

**Sexta-feira | 04 de agosto de 2023 | 9h30min – 11h30min**

## **SALA 4**

**Mediador:** Dioni Paulo Pastorio ([dionipaulopastorio@gmail.com](mailto:dionipaulopastorio@gmail.com))

**Monitor:** Bruno Prates da Silva ([brrprates@gmail.com](mailto:brrprates@gmail.com))

**Nome da sala virtual (Google Meet):** Sala 4 - II EIEF - 04/08/2023

**Link para acesso a sala virtual:** <https://meet.google.com/xqc-udmo-qwo>

**Formulário para registro de presença:** <https://forms.gle/UAZt6LBaksUMZ4Mj9>

<b>N</b>	<b>Autores</b>	<b>Título</b>
1	Beatriz Horst <a href="mailto:biahorstf@gmail.com">biahorstf@gmail.com</a> Luis Sebastião Barbosa Bemme Gilberto Orengo	MARIE CURIE E A DESCOBERTA DA RADIOATIVIDADE: PERCEPÇÕES DE ALUNOS DOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL
2	Vitor Martins Menezes <a href="mailto:vityormartinsmenezes@gmail.com">vityormartinsmenezes@gmail.com</a> Patrícia da Silva Sessa	AS PRÁTICAS EPISTÊMICAS NO ENSINO DE ASTRONOMIA: AS FASES DA LUA NA SALA DE AULA
3	Bruno Prates da Silva <a href="mailto:brrprates@gmail.com">brrprates@gmail.com</a> Muryel Pyetro Vidmar Dioni Paulo Pastorio	PROBLEM-BASED LEARNING NA SALA DE AULA: UM MAPEAMENTO EM PERIÓDICOS DA ÁREA DE ENSINO DE FÍSICA E EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS
4	Mikaelly Rafaela Mariniak <a href="mailto:mikaellyrafaela@gmail.com">mikaellyrafaela@gmail.com</a> Thaís Rafaela Hilger	METEOROLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA A PARTIR DA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR
5	Carlos Eduardo de Sousa Junior <a href="mailto:carloze.06@ufu.br">carloze.06@ufu.br</a> Caio Augusto Poltronieri Godoy Sandro Rogério Vargas Ustra	PROBLEMATIZAÇÃO DA REALIDADE SOCIAL EM LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS
6	Augusto Garcia Leidens <a href="mailto:augusto.leidens@acad.ufsm.br">augusto.leidens@acad.ufsm.br</a> Gustavo Machado Lopes Diuliana Nadalon Pereira Cristiane Muenchen	TEMA GERADOR 'POR ONDE PASSA TEM LIXO': POSSIBILIDADES PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM EM FÍSICA NO CONTEXTO DO PIBID

