

EDITAL Nº 001/2021 – PROGRAMA FAPEAM: MULHERES NA CIÊNCIA

SEQ.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
1*	Alessandra de Souza Fonseca	Efeito da qualidade de sítio sobre o crescimento e o desenvolvimento do guaranazeiro (<i>Paullinia cupana</i>) em plantios puros e mistos no sul do Amazonas
2	Criscian Kellen Amaro de Oliveira Danielli	O uso do biochar de açaí e sua contribuição no manejo dos solos e na sustentabilidade da agricultura familiar no interior do Amazonas
3	Elzalina Ribeiro Soares	Contribuição ao estudo fitoquímico de plantas medicinais da região de Tefé-AM
4	Fabiane Aparecida Santos Clemente	Significados saberes e práticas: vozes das raízes brasileira
5	Jessica Venancia Faria Rangel	Estudos metabolômicos e genômicos de espécies amazônicas de <i>trichoderma</i> produtoras de peptídeos de interesse agrônômico e biotecnológico.
6	Margarida Carmo de Souza	Obtenção de micro e nanocelulose a partir de biomassa lignocelulósica de resíduo do Ingá-cipó (<i>Inga edulis Mart.</i>) via tratamento químico com potencial aplicação na preparação de álcool gel
7	Maria Angélica Petrini	Caracterização agro-socioeconômica da agricultura familiar no sul do Amazonas: diagnóstico e propostas para produção sustentável
8	Naimy Farias de Castro	Produção de hidrolisados de resíduo de pescado com extratos brutos de papaína e bromelina para alimentação de peixes
9	Renata Takeara Hattori	Atividade antitumoral e antioxidante de extratos e frações obtidos de espécies de piper da Amazônia
10	Sanderléia de Oliveira dos Santos	Influência das características do solo na biodeterioração de madeiras amazônicas
11	Tabatha Benitz	Potencial produtivo de plantas medicinais em comunidades tradicionais da região do Médio Solimões
12*	Thyssia Bomfim Araújo da Silva	Utilização de óleo de resíduo de pescado na alimentação de tambaqui: novas tecnologias para produção e utilização de coprodutos do pescado
13	Natasha Verdasca Meliciano	Autenticação genética do pescado comercializado em municípios do médio-alto Solimões: implicações no comércio, conservação e segurança alimentar.



14*	Alzira Miranda de Oliveira	Atividade antimicrobiana e sinergismo de óleos essenciais e antimicrobianos frente <i>Aeromonas</i> spp. isoladas de <i>Colossoma macropomum</i> .
15	Cristiane Krug	Caracterização e valoração do mel de abelhas nativas produzido em cultivos de guaraná e camu-camu para fomentar a bioeconomia amazônica
16*	Dominique Fernandes de Moura do Carmo	Compostos de coordenação com substâncias isoladas dos frutos de <i>Vismia</i> spp: síntese caracterização e avaliação de atividades biológicas.
17*	Itanna Oliveira Fernandes	Ilhadas porém aladas: dinâmica de dispersão das formigas no Arquipélago de Anavilhanas.
18*	Márcia Reis Pena	Prospecção e uso de tecnologias adaptáveis no controle de pragas em sistemas olerícolas familiares no município de Itacoatiara Amazonas Brasil.

(*) Enquadrado com condicionante.

