



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Museu Goeldi 2019

PROGRAMAÇÃO

Data: 22 de outubro de 2019

Horário: 08:30 às 12:00 - 14:00 às 17:00

Local: Auditório Paulo Cavalcante - Museu Paraense Emílio Goeldi - Campus Pesquisa

	Horário	Atividade	Palestrante
Manhã	9:00	QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA Voltadas para o aproveitamento de recursos naturais e resíduos agroindustriais na Amazônia.	Dr. Alberdan Silva Santos
	9:45	A Importância das Áreas Protegidas para a Conservação da Biodiversidade.	Dra. Paula Fernanda Pinheiro Ribeiro Paiva
	10:15	Bioteecnologia e Conservação de Germoplasma Florestal.	Dr. Seidel Ferreira dos Santos
	10:45	Bioteecnologia e suas Áreas de Aplicabilidade na Pesquisa Científica.	Dra. Mônica Nazaré Rodrigues Furtado da Costa
	11:15	Seleção de microrganismos naturalmente ocorrentes e suas aplicações na fermentação do resíduo da mandioca para a produção de bioetanol.	Dra. Patrícia Suelene Silva Costa Gobira
	Intervalo		
Tarde	14:00	O Impacto da Fragmentação Florestal em Bacias Hidrográficas na Amazônia Legal	Dra. Thais Gleice Martins Braga
	14:30	Atividades Biológicas Presentes nos Óleos Essenciais da Família Myrtaceae.	Oberdan Oliveira Ferreira
	15:00	A Situação das Áreas Protegidas na Amazônia Legal em relação ao desflorestamento.	Jorge Luís Gavina Pereira
	15:30	A história evolutiva e diversidade de morcegos nectávoros (<i>Lonchophyllinae</i>, <i>Phyllostomidae</i>) contada pelo DNA mitocondrial e pintura cromossômica.	Dra. Thayse Cristine Melo Benathar
	16:00	Utilização de leveduras naturalmente ocorrente na biotransformação de açúcares fermentescíveis de <i>Mangifera indica</i> L. na produção de aguardente.	Rubens Menezes Gobira
	16:30	Biodiversidade intercultural daquilo que se come: estudo de caso TI Sororó (SE Pará).	Susane Rabelo de Souza Vieira

Realização:

