

SEMINÁRIO FAPEAM: RESULTADOS/IMPACTOS DE PESQUISAS

PROGRAMAÇÃO

22 DE JUNHO

TURNO DA MANHÃ

9h - Abertura

09h20 - Ampliação da Central de Coleções Microbiológicas da Universidade do Estado do Amazonas (CCM/UEA)

COLEÇÕES BIOLÓGICAS/MUSEUS - Patricia Melchionna Albuquerque

09h30 - Incubadora Biotech da Amazônia

PRÓ-INCUBADORAS - Carlos Filipe R. da Costa Guimarães

09h40 - Bloco de Perguntas

09h55 - Coffee Break

10h05 - Avaliação de novas combinações de copas/porta-enxertos, manejo fitossanitário e boas práticas de cultivo, em citros no Estado do Amazonas

PRÓ-ESTADO - José Ferreira da Silva

10h15 - Cogumelos Amazônicos: fonte de compostos nutracêuticos e biomoléculas de importância fármaco-industrial, com possível potencial imunomodulador e anticancerígeno

UNIVERSAL AMAZONAS - Ceci Sales da Gama Campos

10h25 - Desenvolvimento e avaliação de métodos diagnósticos destinados a detecção do novo coronavírus (SARS-CoV-2) e outros vírus respiratórios, no contexto epidemiológico do estado do Amazonas, Brasil

PCTI-EMERGESAÚDE - AM - Felipe Gomes Naveca

10h35 - Bloco de Perguntas

10h50 - Finalização do turno da manhã

TURNO DA TARDE

14h - Retorno

14h30 - Avaliação de estratégias terapêuticas a partir de plantas e fungos amazônicos contra COVID19

PCTIEMERGESAÚDE/AM - CHAMADA II - ÁREAS PRIORITÁRIAS - Cecília Verônica Nunez

14h40 - Desenvolvimento de Células Solares de Terceira Geração a Partir de Diferentes Materiais Nanoestruturados

PROGRAMA AMAZÔNIDAS - Ellen Raphael

14h50 - Obtenção de micro e nanocelulose a partir de biomassa lignocelulósica de resíduo do Ingá-Cipó (Inga edulis Mart.) via tratamento químico com potencial aplicação na preparação de álcool gel

FAPEAM Mulheres na Ciência - Margarida Carmo de Souza

15h - Bloco de Perguntas

15h15 - Coffee Break

15h25 - Seleção de clones de Coffea canephora para o Estado do Amazonas

AMAZONAS ESTRATÉGICO - Maria Teresa Gomes Lopes

15h35 - Desenvolvimento de um Modelo de classificação para apoio ao diagnóstico diferencial de doenças febris e/ou exantemáticas utilizando técnicas de inteligência artificial: VigIAR

UNIVERSAL AMAZONAS - Vanderson de Souza Sampaio

15h45 - Marcadores Genéticos na Cardiopatia Congênita de Recém Nascidos da Cidade de Manaus-AM

UNIVERSAL AMAZONAS - José Pereira de Moura Neto

16h - Bloco de Perguntas

16h30 - Finalização do evento

23 DE JUNHO

TURNO DA MANHÃ

9h - Abertura

09h10 - Inovação em tecnologias para prevenção do câncer de colo de útero

Programa de Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde - Katia Luz Torres Silva

09h20 - Centro Observatório de Doenças Otorrinolaringológicas do Amazonas

COOA - PRÓ-ESTADO - Diego Monteiro de Carvalho

09h30 - Avaliação das características epidemiológicas e moleculares de mulheres tratadas com lesões precursoras do câncer de colo de útero no Amazonas

Programa de Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde - Priscila Ferreira de Aquino

09h40 - Desenvolvimento de teste para detecção eletroquímica de ensaios moleculares aplicados ao diagnóstico de doenças

Programa de Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde - Luis André Morais Mariúba

09h50 - Bloco de Perguntas

10h05 - Coffee Break

10h15 - Finalização do turno da manhã

TURNO DA TARDE

14h30 - Retorno

14h30 - INCT para Adaptações da Biota Aquática da Amazônia

ADAPTA - INCT/MCTI/CNPq/FAPs - Adalberto Luis Val

14h40 - Ergonomia, saúde e segurança no trabalho: impacto do COVID-19 na saúde (física e mental) dos servidores da área da saúde no município de Itacoatiara/AM

PAINTER - Moises Israel Belchior de Andrade Coelho

14h50 - Fitoterápico a base de libidibia ferrea: estudo in vitro das propriedades antimicrobiana, anti-inflamatória e imunomodulatória

UNIVERSAL AMAZONAS - Nikeila Chacon de Oliveira Conde

15h - Bloco de Perguntas

15h25 - Coffee Break

15h35 - Recuperação de solos arenosos de campinaranas degradados por mineração de areia para desencadear a restauração ecológica desse ecossistema

FAPESP - Hedinaldo Narciso Lima

15h45 - Caracterização e valoração do mel de abelhas nativas produzido em cultivos de guaraná e camu-camu para fomentar a bioeconomia amazônica

FAPEAM Mulheres na Ciência - Cristiane Krug

15h55 - Um Museu Vivo: O Museu Maguta, do Povo Indígena Tikuna

COLEÇÕES BIOLÓGICAS/MUSEUS - João P. de Oliveira Filho

16h15 - Bloco de Perguntas

16h30 - Finalização do evento



Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

Onde tem **ciência**, tem **Fapeam!**

Av. Prof. Nilton Lins, 3279 - Universidade Nilton Lins
- Bloco K - Flores, Manaus - AM, 69058-030