

ANEXO III – QUADRO COM AS PROPOSTAS ENQUADRADAS

| SEQ. | TITULO DO PROJETO | PESQUISADOR(A) |
|------|---|--------------------------------|
| 1* | Biodiversidade ecofisiologia educação ambiental e conhecimento tradicional sobre arraias de água doce na RDS Uatumã | Adriano Teixeira de Oliveira |
| 2 | Amostragem da biodiversidade e do potencial biotecnológico de microrganismos do Campus da UFAM em Manaus | Afonso Duarte Leão de Souza |
| 3 | A mega diversidade escondida de anuros nas regiões periféricas do Estado do Amazonas | Albertina Pimentel Lima |
| 4 | Pé-de-Pincha do Andirá: aprendendo e promovendo a sustentabilidade ao ensinar | Aldeniza Cardoso de Lima |
| 5 | Mudanças na biodiversidade e meios de vida sustentáveis nas florestas inundadas da Amazônia | Alexandre Pucci Hercos |
| 6 | Ambiências aquáticas e diversidade de microalgas no município de Parintins - AM? | Angela Maria da Silva Lehmkuhl |
| 7 | Análise de risco do teor de brometo no solo como ferramenta para conservação dos castanhais nativos da região do Purus-Amazonas | Ariane Mendonça Kluczkovski |



| | | |
|-----|--|------------------------------------|
| 8 | Matriz de indicadores para a gestão sustentável de resíduos sólidos em comunidades rurais na Amazônia Ocidental | Benone Otávio Souza de Oliveira |
| 9* | Mapeamento e identificação das unidades de conservação ao longo da BR-319 e de atividades com potencial exploração econômica sustentável e conservação da biodiversidade | Bruno Duarte de Oliveira |
| 10* | Biogeografia de aves para conservação e desenvolvimento sustentável na bacia do Rio Negro | Camila Cherem Ribas |
| 11 | Desenvolvimento de bebida energética a base de paulinia cupana com brand de plantas amazônicas e aclimatadas com sabor de frutas regionais | Carlos Filipe Reis Costa Guimarães |
| 12* | Embalagens biodegradáveis de cará (<i>Dioscorea spp.</i>) com incorporação do bagaço de cana-de-açúcar como alternativa ao plástico convencional para preservação do meio ambiente | Carlos Victor Lamarão Pereira |
| 13 | Biodiversidade nas Cidades: uma abordagem mult-itaxonômica para o planejamento de uma cidade mais verde | Cintia Cornelius Frische |
| 14* | Qualidade do ar urbano de Manaus: caracterização para conservação do meio ambiente e melhoria da qualidade de vida | Cristine de Mello Dias Machado |



| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 15 | Conhecendo nossa riqueza biológica: perspectiva citogenética sobre a conservação e taxonomia da biota como potencial ecoturístico na APA da Caverna do Maroaga e entorno da REBIO do Uatumã (Presidente Figueiredo Amazonas) | Diego Sotero de Barros Pinangé |
| 16 | Nanotecnologia aplicada a biodefensivos Amazônicos para crescimento de plantas em produção orgânica | Edgar Aparecido Sanches |
| 17 | Imobilização de um consórcio bacteriano degradador de petróleo e derivados em casca de cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) | Edmar Vaz de Andrade |
| 18 | Obtenção e caracterização da bacaba e do açaí clarificado e utilização dos subprodutos no controle de aterosclerose e obesidade como forma de agregação a cadeias produtivas no Amazonas | Edson Pablo da Silva |
| 19* | Conhecer para conservar: caracterização cromossômica de arraias de água doce do Rio Negro (potamotrygoninae) | Eliana Feldberg |
| 20 | Educação ambiental e cidadania: Uma relação necessária | Fabiane Maia Garcia |
| 21 | Guias de borboletas frugívoras do Amazonas: informações para uso técnico científico e social | Fabricio Beggiato Baccaro |



| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 22* | Popularizando as múltiplas dimensões dos impactos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade amazônica junto à comunidade amazônida | Fernanda de Pinho Werneck |
| 23* | Aproveitamento sustentável de resíduos de pescados amazônicos para produção de colágeno | Francisca das Chagas do Amaral Souza |
| 24* | Ecoethos da Amazônia como jogo digital para a educação ambiental | Genoveva Chagas de Azevedo |
| 25 | Diversidade metataxonômica da microbiota de sedimentos de rios amazônicos em unidades de conservação e aplicação de abordagens metagenômicas para o desenvolvimento tecnológico sustentável por meio de identificação novos produtos naturais | Gilvan Ferreira da Silva |
| 26* | Características físico-químicas microbiológicas e utilização de fungos filamentosos na melhoria da qualidade das águas do Igarapé do Mindu da cidade de Manaus | Ingrid Reis da Silva |
| 27* | Pesquisas para fortalecer a conservação e desenvolvimento de ecoturismo comunitário em áreas úmidas do estado do Amazonas | Jochen Schongart |
| 28 | Implementação de redes de monitoramento de material particulado (pm2.5) como mecanismo de entendimento dos efeitos a exposição em grupos populacionais sensíveis na mesorregião sul do Amazonas | Jorge Almeida de Menezes |



