



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



DATA/ HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL/ EQUIPE	CONTATOS (TEL/EMAIL)	PÚBLICO ALVO
8 a 23/09	ECAM Manauara	Exposição de Tecnologias Sociais do INPA	Denise Francisco	dmdgutie@uol.com.br 3643 3360	Geral
II WORKSHOP LABORATÓRIO MICOLOGIA DO INPA					
12/09	Auditório da Ciência	08h45 - Palestra 1: Pesquisa de infecção fúngica pulmonar.	Palestrante: Dra. Joycenéa da Silva Matsuda	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
12/09	Auditório da Ciência	09h15 - Palestra 2: Substâncias produzidas por fungos com atividade antiparasitária.	Palestrante: Dra.Liliane Coelho da Rocha	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
12/09	Auditório da Ciência	09h45 - Palestra 3: Fungos como Fonte de novos antimicrobianos.	Palestrante: Mestranda Sara Jéssica Teixeira de Andrade	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
12/09	Auditório da Ciência	10h30 - Palestra 4: Ensaio de sensibilidade – CLSI.	Palestrante: Técnica Alita Moura de Lima Mussa	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



12/09	Auditório da Ciência	11h00 - Palestra 5: Ensaios para avaliação do mecanismo de Ação de Antifúngicos.	Palestrante: Dra. Kátia Santana Cruz	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
12/09	Auditório da Ciência	11h30 - Palestra 6: Fungos Melanizadores Ambientais e Clínicos no Amazonas.	Palestrante: Mestra Marla Jalene Alves	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
12/09	Prédio da Microbiologia Média - INPA Campus I	14h00 - Mini-curso 1: Micoses superficiais e cutâneas mais frequentes na região norte. Uma abordagem das atualidades no diagnóstico laboratorial.	Orientadores: Dra. Kátia Santana Cruz, Dra. Ana Cláudia Alves Cortez	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
13/09	Auditório da ciência	08h45 - Palestra 7: Estudos da diversidade de fungos aquáticos.	Palestrante: Doutoranda em biotecnologia Eveleise Samira Martins Canto	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
13/09	Auditório da ciência	09h15 - Palestra 8: Biocatálise com fungos da Amazônia.	Mestrando em Biotecnologia Paulo Alexandre Lima Santiago	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
13/09	Auditório da ciência	09h45 - Palestra 9: Uso de resíduos na produção de	Palestrante: Mestra Luana	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



		<i>cogumelos.</i>	Carolina Rocha Marinho dos Santos		
13/09	Auditório da ciência	10h30 - Palestra 10: Otimização por ensaios Univariados.	Palestrante: Doutorando Diego Rayan Teixeira de Sousa	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
13/09	Auditório da ciência	1h00 - Palestra 11: Aplicação Industrial de ligno celulose de origem fúngica.	MSc Sarah Raquel Silveira da Silva	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
13/09	Auditório da ciência	11h30 - Palestra 12: A importância dos fungos para a produção de Substâncias para degradação de Compostos recalcitrantes.	Palestrante: Mestranda Tayana Jessie Suwa Mesquita de Souza	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
13/09	Prédio da	14h00 - Mini-curso 2:	Orientadores: Dra.	Alita Moura de Lima Mussa	Pesquisadores e



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



	Microbiologia Média - INPA Campus I	<i>Pesquisa de fungos em escarro.</i>	Joycenéa da Silva Matsuda, Dra. Ana Cláudia Alves Cortez, Dra. Kátia Santana Cruz e Dra. Maria do Socorro de Lucena Cardoso	99159-9657; 99356-6678	estudantes
14/09	Auditório da Ciência	<i>08h45 - Palestra 13: Uso das enzimas nas indústrias de combustíveis.</i>	Palestrante: Mestra Flávia da Silva Fernandes	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
14/09	Auditório da Ciência	<i>9h15 - Palestra 14: Ensaio de Sacarificação e Fermentação Simultânea.</i>	Palestrante: Mestrando Ralyvan Araujo dos Santos	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
14/09	Auditório da Ciência	<i>09h45 - Palestra 15: Colorantes produzidos por fungos.</i>	Palestrante: Mestranda Luciana Aires de Oliveira	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
14/09	Auditório da Ciência	<i>10h30 - Palestra 16: Biosurfactantes produzidos</i>	Palestrante: Mestra Michele Sanches	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



		<i>por fungos.</i>			
14/09	Auditório da Ciência	11h00 - Palestra 17: Biotransformação química por metabólitos fúngicos.	Palestrante: Mestrando Rodrigo Ribeiro Cruz Santos	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
14/09	Prédio da Microbiologia Média - INPA Campus I	4h00 - Mini-Curso 3: Bases para preparação de Cerveja.	Orientadores: Dr. João Vicente Braga de Souza	Alita Moura de Lima Mussa 99159-9657; 99356-6678	Pesquisadores e estudantes
15 e 16/09	Auditório da Ciência	3º Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas	Leonardo Brandão Matos Biotério	leonardo.matos@inpa.gov.br	Pesquisadores e técnicos da área
21/09	Panasonic do Brasil R. Matrinxa, 1155, Manaus - AM, 69075-150, Telefone: (92) 3233-0914 Sra. Ellen Banyon	Palestras sobre Espécies Amazônicas (frutíferas, hortaliças e madeireiras) Distribuição de mudas e sementes	Marcel Leao Parceria com CEPEAM	marcel.leao@inpa.gov.br	Colaboradores da empresa (300)
22 a 26/09	Turin-Itália	Palestra: Evento “Terra	Helenkássya	helenkassya.inpa@gmail.com	Geral



