Semana de Física e Matemática

Programação

16 a 20 de abril de 2018

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09h30 às	-	-	-	M02 - Como elaborar	M02 - Como elaborar
12h				provas (Prof ^o Jânio Kléo)	provas (Prof ^o Jânio Kléo)
13h30 às	Credenciamento	A confirmar	"Cosseno de 72 graus e	"Idas e vindas entre	"Sobre a residência
15h30			seus parentes" (Profo	geometria e física" (Profo	universitária na
	Palestra de abertura:		Ângelo Papa Neto -	Jorge Lira)	licenciatura em
	"Das quatro cores à inexistência de		IFCE)		matemática" (Prof ^o Almir - IFCE)
	desordem absoluta"				,
	(Fabrício Benevides - UFC)				
16h às 17h	Credenciamento	Cultural	A confirmar	A confirmar	Apresentação de trabalhos
17h às 19h	Credenciamento	"Atual conjuntura das	"M01 - Metodologias	"M01 - Metodologias	Assembleia dos
		novas políticas	ativas para o ensino de	ativas para o ensino de	estudantes de física
	Assembleia conjunta	educacionais" (Prof ^a	ciências e matemáticas"	ciências e matemáticas"	
	entre os estudantes	Dora Gadelha - IFCE)	(Profo Denys Sales -	(Profo Denys Sales - IFCE)	"A importância do
	de física e		IFCE)		mestrado de ciências e
	matemática			Apresentação de trabalhos	matemática do IFCE"
			"Ensino de matemática		(Prof ^o Francisco Régis -
			e física: buscas,	"Sobre o antigo e o novo	IFCE)
			encontros e	PIBID" (Prof ^a Simone	
			desencontros" (Prof ^a	César - IFCE)	
			Luiza Pontello - IFCE)		
19h30 às	Palestra de abertura:	"Aplicação da área	"Olimpíadas de física"	"Gases atômicos ultrafios:	Mesa redonda e
21h30	"A física da guitarra	nuclear na medicina,	(Prof ^o Fernando	de condensados de Bose-	encerramento
	elétrica" (Prof°	indústria e segurança"	Wellysson de Alencar	Einstein a gotículas	(Professores: Márcio
	Anderson Rodrigues	(Ricardo Cadeiro -	Sobreira - IFCE)	quânticas" (Prof ^o Aristeu	André; Mairton
	- IFCE)	CNEN)		R. T. Lima)	Cavalcante; Nizomar
					Gonçalves e Ewerton
					Caetano).