

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA

**MACROPROJETOS que estão cadastrados na SUCUPIRA**

| <b>DOCENTES/PROFBIO UFPB</b>                   | <b>LINHA DE PESQUISA</b>   | <b>MACROPROJETOS</b>   | <b>Período credenciamento</b> |
|--|--|--|-------------------------------|
| 1. Alexandre Pereira Colavite                  | 2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade.  | Biodiversidade animal e evolução.  | 04/07/2018 -<br>04/07/2022 ok |
| 2. Anabelle Camarotti de Lima Batista          | 1- Comunicação, Ensino e Aprendizagem em Biologia<br><br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade<br><br>3- Organização e funcionamento dos organismos | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de Biologia<br><br>Percepção do universo microbiológico<br><br>Biotecnologia em foco                   | 04/07/2018 -<br>04/07/2022 ok |
| 3. Angela Menegatti                            | 1- Comunicação, Ensino e Aprendizagem em Biologia<br><br>3-Organização e funcionamento dos organismos.   | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia<br><br>Biotecnologia em foco<br>Educação em biologia para melhoria da saúde   | 01/04/2022 -<br>01/03/2026    |
| 4. Antônia Arisdélia Fonseca Matias A. Feitosa | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.<br><br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade.   | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br><br>Educação ambiental e ecologia  | 01/08/2020 -<br>01/08/2024    |
| 5. Bruno Henrique Andrade Galvão               | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.<br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade<br>3-Organização e funcionamento dos organismos.         | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de Biologia<br>Percepção do universo microbiológico<br><br>Educação em biologia para melhoria da saúde | 04/07/2018 -<br>04/07/2022 ok |

|                                    |   |  |                            |
|------------------------------------|---|--|----------------------------|
| 6. Darlene Camati Persuhn          | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia<br><br>3-Organização e funcionamento dos organismos.   | Espaços não formais no ensino de biologia<br>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br>Produção e Avaliação de Recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia<br><br>Educação em biologia para melhoria da saúde  | 01/08/2020 –<br>01/08/2024 |
| 7. Fábio Marcel da Silva Santos    | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia<br><br>3-Organização e funcionamento dos organismos.   | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino e Biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de Biologia<br><br>Percepção do universo microbiológico   | 04/03/2019-<br>04/03/2023  |
| 8. Fabiola da Silva Albuquerque    | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia<br><br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade<br>3-Organização e funcionamento dos organismos. | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de Biologia<br><br>Percepção do universo microbiológico<br><br>Educação em biologia para melhoria da saúde<br>Ensinando órgãos e sistemas em vertebrados | 01/08/2020 –<br>01/08/2004 |
| 9. Fernando Ferreira de Morais     | 2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade  | Biodiversidade de Ecossistemas<br><br>Botânica na Escola   | 01/04/2022 –<br>01/03/2026 |
| 10. Luciene Simões de Assis Tafuri | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia;<br><br>3-Organização e funcionamento dos organismos;  | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia;<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de Biologia;<br><br>Educação em biologia para melhoria da saúde;<br>Ensinando órgãos e sistemas nos vertebrados;  | 01/04/2022 –<br>01/03/2026 |
| 11. Maria de Fátima Camarotti      | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia<br><br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade  | Espaços não formais no ensino de biologia<br>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia.<br><br>Biodiversidade animal e evolução<br>Educação Ambiental e ecologia                       | 01/08/2020-<br>01/08/2024  |
| 12. Marisa de Oliveira Apolinário  | 1 -Comunicação, ensino e Aprendizagem em Biologia   | Espaços não formais no Ensino de Biologia;<br>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia;<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de Biologia   | 01/04/2022 –<br>01/03/2026 |

|   |   |  |                            |
|---|---|--|----------------------------|
|   | 2- Origem da vida, Evolução, Ecologia e Biodiversidade<br><br>3- Organização e funcionamento dos organismos   | Biodiversidade animal e evolução;<br>Educação ambiental e ecologia<br><br>Educação em biologia para melhoria da saúde.   |                            |
| 13. Pedro Cordeiro Estrela de Andrade Pinto | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.<br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade.<br>3-Organização e funcionamento dos organismos. | Espaços não formais no ensino de biologia.<br>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br>Biodiversidade animal e evolução.<br><br>Biotecnologia em foco   | 24/11/2021 –<br>24/11/2025 |
| 14. Rivete Silva de Lima                    | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.<br><br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade.  | Espaços não formais no ensino de biologia<br>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia.<br><br>Botânica na Escola                          | 01/08/2020 –<br>01/08/2024 |
| 15. Rubens Teixeira de Queiroz              | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.<br><br>2- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade.  | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br>Espaços não formais no ensino de biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia<br><br>Botânica na Escola                           | 24/11/2020 –<br>24/11/2024 |
| 16. Simone Silva dos Santos Lopes           | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia:<br><br>3-Organização e funcionamento dos organismos.  | Espaços não formais no ensino de biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia<br>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia;<br><br>Educação em biologia para melhoria da saúde | 01/04/2022 –<br>01/03/2026 |
| 17. Temilce Simões de Assis                 | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.<br><br>3-Organização e funcionamento dos organismos.  | Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia<br><br>Ensinando órgãos e sistemas nos vertebrados   | 24/11/2020 –<br>24/11/2024 |
| 18. Thiago Leite de Melo Ruffo              | 1-Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.<br><br>2-Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade  | Novas práticas pedagógicas para o ensino de biologia<br>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia<br><br>Educação ambiental e ecologia   | 04/07/2018 –<br>04/07/2022 |

|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| <p>19 Vivyanne Falcão Silva da Nóbrega</p> | <p>1 Comunicação, ensino e aprendizagem em Biologia</p> <p>2 Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade</p> <p>3 Organização e funcionamento dos organismos</p> | <p>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia; Produção e avaliação de recursos didáticos-pedagógicos para o Ensino de Biologia</p> <p>Percepção do universo microbiológico</p> <p>Educação em Biologia para a melhoria da saúde</p> | <p>01/04/2022 –<br/>01/03/2026</p> |
| <p>20 Wallace Felipe Blohem Pessoa</p>     | <p>1- Comunicação, ensino e aprendizagem em biologia.</p> <p>2-- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade.</p>  | <p>Novas práticas e estratégias pedagógicas para o ensino de Biologia</p> <p>Produção e avaliação de recursos didático-pedagógicos para o ensino de biologia</p> <p>Percepção do universo microbiológico</p>   | <p>04/03/2019-<br/>04/03/2023</p>  |