

10 DE NOVEMBRO DE 2023

<p align="center">Ciências Exatas – Sala: 430 – Bloco A – 1º Andar (CESA/UEL)</p> <p align="center">Mediador: Prof. Dr. João Carlos Alves</p> <p align="center">Dia 10 de novembro de 2023, sexta-feira, 8h às 12h (manhã)</p>	
Trabalho	Autores
<p>DIRETRIZES DE DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DO GÊNERO CORRIDA ARCADE: CORRELAÇÃO ENTRE ELEMENTOS MOTIVACIONAIS E O MODELO MDA BASEADO EM EMOÇÕES</p> <p align="center">8261-498063-63806-2023-10-10</p>	<p align="center">Rafael Furlanetto Casamaximo, Alan Salvany Felinto</p>
<p>DIRETRIZES PARA DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DO GÊNERO ESCAPE ROOM UTILIZANDO O MODELO MDA BASEADO EM EMOÇÕES E SUA APLICAÇÃO NO PROJETO LOGIC GATES</p> <p align="center">8261-498063-63807-2023-10-10</p>	<p align="center">Rafael Furlanetto Casamaximo, Alan Salvany Felinto</p>
<p>GESTÃO E PARTICIPAÇÃO NA ELEMENTOS EMPRESA JÚNIOR DE QUÍMICA</p> <p align="center">8261-498228-63998-2023-10-20</p>	<p align="center">Piethra Caroline Silva Marques, Carla Cristina Perez</p>



**V PRÓ-ENSINO: MOSTRA ANUAL DE ATIVIDADES DE
ENSINO DA UEL**

10 DE NOVEMBRO DE 2023



ESTUDANTES DA UEL CAPACITADOS PARA CONTAGEM PRECISA DE PÚBLICO NA FEIRA DE PROFISSÕES 2023 8261-499745-63967-2023-10-19	Gustavo Alexandre Rodrigues Bastos Alves, Lucas Queiroz Dallolio, Ayumi Yoshioka Pascueto, Felipe Mancini Ramos, Leonardo da Silva Melo, Paulo Sérgio de Oliveira Filho, Paulo Antonio Liboni Filho
SISTEMA DE CONTROLE DE ATIVIDADES LABORATORIAIS 8261-499937-63961-2023-10-19	Laís Tie Takaki, Fábio Sakuray
OFICINA “CIGARRO ELETRÔNICO”: UMA PROPOSTA INTERDISCIPLINAR DE ENSINO DE QUÍMICA E FÍSICA 8261-501904-64097-2023-10-26	Ighor Barros Oliveira, Rafael Kazuo Tomita Nakatsuchi, Thiago Gong, Miriam Cristina Covre de Souza, Fabiele Cristiane Dias Broietti, Irinéa de Lourdes Batista