



ENSALAMENTO

Data: 27/05/2021	Horário: 15h30	Salas: 1, 3, 5, 6 e 7
-------------------------	-----------------------	------------------------------

SALA 1

Trabalho	Autores
7- SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS DE EXPERIMENTOS HISTÓRICOS DE FÍSICA MODERNA	Marcia da Costa Etiane Ortiz
17- COMO A FÍSICA QUÂNTICA SE TORNOU UMA TEORIA PROBABILÍSTICA? UMA DISCUSSÃO SOBRE O DISCURSO DE PREMIAÇÃO DO NOBEL DE MAX BORN	Gabriela Gomes Rosa Nathan Lima Cláudio Cavalcanti
35- RECONSTRUÇÃO DA HISTÓRIA DO EFEITO FOTOELÉTRICO: IMPLICAÇÕES PARA O ENSINO DE FÍSICA	Alexandre Jurandir Aparecido Débora Coimbra
32- AS GAROTAS DO RÁDIO: HISTÓRIA E NATUREZA DAS CIÊNCIAS NO ENSINO	Karel Pontes Leal Thaís Cyrino de Mello Forato

SALA 3

Trabalho	Autores
26- O USO DA ARGUMENTAÇÃO DE STEPHEN TOULMIN EM SALA DE AULA COMO CAMINHO PARA CONSTRUÇÃO DA APRENDIZAGEM EM RELATIVIDADE	Maria Derlandia de Araújo Januário Neusa Teresinha Massoni
8- CHARGES E A HISTÓRIA CULTURAL DA CIÊNCIA: O ECLIPSE E A DEFLEXÃO DA LUZ	Vinicius Jacques Lucas Albuquerque do Nascimento Henrique César da Silva
30- PROVOCAÇÕES PARA PENSAR O ENSINO DE FÍSICA HOJE A PARTIR DE BYUNG-CHUL HAN	Jean Carlos Nicolodi Luis Duarte Vieira Luiz Marcelo Darroz
23- FENÔMENO CULTURAL DO MISTICISMO ELETROMAGNÉTICO: A RELAÇÃO ENTRE TEORIA ELETROMAGNÉTICA E A FILOSOFIA ESPÍRITA DE ALAN KARDEC	Priscila Farias Csizmar Matheus Monteiro Nascimento Nathan Lima

SALA 5

Trabalho	Autores
4- FOGUETES, SATÉLITES ARTIFICIAIS E TELESCÓPIOS ATRAVÉS DA LIBRAS: UMA ABORDAGEM HISTÓRICA PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DE ASTRONOMIA NA CULTURA SURDA	Ellen Cristine Prestes Vivian André Ary Leonel
20- RECONSTRUINDO ALGUNS MODELOS LUZ E VISÃO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA	Lisbeth Lorena Alvarado Guzmán Roberto Nardi
21- UMA ALTERNATIVA À ABORDAGEM INSTRUMENTALISTA: DISCUTINDO O PRIMEIRO EXPERIMENTO MENTAL DOS DEBATES ENTRE EINSTEIN E BOHR NO ENSINO DE FÍSICA	Jaíne Alvarenga da Cruz Nathan Lima
14- O PAPEL DA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA NA CONSTRUÇÃO DO MUNDO COMUM: UM ESTUDO DE EPISTEMOLOGIA POLÍTICA SOBRE A BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR DO ENSINO MÉDIO	Caio de Oliveira Montes Matheus de Oliveira Demarchi Nathan Lima Matheus Monteiro Nascimento

