



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA

RESULTADO PRELIMINAR EDITAL N.º 005/2023 DPq/ PROPESPG/UNIFAP
SELEÇÃO DE BOLSAS PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR DA UNIFAP

| | DOCENTE | CURSO | PLANO DE TRABALHO | NOTA | BOLSA PIBIC EM - CNPq |
|----|--|-------------------------------------|---|-------|-----------------------|
| 1 | Carlos Eduardo Costa de Campos | Ciências Biológicas Licenciatura | Composição, riqueza e abundância da Herpetofauna de uma planície de inundação no Rio Matapi, Amazônia Oriental | PQ | APROVADA |
| 2 | Rubens Alex de Oliveira Menezes | Enfermagem | Podcasting como ferramenta complementar ao ensino | 405,5 | APROVADA |
| 3 | Alex Bruno Lobato Rodrigues | Química Licenciatura | Estudo fitoquímico e avaliação da atividade antioxidante, de citotoxicidade de extrato bruto etanólico da espécie <i>Solanum crinitum</i> Lam. | 248,5 | APROVADA |
| 4 | Alexandre Guilherme da Cruz Alves Junior | História – Licenciatura | Levantamento da cartografia americana presente em livros didáticos. | 160,0 | APROVADA |
| 5 | Aldo Aparecido Proietti Junior | Farmácia | Avaliação dos marcadores físicos e químicos de controle da qualidade da água de cultivo de <i>Macrobrachium amazonicum</i> | 147,7 | APROVADA |
| 6 | Agerdânio Andrade de Souza | Intercultural Indígena | Tecendo Contos Estelares: Etnoastronomia Indígena no Ensino Médio | 133,5 | APROVADA |
| 7 | Fabio Wosniak | Artes Visuais | Perspectivas dissidentes da Arte/Educação e Expressões Artísticas Contemporâneas nas Amazônias | 81,5 | APROVADA |
| 8 | José Reinaldo Cardoso Nery | Engenharia Elétrica | Análise estatística de concentrações de radônio em águas subterrâneas | 75,4 | APROVADA |
| 9 | Moisés Hamssés Sales de Sousa | Engenharia Elétrica | Desenvolvimento de estudos acerca do ensino aprendizagem utilizando bancadas didática no curso de engenharia elétrica durante as disciplinas de Física e eletrônica | 62,5 | APROVADA |
| 10 | Helyelson Paredes Moura | Engenharia Elétrica | Análise estatística de dados de radiação solar global para aplicação em sistemas fotovoltaicos | 62,0 | APROVADA |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-----------------------------|--|------|---------------------|
| 11 | Clarissa Silva Lima | Farmácia | Implantação da central de esterilização da cultura de células | 58,0 | APROVADA |
| 12 | Edcarlos Vasconcelos da Silva | Matemática Licenciatura | Modelagem Matemática e Estatística da Taxa de Incidência da COVID-19 em Indígenas no Amapá anos de 2020 a 2022 | 52,0 | APROVADA |
| 13 | Nayana Keyla Seabra de Oliveira | Fisioterapia | Avaliação do pico de fluxo expiratório de idosos com Parkinson em um projeto de extensão universitário | 51,0 | APROVADA |
| 14 | Maura Leal da Silva | História – Licenciatura | Digitalização e sistematização de fontes sobre a ditadura no Amapá | 44,4 | APROVADA |
| 15 | Karina Cardoso Valverde | Ciências Ambientais | Emprego de coagulantes naturais no tratamento de água | 36,3 | APROVADA |
| 16 | Júlia Monnerat Barbosa | História – Licenciatura | Atualização do acervo de fontes sobre ditadura no Amapá | 31,5 | APROVADA |
| 17 | Alexandro Francisco Camargo | Geografia – Licenciatura | Hortas Escolares como Estratégia de Educação Climática | 16,5 | CADASTRO RESERVA |

Macapá-AP, 25 de agosto de 2023

PROFA. DRA. ELIZABETH VIANA M COSTA
DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE PESQUISA
PORTARIA N° 1986/2018

PROFA. DRA. AMANDA ALVES FECURY
PRÓ-REITORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PORTARIA N° 1716 /2018