

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA

**MACROPROJETOS que estão cadastrados na SUCUPIRA em 20/03/21**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROFESSORES/PROFBIO**  **UFPB** | **LINHA DE PESQUISA** | **MACROPROJETOS** |
| 1. Alessandre Pereira Colavite | 2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Biodiversidade animal e evolução. |
| 1. Anabelle Camarotti de Lima Batista | 1- Comunicação, Ensino e Aprendizagem em Biologia  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade  3- Organização e funcionamento dos organismos | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia  Produção e avaliação de recursos didático­pedagógicos para o ensino de Biologia  Percepção do universo microbiológico  Biotecnologia em foco |
| 1. Antônia Arisdélia Fonseca Matias A. Feitosa | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Educação ambiental e ecologia |
| 1. Antônio José Creão Duarte | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.    2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Espaços não formais no ensino de biologia  Biodiversidade animal e evolução |
| 1. Bruno Henrique Andrade Galvão | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade  3-Organização e funcionamento dos organismos. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia  Produção e avaliação de recursos didático­pedagógicos para o ensino de Biologia  Percepção do universo microbiológico  Educação em biologia para melhoria da saúde |
| 1. Carla Soraia de Castro | 2-Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Biodiversidade de Ecossistemas  Biodiversidade animal e evolução  Educação ambiental e ecologia. |
| 1. Darlene Camati Persuhn | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia    3-Organização e funcionamento dos organismos. | Espaços não formais no ensino de biologia  Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Produção e Avaliação de Recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia  Educação em biologia para melhoria da saúde |
| 1. Eliete Lima de Paula Zárate | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia    2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Espaços não formais no ensino de biologia  Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Botânica na Escola |
| 1. Fábio Marcel da Silva Santos | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia  3-Organização e funcionamento dos organismos. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino e Biologia  Produção e avaliação de recursos didático­pedagógicos para o ensino de Biologia  Percepção do universo microbiológico |
| 1. Fabiola da Silva Albuquerque | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade  3-Organização e funcionamento dos organismos. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Produção e avaliação de recursos didático­pedagógicos para o ensino de Biologia  Percepção do universo microbiológico  Educação em biologia para melhoria da saúde  Ensinando órgãos e sistemas em vertebrados |
| 1. Marcia Rosa de Oliveira | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Percepção do universo microbiológico |
| 1. Maria de Fátima Camarotti | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade | Espaços não formais no ensino de biologia  Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia.  Biodiversidade animal e evolução  Educação Ambiental e ecologia |
| 1. Naila Francis Paulo de Oliveira | 1-Comunicação, Ensino e Aprendizagem em Biologia  3-Organização e funcionamento dos organismos. | Espaços não formais no ensino de Biologia;  Educação em biologia para melhoria da saúde.  Ensinando órgãos e sistemas nos vertebrados; |
| 1. Pedro Cordeiro Estrela de Andrade Pinto | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade.  3-Organização e funcionamento dos organismos. | Espaços não formais no ensino de biologia.  Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Biodiversidade animal e evolução.  Biotecnologia em foco |
| 1. Rivete Silva de Lima | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Espaços não formais no ensino de biologia  Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia.  Botânica na Escola |
| 1. Rubens Teixeira de Queiroz | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Espaços não formais no ensino de biologia  Produção e avaliação de recursos didatico-pedagógicos para o ensino de biologia  Botânica na Escola |
| 1. Temilce Simões de Assis | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  3-Organização e funcionamento dos organismos. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia  Produção e avaliação de recursos didatico-pedagógicos para o ensino de biologia  Ensinando órgãos e sistemas nos vertebrados |
| 1. Thiago Leite de Melo Ruffo | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  2-Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade | Novas práticas pedagógicas para o ensino de biologia  Produção e avaliação de recursos didatico-pedagógicos para o ensino de biologia  Educação ambiental e ecologia |
| 1. Wallace Felipe Blohem Pessoa | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.  2-- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia  Produção e avaliação de recursos didatico-pedagógicos para o ensino de biologia  Percepção do universo microbiológico |