

Diadema, 12 de fevereiro de 2021.

A comissão de TCC do Curso de Ciências da UNIFESP -Diadema convida a comunidade para as apresentações públicas da monografia do 2º semestre de 2021. Para assistir entre em contato com estudante ou orientador(a) e solicitar o link da sala virtual.

Estudante: ANDREA MANTOAN RAMANOSKI

Orientador(a): Profa. Dra. Roseli Kunzel

Título do trabalho: Proposta de sequência didática de atividades experimentais para o ensino de óptica

Data: 24/02/2021 às 10h00

---

Estudante: BARBARA ANDRADE BERNARDO

Orientador(a): Profa. Dra. Ana Valéria Santos de Lourenço

Título do trabalho: Desconstruindo mitos sobre a água alcalina e a alimentação

Data: 25/02/2021 às 9h30

---

Estudante: DEBORAH APARECIDA COLELLA SANTIAGO

Orientador(a): Profª. Drª. Rosilda dos Santos Morais

Título do trabalho: Saberes Profissionais da Prática: um inventário de trabalhos sobre resolução de problemas apresentados no SHIAM (2008 – 2017)

Data: 24/02/2021 às 10h00

---

Estudante: GABRIELLE GOMES FERREIRA

Orientador(a): Prof. Dr. Thiago Antunes Souza

Título do trabalho: Os professores formadores e suas experiências na e com a formação de professores de Química

Data: 25/02/2021 às 10h0

---

Estudante: JAILSON ALVES DA SILVA

Orientador(a): Profª. Drª. Marilena Aparecida de Souza Rosalen

Título do trabalho: O ensino de Ciências no ambiente escolar hospitalar

Data: 24/02/2021 às 15h00

---

Estudante: JULIANA SUEMI MIYANO

Orientador(a): Prof. Dr. Rui Manoel de Bastos Vieira

Título do trabalho: Proposta de desenvolvimento de materiais didáticos de baixo custo

Data: 26/02/2021 às 14h00

---

Estudante: LETICIA BERNARDO CARVALHO

Orientador(a): Prof. Dr. José Alves da Silva

Título do trabalho: Ensino de Física como projeto de vida para meninas

Data: 18/02/2021 às 14h30

---

Estudante: MARIANA DA SILVA EDUARDO

Orientador(a): Profa. Dra. Ligia Ajaime Azzalis

Título do trabalho: Percepções de Violência e seus sinônimos em um curso de licenciatura: Um estudo sobre gênero e sexualidade

Data: 26/02/2021 às 10h00

---

Estudante: SUELLEN GUEIROS RUIZ SANTOS

Orientador(a): Profa. Dra. Eliane Souza Cruz

Título do trabalho: A inclusão social nos cursinhos "populares ou comunitários"- O cursinho Articula Vestibular em Diadema

Data: 19/02/2021 às 15h00

---

Estudante: TAMIRES FRANÇA NUNES DE OLIVEIRA

Orientador(a): Prof. Dr. Denilson Soares Cordeiro

Título do trabalho: Política científica e tecnológica no Brasil e em Cuba: a quem serve a produção de conhecimento?

Data: 26/02/2021 às 10h00

---

Estudante: AMANDA MALHEIROS

Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Paola Andrea Gaviria Kassama

Título do trabalho: Matemática como ato político: as intenções do discurso

Data: 25/02/2021 às 14h00

---

Estudante: ANA PAULA CARNEIRO SANTANA

Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Thaís Cyrino de Mello Forato

Título do trabalho: Questão de gênero na história do tempo presente: trajetória e contribuições de Marta Vannucci para a Ciência

Data: 25/02/2021 às 11h00

---

Estudante: ANDERSON RICARDO JUNIOR DA ROCHA SILVA

Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Itale Luciane Cericato

Título do trabalho: Ensino-aprendizagem na deficiência intelectual

Data: 23/02/2021 às 11h00

---

Estudante: ARIANE CRISTINA DE OLIVEIRA LIMA

Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Eliane Souza Cruz

Título do trabalho: O impacto dos cursinhos populares na formação dos futuros-professores da escola básica - O caso do articula vestibular