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



	Slow Food	Madre Salone del Gusto” Diversas apresentações de produtos e potenciais amazônicos	Gonçalves De Araújo Carlos Demeterco	(92) 994253155 carlos.demeterco@zootecnista.com.br CRMVZ-PR 1212 (92) 9492-3900 (Vivo) - (41) 9869-6319 (Tim) Skype: carlos.demeterco	
06/10 09h-10h 10h-11h 11h-12h	Biotério	Portas Abertas	M.Sc.Leonardo Matos	3643-3185/3142 plínio@inpa.gov.br	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
06/10 09h-10h 10h-11h 11h-12h	Tartarugas da Amazônia	Portas Abertas	Dr. Richard Vogt	vogt@inpa.gov.br	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
06/10 09h-10h 10h-11h	Lab. de Micologia/Inpa	Portas Abertas	Dr. ^a Alita Lima Fernanda Moraes Marcel Leão Eliseu	3643-3055/3056 accortez@inpa.gov.br	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
06/10 09h-10h 10h-11h	Lab. de Bioprospecção/Inpa	Portas Abertas	Dra. Cecília Nunez Fernanda Moraes Marcel Leão Eliseu	3643-3093 cecilia@inpa.gov.br	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



06/10 09h-10h 10h-11h	Lab. de Anatomia e Identificação de Madeira/Inpa	Portas Abertas	Dr. Jorge Freitas Fernanda Moraes Marcel Leão Eliseu	3643-3084/3085 jorginho@inpa.gov.br	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
06/10 09h-9:30h 09:30h-0h 10h-0:30h 10:30h-1h	Lab. de Entomologia/Inpa	Portas Abertas	Dr. ^a Hugo Mesquita Fernanda Moraes Marcel Leão Eliseu	rsampaio@inpa.gov.br 3643-3196	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
06/10 09h-09:30h 09:30h-10h 10h-10:30h 10:30h-11h	LAPSEA	Portas Abertas	Dra. Genoveva 3643-3190/3187	mines@inpa.gov.br genoveva@inpa.gov.br	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
06/10 09h-9:30h 09:30h-0h 10h-0:30h 10:30h-1h	Lab. dos Mamíferos Aquáticos/Inpa	Portas Abertas	Dr. ^a Vera Silva Fernanda Moraes Marcel Leão Eliseu	tucuxi@inpa.gov.br 3643-3183/3184	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
06/10 09h-9:30h 09:30h-0h 10h-0:30h	Herbário/Inpa	Portas Abertas	Dr. Mike Hopkins	3643-3190/3187	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana

	PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA 13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016 CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL	
---	--	---

10:30h-1h					
06/10 09h-10h 10h-11h	Laboratório de Papel, Celulose e Carvão vegetal	Portas Abertas	Sr. Manuel Cavalcante Pessoa	3643 33135	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
07/10 09h-11h	Lab. de Fisiologia Aplicada à Piscicultura/Inpa	Portas Abertas	Dr.ª Elizabeth Gusmão Fernanda Morais Marcel Leão Eliseu	3643-1933 pgusmao@inpa.gov.br	Estudantes do Ensino Médio da Escola Santana
4,5 e 6/10	Novo Airão Comunidade Sobrado	Instalação de Unidade demonstrativa de Purificador de Água	Ray Cleise Rodrigues do Nascimento Instituto DHARMA	rayron@inpa.gov.br gario.carvalho@inpa.gov.br	Comunitários de área rural
06 e 07/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto e Propriedade de Da. Cataléia Produtora Rural	Mini-curso Teórico-Prático de meliponicultura	Dra. Gislene Zilse	gislene@inpa.gov.br	Produtores rurais
	Propriedade de Da Cataléia Produtora Rural	Minicurso: Aproveitamento dos resíduos de coco.	MSc. Rosineide Dias - IFAM/UEA	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Produtores rurais



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



	Propriedade de Da Cataléia Produtora Rural	Oficina: Produção de mudas de plantas ornamentais.	Sra. Nonata - Flores da Eva	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Produtores rurais
06/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto	Palestra: Uso de defensivos químicos no combate à pragas.	Dra. Gilcélia Lourido - INPA	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Geral
06/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto	Palestra: Importância das abelhas na polinização.	Dr. Márcio Oliveira - INPA	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Geral
06/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto	Palestra: Borboletas e mariposas: de pragas a aliadas.	MSc. Kelve Franklimara Sousa Cezar- INPA	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Geral
06/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto	Palestra: Levantamento e monitoramento de lepdópteros em cultivos de plantas ornamentais no município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil	Dra. Gilcélia Lourido	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Geral
06/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto	Palestra: Oportunidades de tecnologia e inovação para o cultivo das flores e plantas ornamentais da Associação Flores da Eva no município	Glenda Monteiro	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Geral



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



		de Rio Preto da Eva			
06/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto	Palestra: Potencial econômico das flores e plantas ornamentais da Associação Flores da Eva do município de Rio Preto da Eva	Maria Amélia	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Geral
06 e 07/10	Secretaria Municipal de educação, cultura e desporto Propriedade de Da. Cataléia	Exposições: 1. Insetos Amazônicos 2. Plantas ornamentais da associação Flores da Eva 3. No jardim das borboletas	Dra. Gilcélia Lourido - INPA	Dra. Gilcélia Lourido gilourido@yahoo.com.br	Geral
07/10	Bosque da Ciência	Circuito da ciência Várias Oficinas	Equipe SAAV/COTS/COEX	3643 3208 bueno@inpa.gov.br dmdgutie@inpa.gov.br	Estudantes da rede pública
11/10 09:00h	Auditório da Ciência do INPA	Lançamento do Livro “Diálogos com historiadores da Amazônia”	Ângela Panzu Fernanda Moraes Marcel Leão Eliseu	panzu@inpa.gov.br	Geral
12/10 17h	Livraria Leituras Amazonas Shopping	Lançamento do Livro: Embaúba, uma árvore e muitas vidas	Noêmia Kazue Ishikawa	noemia@inpa.gov.br	Público Geral
09 a 15/10	Estação Experimental do Inpa (ZF-2) KM 50 da BR-174	Curso: A Floresta Amazônica e Suas Múltiplas Dimensões	Niro Higuchi Maria Inês Gasparetto Higuchi Genoveva Azevedo	niro@inpa.gov.br mines@inpa.gov.br	Professores da rede pública



