

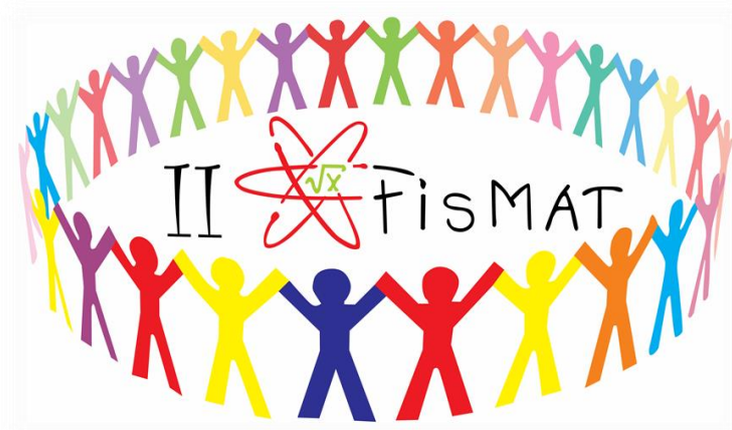


Universidade Federal
de Campina Grande



Centro de Educação
e Saúde

II ENCONTRO DE FÍSICA E MATEMÁTICA – II FISMAT



TEMA

**PROMOVENDO A EDUCAÇÃO E A CIDADANIA A PARTIR
DOS CONHECIMENTOS EM FÍSICA E MATEMÁTICA**

PROGRAMAÇÃO

02 a 04 de outubro de 2018

CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE – UFCG

II Encontro de Física e Matemática – 02 a 04/out de 2018



QUADRO GERAL DE ATIVIDADES

II FISMAT

TERÇA-FEIRA (02/10/2018)		Local
08h00 – 12h00	Credenciamento e entrega de materiais no saguão do auditório do CES AVISO: No ato credenciamento será solicitado 1 kg de alimento de cada participante para doação.	Auditório/ CES
09h00 – 10h00	Solenidade de abertura Presidente do II FISMAT Representantes dos Dirigentes da Universidade Federal de Campina Grande Representantes do Centro de Educação e Saúde Representantes da Unidade Acadêmica de Física e Matemática	Auditório/ CES
10h00 – 10h30	Coffee Break	Saguão do auditório do CES
10h30 – 12h00	Palestra I (abertura) Educação e Cidadania: Os desafios da formação de professores para o século XXI Palestrante: Profa. Carmem Dolores Alves	Auditório/ CES
Intervalo de almoço (Apresentação musical)		
14h00 – 16h00	Comunicações Orais	Salas de aula dos blocos G e I
14h00 – 16h00	<u>Capacitação de professores da Educação Básica</u>	Salas de aula dos blocos G e I



	Intervalo	
16h00 – 16h30		
16h30 – 18h00	<p style="text-align: center;">Mesa Redonda 1</p> <p>Mesa 01 – Didática, Currículo e Política Educacional nas áreas de Matemática e Física.</p> <p>Convidados: Profa. Dra. Jaqueline Aparecida Foratto Lixandrão Santos Foratto Lixandrão Santos (UFPE), Prof. Dr. Luciano Barosi de Lemos (UFCG/CCT/UAF), Profa. Dra. Nayara Tatianna Santos da Costa (UFCG).</p> <p>Moderador: Profa. Dr. Fábio Ferreira de Medeiros.</p>	Auditório/ CES
18h00 – 18h30	Coffee Break	Saguão do auditório do CES
18h00 – 20h00	<p>Credenciamento e entrega de materiais no saguão do auditório do CES</p> <p>AVISO: No ato credenciamento será solicitado 1 kg de alimento de cada participante para doação.</p>	Auditório/ CES
18h30 – 20h00	<p style="text-align: center;">Palestra II</p> <p>Contextualizações científicas (e outras) em livros didáticos e provas de Matemática: como distinguir realidade de invenções?</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Daniel Cordeiro de Moraes Filho (UFCG/CCT/UAME)</p>	Auditório/ CES
20h00 – 22h00	Atividade Artístico-Cultural	Praça do Auditório



