



PROGRAMAÇÃO SNCT 2017 – IFAM *Campus* Parintins

Dia/Data	MANHÃ	TARDE	NOITE
Segunda (23/10/2017)		Cerimônia e Palestra de Abertura da SNCT 2017 (14 às 17h) Local: UFAM - ICSEZ	
Terça (24/10/2017)	<p>PALESTRAS E MESAS REDONDAS Local: UFAM – ICSEZ (8 às 12h)</p> <p>CREDENCIAMENTO Inscrições em Oficinas e Minicursos Local: IFAM (8 às 12h)</p>	<p>OFICINAS E MINICURSOS</p> <p>1. Da teoria da relatividade ao verbo diagramado. Resp. MSc. Julieuza de Souza Natividade. (14h às 16h);</p> <p>2. Introdução à Língua Brasileira de Sinais. Resp. Jackeline Souza (14h às 18h)</p> <p>3. A utilização do aplicativo Plickers como ferramenta de avaliação. Resp. MSc. Patrik Marques dos Santos (14 às 16h)</p> <p>4. Processamento de frutas: doces e compotas. Resp. MSc. Marcelo Queiroz Rocha (14 às 18h)</p> <p>PALESTRA: Empréstimos e financiamentos: do sonho ao pesadelo. Uma reflexão sobre o crédito consciente Prof. MSc. Gerson Teixeira Cardoso Filho (17 às 18h)</p>	<p>OFICINA: 1. Construção de projetos de pesquisa. Resp. MSc Julieuza de Souza Natividade (14h às 16h)</p> <p>EXPOSIÇÃO (18 às 22h) 1.Trilha Tecnológica. Resp. Rodrigo Maués e Adelson (18h às 22h);</p> <p>2.Realidade Virtual. Resp. MSc. David Brito Ramos e Lia Alessandra Martins (18h às 22h)</p>
Quarta (25/10/2017)	<p>MESA REDONDA O ENSINO DE MATEMÁTICA NA CIDADE DE PARINTINS: REALIDADE E PERSPECTIVAS Local: IFAM (8 às 9h)</p> <p>PALESTRAS E MESAS REDONDAS Local: UFAM – ICSEZ (8 às 12h)</p> <p>OFICINA 2. Reaproveitamento de óleo de cozinha saturado na produção de sabão. Resp. Joice Melo e Francisca Pinheiro (08h às 12h);</p>	<p>OFICINAS E MINICURSOS</p> <p>1. Ampliação de produção de desenhos através de conceitos matemáticos. Resp. Gledson Oliveira da Silva (14h às 16h);</p> <p>2. A geometria está no ar. Resp. Rosângela Telma de Jesus (14h às 17h);</p> <p>3. Introdução à Língua Brasileira de Sinais. Resp. Jackeline Souza (14h às 18h)</p> <p>4. Política e Poder nas Histórias em Quadrinhos – HQs da Marvel em Guerra Civil. Resp. MSc Denis de Oliveira</p>	<p>PALESTRA Dicas para organizar seu orçamento doméstico. Prof. MSc. Gerson Teixeira Cardoso Filho (19 às 20h)</p> <p>OFICINA 1. Construção de projetos de pesquisa. Resp. MSc Julieuza de Souza Natividade</p> <p>EXPOSIÇÃO (18 às 22h)</p> <p>1. Realidade Virtual. Resp. MSc. David Brito Ramos e Lia Alessandra Martins (18h às 22h)</p> <p>2. Matemática na construção de apetrechos.</p>

