



**CRENCIAMENTO E RECRENCIAMENTO DE DOCENTES PERMANENTES E
COLABORADORES AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO – PPGBC**

DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Comissão de Avaliação e Credenciamento do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação, findado o período de inscrição, divulga, a seguir, a relação em ordem alfabética dos candidatos por condição (recredenciamento ou credenciamento), conforme consta no **Edital Nº. 02/2024 PPGBC/UFPA**.

| Nome do candidato | inscrição | condição |
|------------------------------------|------------------|------------------|
| Adenilson Leão Pereira | deferida | recredenciamento |
| Alisson Rodrigo Souza Reis | deferida | recredenciamento |
| André Oliveira Sawakuchi | deferida | recredenciamento |
| Deivison Venicio Souza | deferida | recredenciamento |
| Diego Maia Zacardi | deferida | recredenciamento |
| Diva Anelie de Araújo Guimarães | deferida | recredenciamento |
| Emil José Hernández Ruz | deferida | recredenciamento |
| Evandro Ferreira da Silva | deferida | recredenciamento |
| Fábio Miranda Leão | deferida | recredenciamento |
| Felipe Bittioli Rodrigues Gomes | deferida | recredenciamento |
| Ítalo Martins da Costa Mourthe | deferida | recredenciamento |
| Karina Dias da Silva | deferida | recredenciamento |
| Leandro Melo de Sousa | deferida | recredenciamento |
| Miquéias Freitas Calvi | deferida | recredenciamento |
| Raírys Cravo Herrera | deferida | recredenciamento |
| Tatiana da Silva Pereira | deferida | recredenciamento |
| Tommaso Giarrizzo | deferida | recredenciamento |
| Felipe Rodolfo Pereira da Silva | deferida | credenciamento |
| José Antonio Herrera | deferida | credenciamento |
| José Robertto Zaffalon Júnior | deferida | credenciamento |
| Marcelo Costa Andrade | deferida | credenciamento |
| Tainá Teixeira Rocha | deferida | credenciamento |
| Valéria dos Santos Moraes Ornellas | deferida | credenciamento |
| Vania Neu | deferida | credenciamento |

Prof. Dr. Leandro Melo de Sousa

Coordenador do PPGBC