

**SELEÇÃO PARA INGRESSO AO DOUTORADO - BIOFISICA
2023-1**

| Data | Horário | NOME |
|-------------|----------------|-------------------------------------|
| 28.02.2023 | 09:00 - 09:30 | Azuil Barrinha dos Santos Junior. |
| 3ª feira | 09:30 - 10:00 | Bia Francis Raisfus |
| | 10:00 - 10:30 | Érica Almeida Amorim |
| | 10:30 - 11:00 | Felipe de Moraes Lucena |
| | 11:00 - 11:30 | José Vitorino dos Santos Neto |
| | 11:30 - 12:00 | Juliana Soares de Sá Mendonça Pinto |

| Data | Horário | NOME |
|-------------|----------------|----------------------------------|
| 02.03.2023 | 09:00 - 09:30 | Lorraine de Oliveira da Cruz |
| | 09:30 - 10:00 | Luana Lessa Rodrigues Santos |
| | 10:00 - 10:30 | Thaís Costa Porto Marinho |
| | 10:30 - 11:00 | Vanessa Pires de Farias |
| | 11:00 - 11:30 | Wellington Silva Ferreira |
| | 11:30 - 12:00 | Yasmin Daoualibi Vianna Siqueira |

Banca de seleção:

Dra. Adriane Regina Todeschini
Dra. Christianne Bandeira de Melo
Dra. Narcisa Leal da Cunha e Silva

DO PROCESSO SELETIVO:

O candidato com inscrição deferida será submetido a processo de seleção que consistirá de uma prova oral de avaliação de seu projeto e curriculum vitae.

O candidato terá cerca de 15 minutos para apresentar o seu projeto a uma banca composta por três professores orientadores

A apresentação é pública e será gravada para fins de registro interno.

Os tópicos a serem avaliados são os listados abaixo.

Nível de conhecimento do candidato geral e específico de sua área;
Capacidade de discussão sobre o racional do projeto;
Conhecimento da abordagem a ser empregada no desenvolvimento do projeto;
Exequibilidade do projeto no prazo previsto (48 meses);
Desempenho acadêmico na graduação e na pós-graduação;
Análise do curriculum vitae.

Esses critérios serão avaliados com grau de 0 (zero) a 10 (dez).

A nota final de cada avaliador da prova oral será numérica de 0 (zero) a 10 (dez).