QUARTA-FEIRA (03/10/2018)		Local
08h00 – 10h00	<u>Minicursos</u>	Salas de aulas dos blocos G e I
10h00 – 10h30	Intervalo	
10h30 – 12h00	Mesa Redonda² A pós-graduação nas áreas de Matemática e Física; Convidados: Prof. Dr. José Jamilton Rodrigues dos Santos (Coordenador do mestrado profissional em Física – UEPB), Prof. Dr. Antônio Ronaldo Gomes Garcia (Coordenador do mestrado profissional em Matemática – UFERSA), Prof. Dr. Marcelo Carvalho Ferreira (Coordenador do mestrado acadêmico em Matemática – UFCG) Moderador: Prof. Dr. Alexandre Alves Vieira	Auditório/ CES
Intervalo de almoço (Apresentação musical)		
14h00 – 16h00	Comunicações Orais	Salas de aula dos blocos G e I
14h00 – 16h00	<u>Capacitação de professores da Educação Básica</u>	Salas de aula dos blocos G e I
16h00 – 17h00	Atividade Artístico-Cultural	Centro de Convivência



Universidade Federal
de Campina Grande



Centro de Educação
e Saúde

	Lançamento do Livro POLÍTICA COMO NEGÓCIO DE FAMÍLIA: para uma sociologia política das elites e do poder político-familiar. São Paulo, Editora LiberArs, 2017. Prof. Dr. José Marciano Monteiro	Centro de Convivência
17h00 – 18h00		
16h30 – 18h00	Exposição de Painéis	Ginásio do CES
18h00 – 18h30	Atividade Artístico-Cultural	Centro de Convivência
18h30 – 20h00	Mesa Redonda³ Mesa 03 – A relação dialógica entre as licenciaturas e a educação básica.	Auditório/ CES
20h10 – 22h00	<u>Minicursos</u>	Salas de aula dos blocos G e I



QUINTA-FEIRA (04/10/2018)		Local
08h00 – 10h00	<u>Minicursos</u>	Salas de aulas dos blocos G e I
10h00 – 10h30	Atividade Artístico-Cultural	Centro de Convivência
10h30 – 12h00	Mesa Redonda⁴ Os cursos de Licenciatura em Matemática e Física do CES sob o olhar de seus egressos. Componentes: Elias Souto dos Santos (Professor de Matemática da EEEM Orlando Venâncio Dos Santos, Cuité-PB); Maria Ioneris Lima Oliveira (Doutoranda em Estatística - UFPE), Desiane Maiara Gomes dos Santos (Doutoranda em Física - UFRN); Isaac de Macedo Félix (Doutorando em Física - UFRN). Moderadora: Profa. Dra. Letícia Caporlândia Giesta	Auditório/ CES
Intervalo de almoço (Apresentação musical)		
14h00 – 16h00	Palestra III (Encerramento) Promovendo a educação e a cidadania a partir dos conhecimentos em Física e Matemática Palestrante: Prof. Dr. André Ferrer Pinto Martins (UFRN)	Ginásio do CES



Universidade Federal
de Campina Grande



Centro de Educação
e Saúde

16h00 – 18h00	<u>GINCANA FISMAT</u>	Ginásio do CES
18h30 – 20h30	<u>Minicursos</u>	Salas de aulas
A partir das 22:30hs	Festa de Encerramento	<u>Ô DE CASA</u>

Comissão Organizadora

Prof. Dr. Alexxandro Alves Vieira (**Presidente**)

Prof. Dra. Célia Maria Rufino Franco

Prof. Ms. Edna Cordeiro de Souza

Prof. Dr. Fábio Ferreira de Medeiros

Prof. Dr. Heron Neves de Freitas

Prof. Dr. Jair Stefanini Pereira de Ataíde

Prof. Dra. Kiara Tatianny Santos da Costa

Prof. Dr. Luis Alberto Terrazos Javier

Prof. Ms. Marcela de Melo Cordeiro Eulálio

Cuité, PB, 05/09/2018