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



	(Manaus-Boa Vista)				
13/10	Manaus: Sala de reuniões da COEX/INPA	Curso: Água Responsabilidade De Todos Nós	Dra. Maria do Socorro Rocha da Silva; Dra. Ana Rosa Tundis Vital; Prof. Elaine Pires de Freitas; Gestor Anthony Lopes Marcel Leão	ssilva@inpa.gov.br	Universitários IFAM, Fucapi, Uninorte e Dom Bosco
14/10	Presidente Figueiredo: Manancial do Urubuí (Rio Urubu, Cachoeira da Asframa e Igarapé dos Veados)	Aplicação do Protocolo de Avaliação de Manancial	Dra. Maria do Socorro Rocha da Silva; Dra. Ana Rosa Tundis Vital; Prof. Elaine Pires de Freitas; Gestor Anthony Lopes Marcel Leão	ssilva@inpa.gov.br	Universitários IFAM
13/10	Agencia de Desenvolvimento Sustentável Rodada de Negócios	Apresentação de Produtos Inovadores à base de buriti	Afonso Rabelo	afonso@inpa.gov.br	Empreendedores e demais interessados
16/10	Reserva Adolpho Ducke	III DESAFIO DA DUCKE	Prof Kleist Mendonça	9.8177 0372 9.91143275 kleist.medonca@gmail.com	Geral/atletas
16/10	Reserva Adolpho Ducke	Exposição História da Ducke	Lapsea Marcel Leão	marcel.leão@inpa.gov.br	Geral/atletas
16/10	Reserva Adolpho	Exposição Tecnologias sociais	Marcel Leão	marcel.leão@inpa.gov.br	Geral/atletas



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



	Ducke	do INPA			
16/10	Reserva Adolpho Ducke	Caminhada científica na Ducke	Denise Gutierrez Dra. Flávia Costa	dmdgutie@inpa.gov.br	Geral/atletas
17/10 08:30 às 09:00	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Solenidade de Abertura CONGRESSO “Biotecnologia Sustentável na Biodiversidade Amazônica” Lançamento da obra “Biotecnologia Aplicada à Saúde e à Agro&Indústria: Fundamentos e Aplicações”	Rodrigo R. Resende, SBSC, Instituto Nanocell Prof. Dr. Luiz Renato de França, INPA	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
17/10 09:00 às 09:50	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Indústria e Academia: Um processo de geração de novos mercados	Álvaro José Abackerli (EMBRAPII)	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
17/10 10:10 às 12:00	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Sessão Biologia geral – Biodiversidade no desenvolvimento/crescimento animal e relacional do indivíduo.	Alicia Juliana Kowaltowski USP Luiz Renato de França INPA Jose Garcia Ribeiro Abreu UFRJ	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
17/10 13:30 às 14:20	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Biodiversidade além da floresta: O megadiverso cerrado	Geraldo Wilson Afonso Fernandes (UFMG)	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
17/10 14:20 às	Auditório da Ciência/Auditório	Biotecnologia aplicada à saúde – Tecnologias,	Octavio Luiz Franco UCDB	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



16:20	da Biblioteca/Inpa	processos e avanços científicos para sua aplicação em saúde pública e/ou indústria.	Mario Sergio Palma UNESP Luis Carlos Ferreira USP		
17/10 17:00 às 18:40	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Apresentação dos finalistas do I Prêmio Instituto nanocell-Biotecnologia	Luiz Renato de França	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
18/10 8:30 às 9:20	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Ciência, Tecnologia e Inovação: Desafios e perspectivas no CNPq	Marcelo Marcos Morales CNPq	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
18/10 9:40 às 12:00	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Pesquisas com células-tronco humanas – transplante, regeneração de tecidos, determinação da diferenciação celular.	Antonio Carlos Campos de Carvalho UFRJ Adriana Malheiro UFAM Patricia Rieken Macedo Rocco UFRJ Marcelo Marcos Morales UFRJ	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
18/10	Auditório da Ciência/Auditório	Nanotecnologia: da produção à aplicação - Tecnologias de	Oswaldo Luiz Alves UNICAMP	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores

 <p>SNCT 2016 INPA 13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA Ciência alimentando o Brasil</p>	<p>PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA 13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016 CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL</p>	
---	---	---

13:00 às 16:20	da Biblioteca/Inpa	produção e aplicação de materiais nanoestruturados.	Luiz Orlando Ladeira UFMG Teodorico C. Ramalho UFLA Ricardo Bentes de Azevedo RENORBIO		
18/10 17:00 às 18:30	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Apresentação dos finalistas do I Prêmio Instituto nanocell Nano e Pesquisa com Celulas Tronco	Luiz Renato de França	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
19/10 8:30 às 9:20	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Fotônica Aplicada: Na interface da biologia celular com a física e engenharia	Hernandes Faustino de Carvalho UNICAMP	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
19/10 9:40 às 11:30	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Câncer: da prevenção à cura	Roger Chammas USP Rafael Roesler UFRGS	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
19/10 13:00 às 15:00	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Perspectivas e ações para pós-graduação em farmacologia e terapêutica experimental	Maria Christina Avellar SBFTE	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



