

PROGRAMAÇÃO

DATA	HORÁRIO	TEMA
DIA 22	19h00 – 19h25	CERIMÔNIA DE ABERTURA
	19h30 – 20h30	PALESTRA DE ABERTURA: ÁTOMOS: DAS ESTRELAS À NANOCIÊNCIA <i>Prof. Dr. Eduardo Costa Girão (UFPI)</i> <i>Mediador: Prof. Me. Dayvison Maia</i>
DIA 23	19:00 – 20:15	MINICURSO I: MODELOS COMPUTACIONAIS APLICADOS À DINÂMICA DE PROPAGAÇÃO DE DOENÇAS INFECCIOSAS <i>Prof. Me. Dayvison Maia</i>
	20:30 – 21:30	MINICURSO II: INTRODUÇÃO À MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA O ENSINO DE FÍSICA COM O SOFTWARE MODELLUS <i>Prof. Esp. Anderson Meireles</i>
DIA 24	19:00 – 20:15	PALESTRA 2: REVISITANDO A TEORIA DE WEYL: UMA TEORIA ALTERNATIVA DA GRAVITAÇÃO. <i>Profa. Dra. Thais Sanomiya.</i> <i>Mediador: Me. Ruydeiglan Gomes Lima</i>
	20:30 – 21:30	PALESTRA 3: FÍSICA APLICADA À MEDICINA - NOVAS TECNOLOGIAS <i>Esp. Moisés Coutinho Bastos Filho</i> <i>Mediador: Dr. Antônio Luiz Martins Júnior</i>
DIA 25	19:00 – 20:15	MINICURSO I: MODELOS COMPUTACIONAIS APLICADOS À DINÂMICA DE PROPAGAÇÃO DE DOENÇAS INFECCIOSAS <i>Prof. Me. Dayvison Maia</i>
	20:30 – 21:30	MINICURSO II: INTRODUÇÃO À MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA O ENSINO DE FÍSICA COM O SOFTWARE MODELLUS <i>Prof. Esp. Anderson Meireles</i>
DIA 26	19:00 – 20:15	PALESTRA 4: ENSINO DE FÍSICA EM TEMPO DE PANDEMIA <i>Prof. Dr. Carlos Alexandre Amaral Araújo</i> <i>Profa Me. Alídia Clícia Silva Sodré</i>
	20:30 – 21:30	CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO: UMA PALAVRA DOS PROFESSORES DA FÍSICA DO IFMA CAMPUS SANTA INÊS