

| 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 açai 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  |

(\*) Enquadrado com condicionante.

