 14:45	GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE CIÊNCIAS NATURAIS: UMA ABORDAGEM VIA TAXONOMIA EM UM JOGO DE ESCAPE ROOM	Patrícia Majeski, Robson Zanoni

## Painel I – Mostra de Produtos e Produções Técnicas

**15/08/2024 – 17h00 – Local: Sala 1 (1º Andar)**

Eixo 1 – Políticas educacionais, Currículo e Formação de Educadores e Eixo 2 – Metodologias e Práticas Pedagógicas Inovadoras

Horário	Título dos Artigos	Autores
17h00-17h07	MOOC BIOPIRATARIA DE ABELHAS NATIVAS: IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS E ECONÔMICOS	André Poça Suave, Isabel de Conte Carvalho de Alencar
17h07-17h14	MEPE - METODOLOGIA PARA ELABORAÇÃO DE PRODUTO EDUCACIONAL	Keila Crystyna Brito e Silva, Ana Claudia Ribeiro de Souza
17h14-17h21	DESENVOLVIMENTO DO CURSO MOOC ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NA PRÁTICA PEDAGÓGICA	Jaqueline Aparecida Moreira, Ana Paula de Jesus Freire, Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia, Denise Rocco de Sena
17h21-17h28	MOOC MICROPRÁTICAS DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Jadson do Prado Rafalski, Márcia Gonçalves de Oliveira
17h28-17h35	ATIVIDADES PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA	Crisane Aquino Meneghel, Giovanni Zanetti Neto



## Painel II – Mostra de Produtos e Produções Técnicas

**15/08/2024 – 17h00 – Local: Sala 2 (1º Andar)**

Eixo 3 – Educação não formal, Sustentabilidade, Diversidades e Inclusão Social e Eixo 4 – Tecnologias Digitais na Educação

Horário	Título dos Artigos	Autores
17h00-17h07	HISTÓRIA EM QUADRINHOS: UMA TRAJETÓRIA POSSÍVEL À FORMAÇÃO TÉCNICA INTEGRADA DE NÍVEL MÉDIO	Cleber Campos Carvalho, Gabriel Domingos Carvalho
17h07-17h14	DESVENDANDO O SISTEMA DIGESTÓRIO: UM JOGO INTERATIVO PARA O ENSINO DE ANATOMIA	Pâmela Miranda De Brito, Magali Siqueira da Costa, Mariella Berger Andrade
17h14-17h21	TECNOLOGIAS DIGITAIS APLICADAS AO ENSINO MÉDIO INTEGRADO NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	Tatiane das Graças da Silva
17h21-17h28	CURSO MOOC: PEDAGOGIA DE FREINET EM AULA-PASSEIO	Elisangela Coutinho De Souza, Marize Lyra Silva Passos, Isaura Alcina Martins Nobre
17h28-17h35	SEQUÊNCIA DIDÁTICA GAMIFICADA SOBRE USO DE AGROTÓXICOS	Áquila Jerard Moulin Ditzz, Adilson Oliveira Cruz, Marize Lyra Silva Passos, Isaura Alcina Martins Nobre, Carlos Roberto Pires Campos

## Painel III – Mostra de Produtos e Produções Técnicas

**15/08/2024 – 17h00 – Local: Sala 3 (2º Andar)**

Eixo 4 – Tecnologias Digitais na Educação

Horário	Título dos Artigos	Autores
17h00-17h07	MOOC LITERATURA EM AÇÃO COM ENFOQUE CTSA	Rafael Rosa, Raíza Carla Mattos Santana, Vilma Reis Terra, Manuella Villar Amado, Márcia Gonçalves de Oliveira
17h07-17h14	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E TECNOLÓGICA: OFICINAS EXTENSIONISTAS COM ABORDAGEM CTSA NA TEMÁTICA ÁGUA UTILIZANDO CANETAS 3D NO CONTEXTO DO RIO DOCE	Diego Suhett Moreira, Manuella Villar Amado
17h14-17h21	MOOC FÍSICA APLICADA PARA BOMBEIROS	Dainer Marçal Dias, Vanessa Battestin
17h21-17h28	O CURSO MOOC BIOLOGIA CELULAR: MEMBRANA PLASMÁTICA COMO POTENCIALIZADOR DO PROCESSO DE APRENDIZAGEM EM BIOLOGIA.	Mirella Guedes Lima de Castro, Robison Pimentel Garcia Junior, Manuella Villar Amado, Athelson Stefanon Bittencourt
17h28-17h35	ENTRE EXPOSIÇÕES E DESAFIOS: O CONCEITO DE ENSINO POR INVESTIGAÇÃO EM UM ESCAPE ROOM NO MUSEU	Jullya Cristine Souza, Klécia Rizzoli Rossoni, Mariella Berger