19/10 15:00 às 16:20	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Neurociências, novas perspectivas para uma vida melhor	Norberto Cysne Coimbra Dep. USP Alexandre Henning Ulrich USP	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
19/10 17:00 às 18:40	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Apresentação dos finalistas do I Prêmio Instituto Nanocell Câncer e Neurociência	Luiz Renato de França	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
20/10 8:30 às 9:10	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Biotecnologia Aplicada à Agricultura	Gilvan Ferreira da Silva EMBRAPA	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
20/10 9:10 às 12:00	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Empresas de Biotecnologia – Parceria na geração de produtos biotecnológicos e seus mercados	Genotyping- Diagnósticos Genéticos (Botucatu/SP) Diagene Diagnósticos Moleculares DF Bug Agentes Biológicos SP	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
20/10 10:40 às 11:10	Auditório da Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	Entrega de premiações: Cientista e Empreendedor do ano Instituto Nanocell	Luiz Renato de França	diretor@inpa.gov.br bueno@inpa.gov.br	Estudantes e pesquisadores
20/10	Auditório da	Consórcio Nacional de	Gen. Guilherme Cals	diretor@inpa.gov.br	Estudantes e



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



11:10 às 12:00	Ciência/Auditório da Biblioteca/Inpa	integração da Amazônia: Perspectivas no Brasil	Theóphilo Gaspar de Oliveira	bueno@inpa.gov.br	pesquisadores
18 e 19/10 14 as 17hs	Auditório da Biblioteca	Curso: Divulgando ciência-Produzindo e ensinando o conhecimento para uma nação mais forte	Beatriz Ronchi Teles INPA	ronchi@inpa.gov.br	Educadores da área biológica e afins
18/10	IFAM/Manaus	Palestra Como transformar produto científico/tecnológico em produto de mercado	Deuza (CETI/COEX)	deuza@inpa.gov.br	Colaboradores e acadêmicos IFAM
18/10 9hs	Ilha da Tanimbuca Bosque da Ciência	Cerimônia de abertura da SNC&T Diretor e outras autoridades convidadas Banda CMA	COEX	Bueno bueno@inpa.gov.br	Geral Convidados
18-20/10 Dia todo	Bosque da Ciência	Feira de Ciências da Amazônia Seplancti/Inpa (Projetos baixo)	COEX/COTS/ SAAV	3643 3135 dmdgutie@uol.com.br	Geral

FCA – BOSQUE DA CIÊNCIA

ESCOLA	CATEGORIA	ÁREA	NOME DO PROJETO	ORIENTADOR
CENTRO EDUCACIONAL DE TEMPO INTEGRAL DEPUTADO GLÁUCIO	Ciências para a Sociedade	Exatas	Projeto de Matemática para a Sociedade: Porcionamento, consumo e desperdício na Escola Estadual de Tempo Integral Deputado Gláucio Gonçalves em Parintins-AM.	CRISTIANA TAVARES DE OLIVEIRA



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



GONÇALVES				
Colégio Martha Falcão	Ciências para a Sociedade	Biológicas	Caixa de Evapotranspiração com Pneus e Garrafas de PET (CETPGPET).	Antônio Corrêa Aurélio
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Engenharias para o Meio Ambiente	Biológicas/Humanas	Meio ambiente e a conscientização social como ferramenta de manutenção da saúde Pública	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Exatas	ETNOMATEMATICA E MODELAGEM E MODELAGEM MATEMÁTICA DIVERSIFICANDO A PRÁTICA DO ENSINO NO COTIDIANO ESCOLAR	Frank Jone de Souza Osório Junior
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Engenharias para a Sociedade	Exatas	Astronomia no Ensino Médio : Uma Viagem Exploratória	Frank Jone de Souza Osório Junior
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Engenharias para a Sociedade	Exatas	Jogos dos cálculos: as relações dos jogos online com as várias faces da matemática	Frank Júnior
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Engenharias para a Sociedade	Exatas/Humanas	A diversidade das formas geométricas nos acessórios da dança do ventre.	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Engenharias para a Sociedade	Exatas/Humanas	A matemática de Alice no país das Maravilhas	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	A Arte Cemiterial Através da Perspectiva Fotográfica	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	A sociedade e a Maçonaria: o lado oculto da construção da história americana	Eduardo Neles.



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	A utilização de Histórias em Quadrinhos como referência dos processos históricos sociais	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	As Grandes Guerras: um olhar histórico através das produções cinematográficas do mundo contemporâneo	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Game of Thrones um espelho da sociedade mundial	Maria José Santos de Souza
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Júri simulado: Explanção do conhecimento jurídico em sala de aula	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Mundo gamer, o novo mundo	Waleska Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Ópera no Amazonas: Uma expressão multicultural da identidade amazonense.	Maria José Santos de Souza
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Os 60 Anos de Teledramaturgia no Brasil: Uma Fantástica Viagem aos Bastidores da Fábrica de Sonhos	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Parlamento Jovem: compreensão do legislativo através de criações de leis e integração política.	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Relatos da Segunda Guerra Mundial: Uma Análise das obras Diário Anne Frank e Minha Luta (Mein Kampf)	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Tribos urbanas e Cybercultura: A construção da identidade do jovem nas relações sociais	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências para a Sociedade	Humanas	Universo Otaku e AJP: Um estudo sobre a influência pop nipônica entre os jovens de Manaus	Waleska da Cunha Cordeiro
Escola Estadual Deputado Josué Cláudio de Souza	Ciências para a Natureza	Exatas	Preparo do sabão caseiro a partir de óleo de fritura: Uma proposta de conscientização ambiental.	Elba Vieira Mustafa