SALA 6

Trabalho	Autores
5- A MOBILIZAÇÃO DO CONHECIMENTO PEDAGÓGICO DO CONTEÚDO SOBRE O CIENTISTA E A CIÊNCIA: ANÁLISE DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA PRODUZIDA POR UMA FUTURA PROFESSORA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	Boniek Venceslau da Cruz Silva
46- REFLEXÕES ACERCA DE UMA BREVE REVISÃO HISTÓRICA DO DESENVOLVIMENTO DA TEORIA DA RELATIVIDADE ESPECIAL NO ENSINO DE FÍSICA	Karoline Aparecida Margarida Ferreira França Winder Alexander de Moura-Melo Aparecida de Fátima Andrade da Silva
45- A RELEVÂNCIA DA HISTÓRIA DA FÍSICA NA VISÃO DOS LICENCIANDOS VIA A ANÁLISE TEXTUAL DISCURSIVA	João José dos Santos Alves Eduardo Viana de Souza
19- PROCESSOS DE HIBRIDIZAÇÃO EM LIVRO DIDÁTICO DE FÍSICA QUÂNTICA	Paula Malcum Trein Fernanda Ostermann Pedro Vazata Nathan Lima

SALA 7

Trabalho	Autores
22- SOBRE MANEIRAS DE UTILIZAR A EPISTEMOLOGIA DE FEYERABEND EM SALA DE AULA NO ENSINO MÉDIO: O CONTEXTO DA FÍSICA QUÂNTICA	André Felipe Hoernig Neusa Teresinha Massoni
24- O PAPEL DA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA NA PERPETUAÇÃO DE UMA VISÃO EXTRATIVISTA DO MUNDO: UM ESTUDO DE EPISTEMOLOGIA-POLÍTICA DA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR DO ENSINO FUNDAMENTAL	Matheus de Oliveira Demarchi Caio de Oliveira Montes Nathan Lima Matheus Monteiro Nascimento
25- EPISTEMOLOGIA DOS EXPERIMENTOS MENTAIS, ARGUMENTAÇÃO E EXPLICAÇÕES CIENTÍFICAS NO ENSINO DE FÍSICA E DE CIÊNCIAS	Ricardo Rangel Guimarães
28- PÓS-VERDADE EM SALA DE AULA: UMA ANÁLISE EPISTEMOLÓGICA DO TERRAPLANISMO EM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO	Donizete Aparecido Buscatti Junior

Data: 28/05/2021

Horário: 13h30

Salas: 2, 4, 8, 9

SALA 2

Trabalho	Autores
29- EDUCAR PARA A INCERTEZA: O QUE APRENDER DA HISTÓRIA E FILOSOFIA DA TERMODINÂMICA?	Louise Trivizol Silvia F. de M. Figueirôa
40- ASSOCIAÇÃO DE OBJETOS DIGITAIS DE APRENDIZAGEM A METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DOS MODELOS ATÔMICOS: DE DALTON AO MODELO PADRÃO NO ENSINO FUNDAMENTAL	Luciana da Cruz Barros
42- ENSINO DE FÍSICA MEDIADO POR TECNOLOGIAS EM TEMPO DE PANDEMIA	Bárbara Adelaide Parada Eguez Leonilda do Nascimento da Silva Maria Sônia Silva de Oliveira Veloso
15- O PAPEL DO LIVRO DIDÁTICO NA REDE DA CIÊNCIA	Pedro Antônio Viana Vazata Nathan Lima Fernanda Ostermann

SALA 4

Trabalho	Autores
31- (RE)SIGNIFICANDO A MAÇÃ DE NEWTON ATRAVÉS DA ANÁLISE HISTÓRICA DA CONSTRUÇÃO DO CONCEITO DE MOVIMENTO	Gisele Bosso de Freitas
34- “O HOMEM ERRA PORQUANTO SE EMPENHA” VALORES, MÉTODOS E EVIDÊNCIAS EM UMA NARRATIVA SOBRE A RADIAÇÃO DO CORPO NEGRO	Rodrigo Guimarães Soares Marinês Domingues Cordeiro
38- A HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA E A CONSTRUÇÃO DO LABORATÓRIO NACIONAL DE LUZ SÍNCROTRON	Laís Estevão Moraes Debora Coimbra
43- RECONSTRUINDO DAVID BOHM: ENTRE A PESQUISA E A PEDAGOGIA	Afonso Werner da Rosa Claudio Almir Dalbosco Nathan Lima