INSCRIÇÕES NO SITE

<http://www2.ifam.edu.br/campus/parintins/ensino/pesquisa>



<p>Quinta (26/10/2017)</p>	<p>3. Playing with Math. Resp. Elaine Amazonas (10 Às 12h);</p> <p>COMUNICAÇÃO ORAL</p> <p>EXPOSIÇÕES (9 às 12h)</p> <p>1. Desafio Matemático Resp. MSc Ricardo Fonseca</p> <p>2. A matemática como base das ciências da computação: Grandes matemáticos que mudaram a Informática. Resp. Adelson Menezes Portela;</p> <p>3. Agro-Ação. Resp. MSc Érika Cristina Brelaz</p>	<p>Silva (15h às 18h)</p> <p>5. Scratch com arduino. Resp. Profs. Lia Alessandra e MSc David Ramos (18h Às 21h)</p> <p>6. Produção de Terrários e jardins em vasos. Resp. MSc Fabiola Viana de Almeida</p> <p>EXPOSIÇÕES (14 às 18h)</p> <p>1. A matemática como base das ciências da computação: Grandes matemáticos que mudaram a Informática. Resp. Adelson Menezes Portela;</p> <p>2. Math Tunnel. Resp. Prof. Ricardo Fonseca</p> <p>3. Exposição de robôs. Resp. Lia Alessandra e MSc. David Ramos</p>	<p>Resp. MSc Ana Sampaio e MSc Rogério Nakauth (14 às 18h)</p> <p>3. Trilha Tecnológica. Resp. Rodrigo Maués e Adelson Portela(18h às 22h)</p>
	<p>MESA REDONDA: A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO MATEMÁTICO NOS CURSOS TÉCNICOS DO IFAM CAMPUS PARINTINS Local: IFAM</p> <p>OFICINA 1. Relações interpessoais, ética e cidadania Resp. MSc Raianne de Souza Rodrigues e Jéssica Reis Marinho (8 às 12h)</p> <p>COMUNICAÇÃO ORAL</p> <p>EXPOSIÇÕES (9 às 12h)</p> <p>1.Math Tunnel. Resp. MSc Ricardo Fonseca</p> <p>2. Desafio Matemático Resp. MSc Ricardo Fonseca</p> <p>3. A matemática como base das ciências da computação: Grandes matemáticos que mudaram a Informática</p>	<p>OFICINAS E MINICURSOS 1. Operações matemáticas em JAVA. Resp. Hudson Castro (14h às 18h).</p> <p>2. Introdução à Língua Brasileira de Sinais. Resp. Jackeline Souza (14h às 18h);</p> <p>3. Política e Poder nas Histórias em Quadrinhos – HQs da Marvel em Guerra Civil. Resp. MSc Denis de Oliveira Silva (15h às 18h)</p> <p>4. Processamento de frutas: doces e compotas. Resp. MSc Marcelo Queiroz Rocha (14 às 18h)</p> <p>EXPOSIÇÕES (14 às 18h)</p> <p>1. A matemática como base das ciências da computação: Grandes matemáticos que mudaram a Informática. Resp. Adelson Menezes Portela;</p> <p>2. Math Tunnel.</p>	<p>PALESTRA A matemática no estudo de peixes MSc. Ana Carolina de Souza Sampaio Nakauth (19 às 20h)</p> <p>OFICINAS 1. Processamento de frutas: doces e compotas. Resp. MSc Marcelo Queiroz Rocha (14 às 18h)</p> <p>2. Da teoria da relatividade ao verbo diagramado. Resp. MSc Julieuza de Souza Natividade. (14h às 16h);</p> <p>3. Produção de Terrários e jardins em vasos. Resp. MSc.Fabiola Viana de Almeida</p> <p>EXPOSIÇÃO (18 às 22h)</p> <p>1.Realidade Virtual. Resp. MSc. David Brito Ramos e Lia Alessandra Martins (18h às 22h)</p> <p>2. Matemática na construção de apetrechos. Resp. MSc Ana Sampaio e Rogério</p>

INSCRIÇÕES NO SITE

<http://www2.ifam.edu.br/campus/parintins/ensino/pesquisa>



	<p>Resp. Adelson Menezes Portela;</p>	<p>Resp. MSc Ricardo Fonseca</p> <p>3. Exposição de robôs. Resp. Lia Alessandra e MSc David Ramos (14h às 18h).</p> <p>4. Matemática na construção de apetrechos. Resp. MSc Ana Sampaio e Rogério Nakauth (14 às 18h)</p>	<p>Nakauth (14 às 18h)</p> <p>3. Trilha Tecnológica. Resp. Rodrigo Maués e Adelson Portela (18h às 22h)</p>
<p>Sexta (27/10/2017)</p>	<p>PALESTRAS ESTUDO DE SINAIS PELA TRANSFORMADA WAVELET (8 às 9h) Prof. Dr. Cledenilson Mendonça de Souza – UFAM</p> <p>OFICINA 1. Relações interpessoais, ética e cidadania (8 às 12h) Resp. MSc. Raianne de Souza Rodrigues e Jéssica Reis Marinho</p> <p>Jornada Técnica Científica PIBIC Jr / IFAM CPA (9 às 12h)</p> <p>EXPOSIÇÕES (9 às 12h)</p> <p>1.Math Tunnel Resp. MSc.Ricardo Fonseca</p> <p>2.Desafio Matemático Resp. MSc.Ricardo Fonseca</p> <p>3. Agro-Ação. Resp. MSc. Érika Cristina Brelaz</p>	<p>Jornada Técnica Científica PIBIC Jr / IFAM CPA (14 às 16h)</p> <p>EXPOSIÇÕES 1. Exposição de robôs Resp. Lia Alessandra e MSc.David Ramos (14h às 18h).</p> <p>2.Math Tunnel Resp. MSc. Ricardo Fonseca</p> <p>APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS NATURAIS DO IFAM CAMPUS PARINTINS (16 às 18h)</p>	<p>ATIVIDADE CULTURAL</p>