



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



PROGRAMAÇÃO GERAL - II FISMAT

TERÇA-FEIRA (02/10/2018)		Local
08h00 – 14h00	Credenciamento e entrega de materiais no saguão do auditório do CES Credenciamento Capacitação AVISO: No ato credenciamento será solicitado 1 kg de alimento não perecível para doação em instituições de caridade.	Praça do Auditório /CES
09h00 – 10h00	Solenidade de abertura - Diurno Presidente do II FISMAT Representantes do Centro de Educação e Saúde Representante 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		
13h00 – 14h00	<u>Concurso FISMAT de Música</u>	Centro de Convivência
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 – 16h30	<u>Concurso FISMAT de Música</u>	Centro de Convivência



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. 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>	<p style="text-align: center;">Auditório/ CES</p>
18h00 – 18h30	INTERVALO	
17h30 – 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 não perecível para doação em instituições de caridade.</p>	<p style="text-align: center;">Praça do Auditório /CES</p>
18h30 – 19h30	<p style="text-align: center;">Solenidade de abertura - Noturno</p> <p>Presidente do II FISMAT Reitor e Vice-Reitor da Universidade Federal de Campina Grande Representante do Centro de Educação e Saúde Representante da Unidade Acadêmica de Física e Matemática</p>	<p style="text-align: center;">Auditório/ CES</p>
19h30 – 21h00	<p style="text-align: center;">Palestra II</p> <p>Contextualizações científicas (e outras) em livros didáticos e provas de Matemática: como distinguir realidade de invencionices? Palestrante: Prof. Dr. Daniel Cordeiro de Moraes Filho (UFCG/CCT/UAME)</p>	<p style="text-align: center;">Auditório/ CES</p>
21h00 – 22h00	<p><u>Concurso FISMAT de Música</u></p>	<p style="text-align: center;">Centro de Convivência</p>



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 Redonda 2 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. Alecxandro Alves Vieira	Auditório/ CES
Intervalo de almoço		
13h00 – 14h00	<u>Concurso FISMAT de Música</u>	Centro de Convivência
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	Exposição de Painéis	Ginásio do CES
17h00 – 18h00	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
18h00 – 18h30	<u>Concurso FISMAT de Música</u>	Centro de Convivência



18h30 – 20h00	<p style="text-align: center;">Mesa Redonda 3</p> <p>Mesa 03 – A relação dialógica entre as licenciaturas e a educação básica.</p> <p>Convidados: Marcia Candeia Rodrigues (Coordenadora Institucional do Programa Residência Pedagógica/UFCG). Aline Nieble Souza Santos (Secretária de Educação de Cuité-PB). Priscila da Silva Santos (Representante da Escola Estadual Cidadã Integral Técnica de Cuité – ECIT), Helenise Helena Furtado Falcão (Gestora da Escola Estadual de Ensino Médio Orlando Venâncio do Santos)</p> <p>Moderadora: Prof. Dra. Nayara Tatianna Santos da Costa</p>	<p style="text-align: center;">Auditório/ CES</p>
20h10 – 22h00	<p><u>Minicursos</u></p>	<p style="text-align: center;">Salas de aula dos blocos G e I</p>



QUINTA-FEIRA (04/10/2018)		Local
08h00 – 10h00	<u>Minicursos</u>	Salas de aulas dos blocos G e I
10h00 – 10h30	<u>Concurso FISMAT de Fotografia</u>	Centro de Convivência
10h30 – 12h00	Mesa Redonda 4 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		
13h00 – 14h00	FINAL <u>Concurso FISMAT de Música</u>	Centro de Convivência
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)	Auditório do CES
16h00 – 18h00	<u>GINCANA FISMAT</u>	Ginásio do CES
18h20 – 20h10	<u>Minicursos</u>	Salas de aulas
A partir das 22h00	Festa de Encerramento	<u>Ô DE CASA</u>



Universidade Federal
de Campina Grande



Centro de Educação
e Saúde

Comissão Organizadora

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

Prof. Ms. Anselmo Ribeiro Lopes

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. Luís Alberto Terrazos Javier

Prof. Ms. Marcela de Melo Cordeiro Eulálio

Comissão Científica

Prof. Ms. Anselmo Ribeiro Lopes

Profa. Dra. Célia Maria Rufino Franco,

Profa. Ms. Edna Cordeiro de Souza

Profa. Esp. Fabíola da Cruz Martins

Profa. Ms. Glageane da Silva Souza

Prof. Dr. João Batista da Silva

Prof. Dr. Jorge Alves de Sousa

Prof. Dr. Joseclecio Dutra Dantas

Prof. Dr. José de Miranda Henriques Neto

Prof. Ms. José Tiago Ferreira Belo

Prof. Dra. Kiara Tatianny Santos da Costa

Prof. Ms. Leonardo Lira de Brito

Prof. Dr. Luciano Martins Barros

Prof. Dr. Luís Alberto Terrazos Javier

Profa. Ms. Marcela de Melo C. Eulálio

Profa. Dra. Nayara Tatianna Santos da Costa

Prof. Dr. Nilton Ferreira Frazão

Prof. Dr. Vladimir Soares Catão

Comissão Técnica, de Divulgação e Cultura



Universidade Federal
de Campina Grande



Centro de Educação
e Saúde

Anselmo Ribeiro Lopes (Docente do curso de Matemática/CES)

Edna Cordeiro de Souza (Docente do curso de Matemática/CES)

Givanilson Brito de Oliveira (Gerente de Esportes e Laser/CES)

Joseclecio Dutra Dantas (Docente do curso de Física/CES)

Kleyton Klaus Guedes de Souza (Gerente de TI/CES)

Mackson Roberto Farias dos Santos (Téc. Adm. Coord. Matemática/CES)

Ramsés de França (Ascom UFCG/CES)

Schirlene Sheila D. de Azevedo (Téc. Adm. UAFM/CES)

Cuité, PB, 30/09/2018