

CONCLUINDO 2024...

Caiu um raio na árvore da física

Thomas Fejolo

Trovão, fogo e faísca Caiu um raio na árvore da física

> vento que balança medidas teorias em folhas caem linhas revelam idade feridas marcaram a árvore

Trovão, fogo e faísca Caiu um raio na árvore da física

árvore que ta na esquina fenômenos em flores brotam todos podem subir lá em cima negro, pardo, índio, menina

Trovão, fogo e faísca Caiu um raio na árvore da física

Vento, raiz e flor o que são as cores da cor?

Terra, água e raiz, que energia nutre a luz?

Tronco, madeira, dureza do que é feita a natureza?

Após mais um ano do nosso periódico Impacto: Revista de Pesquisa em Ensino de Ciências, o terceiro número se completa com interessantes publicações.

Naturalmente, houve algumas atribulações, alguns atrasos nas respostas aos autores, porém, queremos agradecer a confiança daqueles que submeteram seus manuscritos a nossa revista. Agradecemos também aos árbitros que, de certa forma, foram privilegiados por terem sido os

Concluindo 2024...

Barbosa-Lima, Catarino e Vilar



primeiros a lê-los, de maneira ética, honesta e respeitando os prazos solicitados para chegarmos até aqui.

Ao longo desse terceiro ano, publicamos cinco (5) artigos e três (3) entrevistas, sendo duas de professores da Espanha, mais precisamente da região da Catalunha, o professor Miquel Soler e a professora Neus Samartí, e uma da professora do Brasil, Lucia Sasseron. Ainda contamos com a publicação de dois Escritos Especiais: "Escrita Narrativa, Contação de Histórias e Educação" e "João Zanetic e Gaston Bachelard".

Esperamos que nosso periódico contribua com discussões importantes para a área de Educação em Ciências e que os leitores aproveitem os artigos publicados, as entrevistas realizadas e os escritos especiais.

Não podemos deixar de citar a homenagem a João Zanetic que foi professor e pesquisador do Instituto de Física da Universidade de São Paulo por vários anos e contribuiu imensamente para a área de Ensino de Física, tendo sido o precursor da pesquisa sobre Física e Arte, especialmente através da Literatura.

Finalizamos esse editorial com um alerta, ainda atual mesmo depois de quase 20 anos, do querido e necessário João Zanetic:

No final do século passado eu costumava dizer que precisávamos levar a física do século XX para a sala de aula antes que ele (o século XX) acabasse. Neste início do novo século, tomando como referência o número de aulas de física que estão presentes nas escolas de ensino médio da rede pública de São Paulo, e a forma de atribuição de aula que a Secretaria da Educação desse estado vem adotando, eu diria que precisamos colocar a física de qualquer século na sala de aula antes que ela (a física na escola) acabe! (ZANETIC, 2006, p. 41) ZANETIC, J. Física e Arte: uma ponte entre duas culturas. Pro-Posições, Campinas, SP, v. 17, n. 1, p. 39–57, 2006.

Maria da Conceição Barbosa-Lima

Giselle Faur de Castro Catarino

Artur Batista Vilar