



por PV Estúdio

PROGRAMAÇÃO

SH 17 / CHORINHO FILOSÓFICO 1 e 2

7/11/24

18h30 às 20h - Chorinho 1

20h às 21h - Chorinho 2

Salas anexas ao Salão Nobre

Decania CCMN/UFRJ

Dia 7/11

QUINTA

18:30 às 20:00

A EVOLUÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS E O EPISTEMICÍDIO: REFLEXÕES SOBRE O IMPACTO AFETIVO DOS VALORES DA COSMOVISÃO MODERNA - Iago Nora Torres, Priscila Tamiasso-Martinhon e Célia Regina Sousa da Silva

CONTRIBUIÇÕES FEMININAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA TEORIA ATÔMICA: UM DEBATE SOBRE A INVISIBILIDADE DA MULHER NA CIÊNCIA - Júlia Nascimento da Silva, Priscila Tamiasso-Martinhon e Célia Regina Sousa da Silva

IMAGENS, TECNOLOGIA E O ATLAS MNEMOSYNE: METODOLOGIA PARA O ENSINO DE TEORIA ATÔMICA - Emanuel de Oliveira Garcia, Priscila Tamiasso-Martinhon e Célia Regina Sousa da Silva

MECÂNICA CLÁSSICA: reflexões epistemológicas em tempos de crise - Agnis Ferreira Policarpo, Priscila Tamiasso-Martinhon e Célia Regina Sousa da Silva

O ELETROMAGNETISMO DA EVASÃO: QUANDO FORÇAS ELETROMAGNÉTICAS CAUSAM REPULSÃO DAS SALAS DE AULA - Danielle Felipe Dias, Priscila Tamiasso-Martinhon e Célia Regina Sousa da Silva

QUÍMICA E LIBRAS: UMA COMBINAÇÃO POSSÍVEL PARA UMA EDUCAÇÃO INCLUSIVA - Juliana Camara de Souza, Célia Regina Sousa da Silva e Priscila Tamiasso-Martinhon

RACISMO AMBIENTAL: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA CONSCIENTIZADORA ACERCA DA SEGREGAÇÃO AMBIENTAL - Yllan de Lima Costa, Célia Regina Sousa da Silva e Priscila Tamiasso-Martinhon

REFLEXÕES ACERCA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRÍTICA A PARTIR DAS EXPERIÊNCIAS INDIVIDUAIS E COLETIVAS DOS ALUNOS - Camila Andrade Pimentel, Priscila Tamiasso-Martinhon, Célia Regina Sousa da Silva e Helene Cícera Soares Bizerra

Dia 7/11

QUINTA

20:00 às 21:00

A GLOBALIZAÇÃO DA NATUREZA: dos rejeitos aos proveitos - Ramon da Conceição Fagundes, Priscila Tamiasso-Martinhon, Célia Regina Sousa da Silva

A QUÍMICA DA PANIFICAÇÃO: POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DA TERMODINÂMICA - Beatrice Nascimento de Moraes, Célia Regina Sousa da Silva e Priscila Tamiasso-Martinhon

A TERMODINÂMICA NA PANIFICAÇÃO: ANÁLISE DOS FENÔMENOS FÍSICOS E QUÍMICOS DURANTE O PROCESSO DE COCÇÃO - Mariana Modolo Cruz, Célia Regina Sousa da Silva e Priscila Tamiasso-Martinhon

AS LEIS DA TERMODINÂMICA NA FABRICAÇÃO DO PÃO ARTESANAL - Mariana Rodrigues Ferreira, Célia Regina Sousa da Silva e Priscila Tamiasso-Martinhon

CROMATOGRAFIA E SUSTENTABILIDADE: UMA REFLEXÃO DISCENTE~DOCENTE~APRENDENTE - Gabriel Batalha de Souza, Priscila Tamiasso-Martinhon, Célia Regina Sousa da Silva e Grazieli Simões

O PÃO E A TERMODINÂMICA: UM ENSAIO TEÓRICO - Adhara Guedes da Silva, Priscila Tamiasso-Martinhon e Célia Regina Sousa da Silva

REFLEXÕES ACERCA DA ACESSIBILIDADE À EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRÍTICA EM ÁREAS PERIFÉRICAS - Andriew de Lima da Silva, Priscila Tamiasso-Martinhon e Célia Regina Sousa da Silva

TERMODINÂMICA E TRANSFORMAÇÕES NO PROCESSO DE PANIFICAÇÃO - Mylena Freitas Lima, Célia Regina Sousa da Silva e Priscila Tamiasso-Martinhon