SALA 8

Trabalho	Autores
3- <i>EPISTEMOLOGICAL LETTERS</i> : A HISTÓRIA CULTURAL NO <i>UNDERGROUND</i> DOS FUNDAMENTOS DA TEORIA QUÂNTICA COM BASE NA TEORIA ATOR-REDE	Ramon Wagner Nathan Lima Matheus Monteiro Nascimento
12- O PROBLEMA DA DEMARCAÇÃO NA CIÊNCIA: COMPARAÇÃO ENTRE AS PERSPECTIVAS RACIONALISTA CRÍTICA E HISTÓRICO-SOCIAL	Deborah da Silva Rezende Marcia Tiemi Saito
36- O ENSINO DE FÍSICA E A PRÁTICA DA FÍSICA: APROXIMANDO ESSAS DIMENSÕES À FILOSOFIA DE MODELOS CIENTÍFICOS NO CASO DA FÍSICA DE PARTÍCULAS	João Pedro Ghidini André Fantin ² Ivã Gurgel Marcelo Gameiro Munhoz
41- A MUDANÇA EPISTEMOLÓGICA NO PENSAMENTO DE ALBERT EINSTEIN: DO EMPIRISMO AO REALISMO	Julia Caroline de Azevedo Pollyana Rafaela Manfrin Marcia Tiemi Saito

SALA 9

Trabalho	Autores
2- A INVISIBILIDADE DAS MULHERES NA FÍSICA: UM RECORTE NOS ÚLTIMOS 12 ANOS NA PRODUÇÃO DE EVENTOS E REVISTAS DE ALTO IMPACTO	Camila Andrade Pandini Roberta Chiesa Bartelmebs Maria Milena Figueira Tegen
9- REFLEXÕES SOBRE A NATUREZA DA CIÊNCIA A PARTIR DAS EXPERIÊNCIAS VIVENCIADAS EM UM ESTÁGIO EM LABORATÓRIO	Luiz Felipe de Moura da Rosa
18- “SHORT, DARK AND BOSSY”: O PROTAGONISMO DE LISE MEITNER E A DESIGUALDADE DE GÊNERO NO CONTEXTO SÓCIO-CIENTÍFICO	Letícia Tasca Pigosso Gabriela Gomes Rosa Priscila Farias Csizmar
1 - O PAPEL DAS DISCIPLINAS DE HISTÓRIA, FILOSOFIA E EPISTEMOLOGIA DA CIÊNCIA NAS MUDANÇAS DAS CONCEPÇÕES SOBRE A NATUREZA DA CIÊNCIA DE FUTUROS PROFESSORES	Roberta Chiesa Bartelmebs

SALA 10

Trabalho	Autores
6 - O QUE É UMA HIPÓTESE ASTRONÔMICA PARA JOHANNES KEPLER?	Luana Paula Goulart de Menezes Michel Corci Batista Daniel Gardelli
39- O ECLIPSE DE SOBRAL EM 1919: UM ESTUDO DE CASO SOBRE A PROPOSTA EPISTEMOLÓGICA DE LARRY LAUDAN	Danilo Miranda Rodrigues
13- O SEMINÁRIO DE OLINDA E OS PRIMÓRDIOS DO ENSINO DE FÍSICA NO BRASIL	Cristiano da Silva Buss
48 - COMPREENSÕES ACERCA DA UTILIZAÇÃO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA NA REGIÃO DAS MISSÕES/RS	Andressa Morais Waldow Fabiane de Andrade Leite
33 - UMA PROPOSTA PARA O USO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA NO ENSINO FÍSICA NA PERSPECTIVA DA TEORIA DA ATIVIDADE	Álvaro Leonardi Ayala Filho