Data: 19/02/2021 às 10h00

---

Estudante: BRUNA LETICIA DO MELO

Orientador(a): Prof. Dr. Renato Marccone José de Souza

Título do trabalho: Ensino de ciências para pessoas com deficiência visual: uma linha do tempo entre legislação e trabalhos publicados

Data: 22/02/2021 às 14h30

---

Estudante: CAMILA OLIVEIRA CORDEIRO DA SILVA

Orientador(a): Prof. Dr. Thiago Antunes Souza

Título do trabalho: Contribuições de Paulo Freire para a temática Educação de Jovens e Adultos (EJA) nos Encontros Nacionais de Ensino de Química (ENEQ)

Data: 19/02/2021 às 17h00

---

Estudante: EDUARDO FERREIRA CAETANO

Orientador(a): Prof. Dr. Wagner Marcelo Pommer

Título do trabalho: Abordagens Sobre Energia Nuclear na Escolaridade Básica

Data: 19/02/2021 às 19h00

---

Estudante: EVANILSON OLIVEIRA

Orientador(a): Prof. Dr. Camilo de Lellis-Santos

Título do trabalho: As abordagens sobre metabolismo energético e nutrição humana no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM de acordo com a Taxonomia de Bloom Revisada

Data: 19/02/2021 às 18h00

---

Estudante: IGOR VINICIUS SILVA VILLARICO DE PAIVA

Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Patrícia Rosana Linardi

Título do trabalho: Jogos para o desenvolvimento do pensamento numérico: uma experiência nos anos iniciais do ensino fundamental

Data: 22/02/2021 às 14h30

---

Estudante: LUCAS MARINO VIVOT

Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Maria Nizete de Azevedo

Título do trabalho: Ensino de ciências nos anos iniciais, literatura infantil e alfabetização científica: quais aproximações possíveis?

Data: 24/02/2021 às 16h00

---

Estudante: LUCAS SODRE DOS SANTOS

Orientador(a): Prof. Dr. Reginaldo Alberto Meloni

Título do trabalho: Experiências Clássicas da Atomística: Uma análise sobre a inserção do experimento de Thomson em livros didáticos

Data: 22/02/2021 às 9h00

---

Estudante: MARIA THEREZA DE MIRANDA VIANNA NOGUEIRA

Orientador(a): Prof. Dr. André Amaral Gonçalves Bianco

Título do trabalho: Análise Quantitativa de Vídeos da Plataforma Youtube que apresentam Conteúdo Científico

Data: 22/02/2021 às 14h00

---

Estudante: MARIELE LEAO ALVES

Orientador(a): Profa. Dra. Helga G. Aleme

Título do trabalho: O USO DE VÍDEO-EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Data: 22/02/2021 às 9h30

---

Estudante: MARINA CHACON RODRIGUES

Orientador(a): Profa. Dra. NADJA SIMÃO MAGALHÃES

Título do trabalho: Diferenciando os efeitos físicos e visuais na geometrização da Teoria da Relatividade Especial: Uso do Diagrama de Minkowski no ensino superior

Data: 19/02/2021 às 10h30

---

Estudante: SABRINA FERREIRA RODRIGUES

Orientador(a): Profa. Dra. Simone Alves de Assis Martorano

Título do trabalho: Química para reflexão com materiais de baixo custo

Data: 24/02/2021 às 17h00

---

Estudante: SARAH MOUTINHO ENGELMANN

Orientador(a): Prof. Dr. Rui Manoel de Bastos Vieira

Título do trabalho: AURORA: Proposta de um jogo sobre sustentabilidade para discutir conceitos de física na educação ambiental

Data: 22/02/2021 às 17h00

---