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



ESCOLA ESTADUAL DOM GINO MALVESTIO	Ciências para a Sociedade	Biológicas	Fatores de Risco Associados a diabetes tipo 2 em escolares, da escola estadual Dom Gino Malvestio em Parintins-AM.	EDILSON MOTA RIBEIRO
ESCOLA ESTADUAL Dr ISAAC SVERNER	Ciências para a Sociedade	Biológicas	FERMENTAÇÃO - PRODUÇÃO DE PÃO CASEIRO	CARINA DE SOUSA LEAL
ESCOLA ESTADUAL ERNESTO PINHO FILHO	Ciências para a Natureza	Biológicas	A FERMENTAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO	SHARLENE RAQUEL PRINTES FERREIRA
ESCOLA ESTADUAL FARIAS BRITO	Ciências para a Sociedade	Biológicas/Exatas	Manuseio de Alimentos: utilização de métodos de conservação e uso de aditivos como alternativa para o ensino de Ciências	Barbara Castro Lapa
Escola Estadual Francisca Botonelly Cunha e Silva	Ciências para a Sociedade	Biológicas	Alimentação Saudável, sinônimo de vida e saúde.	Lucimara Aparecida Debrino
ESCOLA ESTADUAL GOVERNADOR MELO E PÓVOAS	Ciências para a Sociedade	Biológicas	VIVENDO E APRENDENDO BOAS PRÁTICAS AMBIENTAIS PARA SAÚDE EM CERTAS ÁREAS DE MANAUS E NA TRIBO SATERÊ MAUÉ, NA COMUNIDADE DO ARIAÚ/IRANDUBA.	LEILA FERNANDA VALERIANO DE MORAES
Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências para a Sociedade	Biológicas	Hábitos alimentares e atividade física de escolares da Escola Estadual Leopoldo Neves no município de Manaus-AM.	Jéssica Batista dos Santos
Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida	Ciências para a Natureza	Biológicas	Adubação de compostos orgânicos e inorgânicos	Noraney da Costa Paredio



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



Escola Estadual Padre Agostinho Martin	Ciências para a Natureza	Biológicas	Carpoteca de frutos Amazônicos : Um instrumento de ensino em botânica e conservação da biodiversidade da flora regional	Marcos André Lima de Souza
ESCOLA ESTADUAL PROF. SEBASTIÃO AUGUSTO LOREIRO FILHO	Ciências para a Natureza	Biológicas	O USO DA CULTURA ORGÂNICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS	ÁTILA DE SOUZA
Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Ciências para a Sociedade	Biológicas	Pesquisa e cultivo de plantas medicinais utilizadas no Amazonas para fins de cura, através de canteiro medicinal no ambiente escolar	Valderson Alves Damascena
Escola Estadual Sebastião Norões	Ciências para a Sociedade	Biológicas	Alimentos Orgânicos: consumo e produção, em Manaus no município de Manaus.	Lorena Brito de Carvalho
Escola Estadual Vasco Vasques	Ciências para a Sociedade	Biológicas	Origem e aspectos nutricionais dos alimentos comercializados nas feiras da zona leste de Manaus.	Rina Fátima Maranhão de Oliveira
Fundação Mathias Machline	Engenharias para a Sociedade	Biológicas/Exatas	Malarium	Paulo Alberto Mouzinho
Fundação Mathias Machline	Engenharias para o Meio Ambiente	Biológicas/Exatas	CUTIA	Paulo Alberto Mouzinho
Fundação Mathias Machline	Engenharias para o Meio Ambiente	Biológicas/Exatas	Diptera	Marcelo Ribeiro dos Santos
Fundação Mathias Machline	Engenharias para o Meio Ambiente	Biológicas/Exatas	Metal Out	ALLAN SOARES DE SOUSA

	PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA 13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016 CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL	
---	--	---

Fundação Mathias Machline	Engenharias para a Sociedade	Biológicas/Exatas/Humanas	Aedes Box	ALLAN SOARES DE SOUSA	
Fundação Mathias Machline	Ciências para a Natureza	Exatas/Humanas	EcoPesca - Aplicativo voltado para Combater a Pesca Predatória em Época de Defeso	José Luiz Teixeira Gonzaga	
Fundação Mathias Machline	Ciências para a Sociedade	Exatas/Humanas	Jiquitaia - Aplicativo voltado para Preservação da Cultura Indígena	José Luiz Teixeira Gonzaga	
Fundação Mathias Machline	Engenharias para a Sociedade	Exatas/Humanas	ATLAS	Paulo Alberto Mouzinho	
Fundação Mathias Machline	Engenharias para a Sociedade	Exatas/Humanas	BooKLoOK	Marcelo Ribeiro dos Santos	
18-20/10 Dia todo	PaioL da Cultura	Feira de Robótica Seplancti/Inpa	COEX/COTS/ SAAV	Bueno bueno@inpa.gov.br 3643 3208	Geral

II ROBOTICA - PAIOL DA CULTURA

Instituição	Nome da equipe	Número de integrantes da equipe	Categoria
FUCAPI - Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica	Red Shark	3	Nível 1 - Ensino Fundamental e Médio - até 17 anos
FUCAPI - Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica	Teslavince	4	Nível 1 - Ensino Fundamental e Médio - até 17 anos
ManaósTech	Pangeia	3	Nível 1 - Ensino Fundamental e Médio - até 17 anos
ManaósTech	Team Challege	4	Nível 1 - Ensino Fundamental e Médio - até 17 anos



