

IFCE de Cedro realiza I Encontro de Física

Por Honório Barbosa, webmaster@diariodonordeste.com.br 14 de maio de 2018 **ATUALIZADO EM 14 DE MAIO DE 2018 ÀS 19:59:56**



Campus do IFCE de Cedro

Nos dias 23 e 24 de maio, no campus do IFCE da cidade de Cedro vai ser realizado o I Encontro de Física (Efic). A programação reúne palestras, minicursos e oficina. O período de inscrição, a qual é gratuita, vai até sexta-feira, 18, pelo site do evento, https://www.sympla.com.br/i-encontro-de-fisica-do-ifce-campus-cedro/_269992.

O diretor de ensino, **Gleydson Lima**, afirmou que o Efic foi pensado para ser realizado anualmente em maio, mês em que se comemora o dia do Físico (19). “A

gente está com uma boa expectativa com relação ao evento”, declarou.

O Efic faz parte das atividades da III Semana da Integração, que ocorre de 21 a 25. No primeiro dia do Encontro, as atividades iniciam com o credenciamento às 8h e vão ser realizadas duas palestras pela manhã. O professor Fernando Wellyson de Alencar Sobreira, do campus de Camocim, ministra a primeira, de 8h30 às 9h30, sobre a “Olimpíada Brasileira e Internacional de Física”. O professor José Wally Mendonça Menezes, pró-reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFCE, apresenta a segunda, das 10h às 11h, intitulada “A pesquisa em Física na contemporaneidade”. À tarde, das 13h às 17h, o professor Antônio Nunes de Oliveira Vieira, do campus de Sobral, realiza minicurso cujo o assunto é “Introdução ao cálculo variacional e à mecânica lagrangiana”.

No segundo dia, mais duas palestras. Das 10h às 11h, a primeira é com o professor Célio Rodrigues Muniz, do campus de Iguatu da Universidade Estadual do Ceará (Uece), sobre “Stephen Hawking, o ‘Rei’ do espaço infinito”. A outra vai ser realizada pelo professor do campus do Cedro, Romeu de Oliveira Felizardo, das 13h30 às 14h30, e o tema é “A aplicação de jogos digitais para o ensino da Física”. Encerrando o Efic, o professor Wilami Teixeira Cruz realiza, do campus do Juazeiro, das 18h às 20h30, realiza a oficina “Astronomia e Fotografia Astronômica”.

PALAVRA-CHAVE

CEDRO

FÍSICA

IFCE

Comentários

0

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *

COMENTÁRIO *

Comentário

NOME *

Nome

EMAIL *

Email