**Sexta-feira | 04 de agosto de 2023 | 9h30min – 11h30min**

## **SALA 5**

**Mediador:** Muryel Pyetro Vidmar ([muryel.vidmar@ufsm.br](mailto:muryel.vidmar@ufsm.br))

**Monitor:** Daniel de Moraes Becker ([daniel.tk@gmail.com](mailto:daniel.tk@gmail.com))

**Nome da sala virtual (Google Meet):** Sala 5 - II EIEF - 04/08/2023

**Link para acesso a sala virtual:** <https://meet.google.com/mvw-wgsk-twk>

**Formulário para registro de presença:** <https://forms.gle/duc9MZvNzxwSN3u7A>

<b>N</b>	<b>Autores</b>	<b>Título</b>
1	Manuel Jesus Mamani Lopez <a href="mailto:nano.teck2@gmail.com">nano.teck2@gmail.com</a> Lilian Akemi Kato	AVALIAÇÃO DE UMA ATIVIDADE DE MODELAGEM MATEMÁTICA COM USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS FUNDAMENTADAS EM CRITÉRIOS DE INTERATIVIDADE
2	Fernanda Araújo da Paz <a href="mailto:a.fernanda.paz@outlook.com">a.fernanda.paz@outlook.com</a> Valmir Heckler	ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO DE FÍSICA: UMA PROPOSIÇÃO PRÁTICA
3	Helmo Alan Batista de Araújo <a href="mailto:helmo.araujo@ifc.edu.br">helmo.araujo@ifc.edu.br</a> José Francisco Custódio Filho	PLATAFORMA EXPERT COMO FACILITADORA DE PRÁTICAS DIDÁTICAS NO ENSINO DE FÍSICA
4	Daniel de Moraes Becker <a href="mailto:daniel.tk@gmail.com">daniel.tk@gmail.com</a> Muryel Pyetro Vidmar Dioni Paulo Pastorio	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO ENSINO DE FÍSICA: MAPEAMENTO DAS PUBLICAÇÕES DA ÁREA
5	Helmo Alan Batista de Araújo <a href="mailto:helmo.araujo@ifc.edu.br">helmo.araujo@ifc.edu.br</a> José Francisco Custódio Filho	RESULTADOS DE UMA ANÁLISE SWOT PARA EFETIVAÇÃO DE UM CURSO SOBRE ARDUINO PARA PROFESSORES DE FÍSICA
6	Fabiene Barbosa da Silva <a href="mailto:fabienegr33@gmail.com">fabienegr33@gmail.com</a> Vinícius Sanches Aroca	USO DE SIMULADORES NO ENSINO DE FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA: ALGUMAS POSSIBILIDADES

**Sexta-feira | 04 de agosto de 2023 | 9h30min – 11h30min**

## **SALA 6**

**Mediadora:** Isabel Krey Garcia ([ikrey69@gmail.com](mailto:ikrey69@gmail.com))

**Monitor:** Arthur Rocha de Araujo e Santos ([arthur.santos@acad.ufsm.br](mailto:arthur.santos@acad.ufsm.br))

**Nome da sala virtual (Google Meet):** Sala 6 - II EIEF - 04/08/2023

**Link para acesso a sala virtual:** <https://meet.google.com/nqh-ghmg-iqp>

**Formulário para registro de presença:** <https://forms.gle/oFDFUFs3Eba4KP2K7>

<b>N</b>	<b>Autores</b>	<b>Título</b>
1	Luana Martins de Araujo <a href="mailto:luanaaraujo@ufpi.edu.br">luanaaraujo@ufpi.edu.br</a> Fábio Soares Paz	ENSINO DE FÍSICA POR INVESTIGAÇÃO EM UM CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO DO CAMPO
2	Vinicius Sanches Aroca <a href="mailto:vsaroca@gmail.com">vsaroca@gmail.com</a> Fabiene Barbosa da Silva	TENDÊNCIAS EM PESQUISAS SOBRE ENSINO DE FÍSICA ENTRE OS ANOS DE 2012 E 2022
3	Isabella Dill <a href="mailto:isabella.dill@acad.ufsm.br">isabella.dill@acad.ufsm.br</a> Gibran Meira Lustosa Jr. Thiago Magalhães Welliton Cleyton Silva de Moraes Paola Jardim Cauduro	UM NOVO OLHAR AO MUNDO: O RPG COMO POTENCIALIZADOR DA INSERÇÃO DO CENÁRIO GERADOR NO PLANEJAMENTO DO PIBID FÍSICA
4	Marina Provin Brondani <a href="mailto:mari.brondani@gmail.com">mari.brondani@gmail.com</a> Lucas Gomes Magalhães Dioni Paulo Pastorio	GAMIFICAÇÃO COMO ESTRATÉGIA DE MOTIVAÇÃO NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA REVISÃO DA LITERATURA
5	Juliana Rosa Alves Borges <a href="mailto:julianalvesborg@hotmail.com">julianalvesborg@hotmail.com</a> Sandro Rogério Vargas Ustra	SENTIDOS DO PROTAGONISMO ESTUDANTIL NA BNCC DO ENSINO MÉDIO
6	Paloma Pauli <a href="mailto:paloma-pauli@hotmail.com">paloma-pauli@hotmail.com</a> Luciana Bagolin Zambon	ABORDAGEM DO CICLO DE POLÍTICAS NA ANÁLISE DO NOVO ENSINO MÉDIO