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



ManaósTech	Vozes da Floresta	3	Nível 1 - Ensino Fundamental e Médio - até 17 anos	
UEA	(vazio)	4	Nível 3 - Ensino Superior	
Centro Universitário do Norte (Uninorte/Laureate)	ALPHANXC	5	Nível 3 - Ensino Superior	
Centro Universitário do Norte (Uninorte/Laureate)	G-ROBOT	5	Nível 3 - Ensino Superior	
Centro Universitário do Norte (Uninorte/Laureate)	MFR	5	Nível 3 - Ensino Superior	
FUCAPI - Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica	Black Sheep	3	Nível 3 - Ensino Superior	
18-20/10 Dia todo	Unidade de Educação Ambiental	Ecoethos da Amazônia	Maria Inês Gasparetto Higuchi Genoveva Azevedo mines@inpa.gov.br genopan@gmail.com	Estudantes do ensino fundamental
19/10 8-9hs	Centro de Projetos e Estudos Ambientais do Amazonas CEPEAM	II Seminário Águas na Amazônia: Gestão e Uso Sustentável Palestra: A Floresta Amazônica e os rios voadores..	Denise Gutierrez Anthony Lopes 3643 3135 dmdgutie@uol.com.br ssilva@inpa.gov.br	Gestores públicos, estudantes, pesquisadores e outros interessados no tema das águas na Amazônia.
19/10	Centro de Projetos e Estudos Ambientais do Amazonas	II Seminário Águas na Amazônia: Gestão e Uso Sustentável	Dra. Maria do Socorro Rocha da Silva ssilva@inpa.gov.br	Gestores públicos, estudantes, pesquisadores e outros



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



9-10hs	CEPEAM	Palestra: Recursos Hídricos na Amazônia.			interessados no tema das águas na Amazônia.
19/10 10-11hs	Centro de Projetos e Estudos Ambientais do Amazonas CEPEAM	II Seminário Águas na Amazônia: Gestão e Uso Sustentável Paleta: Situação dos recursos hídricos no estado do AM.	Dr. Sergio Roberto Bulcão Bringel	bringel@inpa.gov.br	Gestores públicos, estudantes, pesquisadores e outros interessados no tema das águas na Amazônia.
19/10 11-12hs	Centro de Projetos e Estudos Ambientais do Amazonas CEPEAM	II Seminário Águas na Amazônia: Gestão e Uso Sustentável Debates	Todos	dmdgutie@inpa.gov.br	Gestores públicos, estudantes, pesquisadores e outros interessados no tema das águas na Amazônia.
19/10 13-15hs	Centro de Projetos e Estudos Ambientais do Amazonas CEPEAM	Apresentação e aplicação do Protocolo de Avaliação Rápida em Igarapés	Dra. Maria do Socorro Rocha da Silva e Elaine Pires	ssilva@inpa.gov.br	Gestores públicos, estudantes, pesquisadores e outros interessados no tema das águas na Amazônia.
18-19/10 8-17h	Estação Experimental de Hortaliças do INPA Km 14	Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade e Convergência da Ciência na Região Amazônica.	Dra. Sonia Alfaia José Guedes	sonia.alfaia@inpa.gov.br	Agricultores familiares do Feirão da SEPROR



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



19 e 20/10 8-17h	Presidente Figueiredo IFAM	Extração de óleos essenciais Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade e Convergência da Ciência na Região Amazônica. Troca de sementes na SNC&T	Dra. Sonia Alfaia José Guedes	sonia.alfaia@inpa.gov.br	Agricultores, estudantes e comunidade geral
20 e 21/10 13-15h	Estação Experimental de Hortaliças do INPA Km 14	Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade e Convergência da Ciência na Região Amazônica. Curso de enxertia de cupuaçu	Dr. Sidney Ferreira José Guedes	guedao.jose@gmail.com	Agricultores familiares do Feirão da SEPROR Técnicos do INPA
21/10-15/11	Comunidade Yanomami Município de Sta Isabel do Rio Negro	Atividade de difusão de conhecimento e acompanhamento técnico das Unidades de Purificação de água	Ray Cleise Rodrigues do Nascimento Secoya	rayron@inpa.gov.br	Comunidades Indígenas
26/10 13-15h	Estação Experimental de Hortaliças do INPA Km 14	Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade e Convergência da Ciência na Região Amazônica. Cultivo de plantas alimentícias não convencionais	Dra. Sonia Alfaia José Guedes	sonia.alfaia@inpa.gov.br	Agricultores familiares do Feirão da SEPROR



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



26/10 Manhã	Escola Isaque Benaion Compensa	Oficina de preparo de sopa nutritiva para merenda escolar	Afonso Rabelo Felipe França	afonso@inpa.gov.br	Estudantes de 6 a 7 anos (100)
26 e 27/10 10:00h-22:00h	Manauara Shopping ECAM	Exposição de Agrobiodiversidade Amazônica Exposicao e degustacao (as 15h e 20h) de produtos com frutos da regio e PANC	Dionisia Nagahama, Helenkassya Araújo, Jeniffer Ferraz Sampaio, Lidiane De Jesus Saouza Lima, Luciana Conceição Costa Moura	3275 / 3053 naga@inpa.gov.br Ariel - 991784379	Geral
27 e 28/10 10:00h-22:00h	Manauara Shopping ECAM	Exposição de Tecnologias Sociais do Inpa	Gário/Evandro/Marcel Fernanda Morais Marcel Leão Eliseu	3135/3360 piraja@inpa.gov.br	Geral
27 e 28/10 10:00h-22:00h	Manauara Shopping ECAM	Planetário	Fernanda Morais e SESC Marcel Leão Eliseu	3392 fernanda.reis@inpa.gov.br	Geral
27 e 28/10 10:00h-22:00h	Amazonas Shopping Livraria Leituras	Insetos Aquáticos da Amazônia	Neusa Hamada e equipe Fernanda Morais Marcel Leão Eliseu	3369 / 3202 nhamada@inpa.gov.br	Geral
A definir Novembro	Comunidades ribeirinhas de	Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade	Dr. George Henrique Rabelo	jacarebelo@gmail.com	Comunidades ribeirinha



