



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



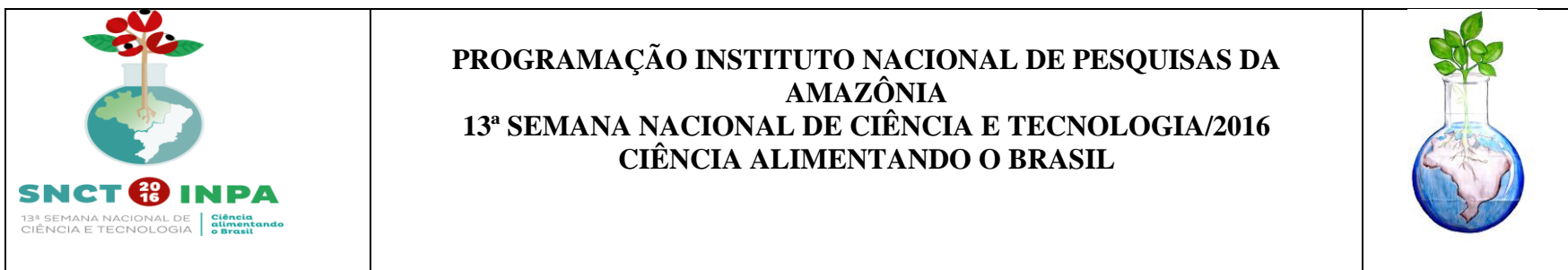
**PROGRAMAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA
AMAZÔNIA
13ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL**





| | 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 |



| | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|--|----------------------------|
| 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 |

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

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| 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 (Botucatú/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 |

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

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---|---|--|-------|
| 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 |

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

| | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|---|
| 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**



| | Irاندuba | 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 |

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

| 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 |