**ANEXO I**

**Comissão de Seleção**

Docentes habilitados para orientação

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Áreas de concentração** | **Linhas de pesquisa** | **Número de vagas** | **Orientador credenciado** | **E-mail** |
| Genética de Microrganismos | Genética Molecular e Ciências Ômicas | 1 | Adriana Ribeiro Carneiro | adrianarc@ufpa.br |
| Genética Molecular e Ciências Ômicas | 1 | Rafael Azevedo Baraúna | r.a.barauna@gmail.com  |
| Genética Molecular e Ciências Ômicas | 1 | Evonnildo Costa Gonçalves | ecostag@ufpa.br |
| Genética Molecular e Ciências Ômicas/ Biodiversidade e Evolução | 1 | Guilherme Corrêa de Oliveira | oliveirag@gmail.com |
| Genética Molecular e Ciências Ômicas | 1 | Maria Paula Cruz Schneider | mariapaulacruzschneider@gmail.com  |
| Genética Animal | Biodiversidade e Evolução | 1 | Julio Cesar Pieczarka | juliopieczarka@gmail.com |
| Biodiversidade e Evolução | 1 | Cleusa Yoshiko Nagamachi | cleusanagamachi@gmail.com |
| Genética Humana e Médica | Genética Humana e Médica / Genética Molecular e Ciências Ômicas | 1 | Ândrea Kely C. Ribeiro dos Santos  | akelyufpa@gmail.com |
| Genética Humana e Médica | 1 | André Salim Khayat | Khayatas@gmail.com  |
| Genética Humana e Médica | 1 | Ney Pereira Carneiro dos Santos  | npcsantos@yahoo.com.br |
| Genética Humana e Médica | 1 | Rommel Mário Rodríguez Burbano | rommel@ufpa.br |
| Genética Humana e Médica / Genética Molecular e Ciências Ômicas | 1 | Sidney Emanuel Batista dos Santos  | sidneysantos@ufpa.br |
| Bioinformática | Genética Humana e Médica | 1 | Fabiano Cordeiro Moreira  | fabiano.ufpa@gmail.com |
| Genética Humana e Médica | 1 | Sandro José de Souza (**UFRN**) | sandro@neuro.ufrn.br |
| Genética Molecular e Ciências Ômicas | 1 | Rommel Thiago Jucá Ramos  | rommelthiago@gmail.com |

Maiores informações sobre os orientadores credenciados podem ser encontradas nas páginas <http://ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/permanentes>e <http://ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/colaboradores>