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



	Irاندوبا	e Convergência da Ciência na Região Amazônica.			
20, 21 e 22/10	Laboratório de Tecnologia de pescado/Inpa	Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade e Convergência da Ciência na Região Amazônica. (Busca apresentar e discutir as respostas metabólicas do tambaqui submetido ao estresse de práticas pré-abate e verificar sua influência na qualidade da carne do pescado por diferentes técnicas)	Dr. Rogério de Jesus	jesus@inpa.gov.br	Técnicos e piscicultores da área da aquicultura metropolitana de Manaus
24, 25 e 26/10	Laboratório de Tecnologia de pescado/Inpa	Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade e Convergência da Ciência na Região Amazônica. (Elaboração de produtos derivados de pescado cultivado)	Dr. Nilson de Carvalho Aguiar	nilson@inpa.gov.br	Técnicos e piscicultores da área da aquicultura metropolitana de Manaus
18 e 20/10	Casa de vidro Bosque da Ciência	oficina de funcionamento dos equipamentos Meteorológicos	Francisco Cavalcante	caval@inpa.gov.br	alunos do Estado/Seplancti
18/10 10hs	Auditório IFAM Distrito Industrial	Palestra: A Nutrição Além da Ciência	Dionisia Nagahama	dionenagahama@gmail.com	Alunos do Ifam DI



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



18/10 14hs	Auditório IFAM Centro	Palestra: Ciência e Alimentos	Dionisia Nagahama	dionenagahama@gmail.com	Alunos do Ifam Centro
18/10 14hs	Auditório FAMETRO	Palestra: A Importancia Da Meliponicultura Para Agricultura Familiar E Seguranca Alimentar	Carlos Demeterco	carlos.demeterco@zootecnista.com.br CRMVZ-PR 1212 (92) 9492-3900 (Vivo) - (41) 9869-6319 (Tim) Skype: carlos.demeterco	Alunos Nutrição e Gastronomia (450)
18/10 15hs	Auditório FAMETRO	Palestra: O Potencial Adormecido Do Cacau Nativo De Varzea Do Amazonas	Artur Bicelli Coimbra	arturbicelli@yahoo.com.br 993629949	Alunos Nutrição e Gastronomia (450)
18/10 16hs	Auditório FAMETRO	Palestra: yes! Nos temos produtos à base de biomassa de banana verde	Fabiola Borges	dionenagahama@gmail.com 999814900	Alunos Nutrição e Gastronomia (450)
18/10 19hs	Auditório FAMETRO	Palestra: A Arca Do Gosto Participação Do Amazonas No Evento Terra Madre	Helenkassya Araújo	helenkassya.inpa@gmail.com 994253155	Alunos Nutrição e Gastronomia (450)
18/10 19hs	Auditório FAMETRO	Palestra: O papel da nutrição no Slow Food	Dionisia Nagahama	dionenagahama@gmail.com	Alunos Nutrição e Gastronomia (450)
19/10 10hs	Secretaria de Estado de Assistência Social	Exposição de Agrobiodiversidade Exposição, degustação e comercialização de produtos com frutos da regio e PANC	Dionisia Nagahama, Helenkassya Araújo, Jeniffer Ferraz Sampaio, Lidiane De Jesus Saouza Lima, Luciana Conceição	dionenagahama@gmail.com	Geral

	PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA 13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016 CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL	
---	--	---

			Costa Moura		
21/10 10hs	Parque do idoso no Pq 10	Exposição de Agrobiodiversidade Exposicao, degustacao e comercialização de produtos com frutos da regio e PANC	Dionisia Nagahama, Helenkassya Araújo, Jeniffer Ferraz Sampaio, Lidiane De Jesus Saouza Lima, Luciana Conceição Costa Moura	dionenagahama@gmail.com	Geral
21/10	Bosque da Ciência	Circuito da ciência Várias Oficinas	Equipe SAAV/COTS/COEX	3643 3208 bueno@inpa.gov.br dmdgutie@inpa.gov.br	Estudantes da rede pública
25/10	Auditório da ciência	II Seminário de Tecnologia Social Avaliação experiências de implantação Purificador de água/INPA	Denise Eduardo Taveira	dmdgutie@uol.com.br rayron@inpa.gov.br gario.carvalho@inpa.gov.br	Pesquisadores,gestores, líderes da sociedade civil
27/10 8-17hs	Manaus laboratório nutrição	Oficina de preparo e aproveitamento integral de alimentos	Dra. Helyde Albuquerque Marinho, M.Sc.Jeronilson de Almeida Ferreira	jeronalmeida@inpa.gov.br marinho@inpa.gov.br	Pastoral da Criança Cozinheiras (os) (domésticas e/ou profissionais)-30 pessoas
01/11 8-16h	Ramal do buriti	Oficina: Alimentando o Brasil - Multidisciplinaridade e Convergência da Ciência na Região Amazônica.	Dra. Sonia Alfaia José Guedes	sonia.alfaia@inpa.gov.br	Agricultores familiares