| | | |
|-----|--|--|
| 29* | Projeto de educação ambiental com tecnologias inovadoras na Reutilização de Resíduos Sólidos em bairros periféricos de Manaus | João D Anuzio Menezes de Azevedo Filho |
| 30 | Compostagem de resíduos de pescado: um incentivo à economia circular no Amazonas | Juliana Tomomi Kojima |
| 31 | Ciência cidadã na caracterização da flora e fauna para a conservação de áreas de igapó na região do Baixo Rio Negro | Katell Uguen |
| 32 | Poluição causada por resíduos plásticos em praias e balneários do Rio Negro: ingestão por arraias e suas consequências | Kedma Cristine Yamamoto |
| 33 | Estudo de viabilidade (EV) para o uso de combustíveis derivados de resíduos (CDR) no Amazonas | Lizandro Manzato |
| 34* | Estudo epidemiológico de doenças zoonóticas em animais silvestres e domésticos e os riscos para a saúde das populações tradicionais ribeirinhas da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá | Louise Maranhão de Melo |
| 35* | Educação ambiental em comunidades rurais do estado do Amazonas: uma proposta de pesquisa-ação para o monitoramento da qualidade da água | Luciete Almeida Silva |
| 36 | Plantas medicinais amazônicas: integrando ações científicas e de sustentabilidade | Lucilene da Silva Paes |



| | | |
|-----|--|---------------------------------|
| 37 | Educação ambiental em solos: conscientizar para preservar | Luis Antônio Coutrim dos Santos |
| 38* | Desenvolvimento de método de identificação rápida de carne ilegal de animais silvestres para a preservação da biodiversidade | Luiz Kleber Carvalho de Souza |
| 39* | Obtenção e caracterização de precursores de biomassa vegetal do resíduo do abacaxi (Ananas comosus) para fabricação de aditivos cerâmicos de carbeto de silício siliconizado | Luiz Pereira da Costa |
| 40* | A governança da gestão do saneamento ambiental na perspectiva do direito humano à água e ao esgotamento sanitário por meio da estruturação de um sistema de garantias de direitos nos municípios do Médio Solimões no Amazonas | Marcilio Sandro de Medeiros |
| 41* | Manejo Participativo Genética da Conservação e Uso Sustentável de tartarugas da Amazônia aplicando o Turismo de Base Comunitária | Maria das Neves da Silva Viana |
| 42* | VIVEIRO EDUCADOR: Integrando Universidade e Comunidade | Marta Regina Silva Pereira |
| 43 | Mapeamento e avaliação macro e microscópica de impactos ambientais em nascentes da área de proteção ambiental floresta Manaós | Neila de Almeida Braga |



| | | |
|-----|--|-----------------------------------|
| 44* | Potencial dos insetos aquáticos em atividades de ecoturismo na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã Amazonas | Neusa Hamada |
| 45 | Micoturismo na Amazônia: uma prática educativa inovadora de fortalecimento da cidadania ambiental | Noemia Kazue Ishikawa |
| 46 | Protocolo para produção de mudas de espécies frutíferas da região do Alto Solimões | Railma Pereira Moraes |
| 47 | Potencial geoturístico do parque nacional de Anavilhanas (AM): subsídio ao uso sustentável do meio natural | Raimundo Humberto Cavalcante Lima |
| 48 | Novo insumo para a indústria de plástico a partir de resíduo de fábrica de polpa de fruta | Rannier Marques Mendonça |
| 49* | Resíduos sólidos urbanos na região metropolitana de Manaus (RMM) e impactos socioambientais | Reinaldo Corrêa Costa |
| 50* | Abelhas e qualidade ambiental urbana | Rinaldo Sena Fernandes |
| 51 | AQUATUMÃ - Avaliação da qualidade d'água na Rebio Uatumã e Lago de Balbina por sensoriamento remoto. | Rogério Ribeiro Marinho |
| 52* | Educação ambiental através do uso da trilha ecológica Igarapé Água Branca Manaus - Am | Solange dos Santos Costa |



| | | |
|-----|--|--|
| 53 | Do lixo ao luxo: tratamento de efluente e obtenção de coproduto bacteriano promissor | Sílvia Umeda Gallani |
| 54* | O uso do bem-estar como ferramenta para a educação ambiental voltada à cadeia produtiva de peixes ornamentais amazônicos | Thaís Billalba Carvalho |
| 55 | Estudo da variabilidade genética e da reprodução de peixes ornamentais amazônicos: subsídios para a conservação e rastreabilidade das espécies | Thiago Mendes de Freitas |
| 56* | Peixes ornamentais de Parintins: levantamento da ictiofauna do Complexo de Lagos do Macuricanã ? APA Nhamundá | Tiago Viana da Costa |
| 57* | Reflorestamento com ARP de áreas degradadas utilizando sementes de PANC peletizadas com termo composto a partir de resíduos orgânicos: uma proposta inovadora para o bioma Amazônico | Valdely Ferreira Kinupp |
| 58 | Produção de mudas de espécies florestais de importância socioeconômica na Amazônia | Victor Alexandre Hardt Ferreira dos Santos |
| 59* | Reuso de Resíduos Agroindustriais Amazônicos (Madeira e Buriti) na Produção de Painéis Multicamadas | Virginia Mansanares Giacon |



| | | |
|-----|---|---------------------------|
| 60* | Biodiversidade e Turismos no RDS Rio Negro | William Ernest Magnusson |
| 61* | Ocorrência de vertebrados terrestres e relações humanas: Gestão de áreas protegidas monitoramento e ecoturismo utilizando uma abordagem participativa na Bacia do Rio Cuieiras AM | Wilson Roberto Spironello |

(*) Propostas enquadradas com condicionante de ajustes.