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



Implementação de cultivo orgânico com agricultores do ramal do buriti					
16/11	Auditório da Ciência	Diálogo de Saberes Ciclo de palestras da CETCSAN visita técnica no Km 14	Evandro Denise Bueno	piraja@inpa.gov.br	Agricultores familiares e pesquisadores/estudantes
03/11 8-12hs	Laboratório de Nutrição-INPA	Oficina: processamento e preparações com biomassa da banana verde	Fabiola Nazare Borges	jennifer_ferraz2007@hotmail.com lu.costa27@hotmail.com bellidi@hotmail.com	FAMETRO Agricultores familiares do interior (20 participantes)
03/11 14-17hs	Laboratório De Nutrição-INPA	Oficina: processamento e preparações com jaca verde	Darcy Castro Sacramento Cordeiro	darcycordeiro@yahoo.com.br 999515488	FAMETRO Agricultores familiares do interior (20 participantes)
04/11 8-12hs	Laboratório De Nutrição-INPA	PANCs e processamento de cubiu	Dionísia Nagahama	naga@inpa.gov.br	REMA
04/11 14-17hs	Laboratório De Nutrição-INPA	Oficina: Processamento e preparações Com Cubiu	Helenkássya Gonçalves De Araújo	helenkassya.inpa@gmail.com	FAMETRO Agricultores familiares do interior (20 participantes)
EXPOTEC					



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



3 e 4/11	CCF Padre Pedro Vignola	Diversas exposições e oficinas	Denise Gutierrez	dmdgutie@inpa.gov.br	Geral
08 e 09/11	Centro Estadual de Convivência do Idoso	Diversas exposições e oficinas	Denise Gutierrez	dmdgutie@inpa.gov.br	Geral
10 e 11/11	Feira de gastronomia Centro Estadual de Convivência da Família Magdalena Arce Daou	Exposição de Frutos amazônicos Ferramenta para coleta de frutos Degustação de produtos à base de temperos de buriti	Afonso Rabelo Felipe França	afonso@inpa.gov.br	Geral
25/11 Liteon		Palestra - Utilização de Sobras de Alimentos para Produção de Humos Palestra: Reciclagem de Alimentos Orgânicos : Uso, Economia, Produção e Aplicação. Exposição: Tecnologias Sociais- Uso da Haste da Pupunha, Buriti, Madeiras de Manejo Florestal.	Gário Carvalho	gario.carvalho@inpa.gov.br	Colaboradores da Liteon/Manaus
CENTRO DE MÍDIAS DA SEDUC					



**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**



14/10 10h	Centro de mídias da SEDUC	Palestra: hortaliças alternativas da Amazônia	Dr. Carlos Roberto Bueno	bueno@inpa.gov.br (92) 3643 3208 (92) 988020534	Estudantes da rede pública
14/10 9-11hs	Centro de mídias da SEDUC	Gestão da inovação no INPA: propriedade intelectual, transferência de tecnologia, empreendedorismo e inovação	MSc.Noélia Lúcia Falcão	nsfalcao@inpa.gov.br nofalcao@gmail.com (92) 3643-3152 (92) 98210-0520	Estudantes da rede pública
Qualquer horário oferecido	Centro de mídias da SEDUC	Borboletas e mariposas: importância, beleza e delicadeza	Dra. Gilcélia Melo Lourido	gilourido@yahoo.com.br (92) 99159-3677 (92) 3643-3221	Estudantes da rede pública
23/11 10h	Centro de mídias da SEDUC	Uso Múltiplo dos Recursos Florestais para Subsistência	Eng. Florestal Marcel dos Santos Leão	marcel.leao@inpa.gov.br (92) 99192-5262	Estudantes da rede pública
17/11 10h	Centro de mídias da SEDUC	A importância das sementes para o desenvolvimento da agricultura	Engº Agrº e Seg. do Trab. Gário Florêncio de Carvalho	gario.carvalho@inpa.gov.br (92) 99361-7883 (92) 98180-0102	Estudantes da rede pública
4/10 9-11h	Centro de mídias da SEDUC	Ciência dos Animais de Laboratório	Andressa Karina Leitão da Encarnação	(92) 981158629	Estudantes da rede pública
21/11 17-18h	Centro de mídias da SEDUC	Fungos são violões ou mocinhos?	Beatriz Pereira da Silva	(92) 98134-6358 beatrizpsilva18@gmail.com	Estudantes da rede pública
23/11 17-18h	Centro de mídias da SEDUC	Tuberculose	Maísa Porto dos Santos	(92) 98450-0943 maisaportosantos@yahoo.com.br	Estudantes da rede pública
25/11 9-11h	Centro de mídias da SEDUC	Coleções Biológicas e a Biodiversidade	Juliana Gomes de Souza Oliveira	(92) 99270-5649	Estudantes da rede pública

 <p>SNCT 2016 INPA 13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA Ciência alimentando o Brasil</p>	<p>PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA 13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016 CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL</p>	
---	---	---

21/11 17-18h	Centro de mídias da SEDUC	Manipulação e Contaminação de Alimentos	MSc. Jeronilson de Almeida Ferreira	jeronalmeida@hotmail.com (92) 3643 3053 (92) (98112 4495 ou (92) 99340 8051	Estudantes da rede pública
25/11 9-11h	Centro de mídias da SEDUC	Potencial Antioxidante das Frutas Amazônicas	MSc. Adele Salomão de Oliveira	adelesalomao@gmail.com (92) 98221 7372	Estudantes da rede pública
29/11 10h	Centro de mídias da SEDUC	Métodos de processamento de Rações para piscicultura	Eng pesca. Evandro Oliveira de Souza	(92) 3643-3135 (92) 3643-3374 (92) 994377633 piraja@inpa.gov.br	Estudantes da rede pública
22/11	Centro de mídias da SEDUC	Manipulação e Conservação do Pescado Amazônico	Maria Aparecida Fogaça Bitencourt	aparecida004@gmail.com (92) 99329 7076	Estudantes da rede pública
21/11 17-18h	Centro de mídias da SEDUC	Frutas como fonte de Vitamina A	Dra Helyde Albuquerque Marinho	marinho@inpa.gov.br (92) 3643 3059 ou (92) 98116 5887	Estudantes da rede pública