|  |
| --- |
| **DEFESA DE TESE DE DOUTORADO - ANO 2023** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME:** | **FELIPE FIGUEIRÔA MOREIRA 20/03/2023 (1)** | |
| **TÍTULO:** | “Avaliação dos compostos de coordenação dinucleares de Fe(III) com atividade nanomolar e alteração ultraestrutural em diferentes formas de *Trypanosoma cruzi*.” | |
|  |
| **ORIENTADOR:** | | Dr. Sergio Henrique Seabra – LBCT/UENF  Drª Juliana de Araujo Portes (Co-orientadora) - UFRJ |
| **BANCA:** | | Drª Valdirene Moreira Gomes – UENF  Dr. Milton Masahiko Kanashiro – UENF  Dr. Kildare Rocha de Miranda – UFRJ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME:** | **DHIEGO DA SILVA OLIVEIRA 28/08/2023 (2)** | |
| **TÍTULO:** | “ABORDAGEM INTEGRATIVA DE ATRIBUTOS FUNCIONAIS DE PLANTAS NA MATA ATLÂNTICA EM DIFERENTES NÍVEIS ORGANIZACIONAIS.” | |
|  |
| **ORIENTADOR:** | | Drª Maura da Cunha – LBCT/UENF |
| **BANCA:** | | Drª Laís de Almeida Bezerra – UENF  Drª Cláudia Franca Barros – JBRJ  Dr. Fábio Lopes Olivares – UENF |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME:** | **TATIANA DE MORAIS LODI 29/08/2023 (3)** | |
| **TÍTULO:** | “PROSPECÇÃO DE UMA IMUNOTERAPIA PARA O TRATAMENTO DE ALERGIAS ALIMENTARES E ABORDAGENS EXPERIMENTAIS BASEADAS EM ESTUDOS IN SÍLICO DE EPÍTOPOS DE CÉLULAS B E T ATRAVÉS DE FERRAMENTAS DE BIOINFORMÁTICA." | |
|  |
| **ORIENTADOR:** | | Drª Olga Tavares Lima Machado – LQFPP/UENF |
| **BANCA:** | | Drª Alba Lucínia Peixoto Rangel – UENF  Dr. Milton Masahiko Kanashiro – UENF  Dr. Maurício Afonso Verícimo – UFF |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME:** | **ULLI BARROS OLIVEIRA 06/09/2023 (4)** | |
| **TÍTULO:** | “Genes *elovl* em insetos e o papel de *elovl2* no ovo de *Tribolium castaneum* (Coleoptera: Tenebrionidae).” | |
|  |
| **ORIENTADOR:** | | Dr. Gustavo Lazzaro Rezende – LQFPP/UENF |
| **BANCA:** | | Drª Antonia Elenir Amancio Oliveira – UENF  Dr. Rodrigo Nunes da Fonseca – UFRJ  Dr. David Majerowicz – UFRJ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME:** | **RODRIGO DA SILVA GEBARA 15/09/2023 (5)** | |
| **TÍTULO:** | “Um novo peptídeo termoestável de sementes de *Adenanthera pavonina* L. com atividade antimicrobiana, antiproteolítica e amilolítica, anti-inflamatória e mecanismo de ação sobre leveduras.” | |
|  |
| **ORIENTADOR:** | | Dr. André de Oliveira Carvalho – LFBM/UENF |
| **BANCA:** | | Drª Anna Lvovna Okorokova Façanha – UENF  Drª Kátia Valevski Sales Fernandes – UENF  Drª Maria Cristina Baracat Pereira – UFV |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME:** | **ARIELI BERNARDO PORTUGAL 07/12/2023 (6)** | |
| **TÍTULO:** | “Papel da fosfatidilserina na latência e disseminação da *Leishmania*  *amazonensis*.” | |
|  |
| **ORIENTADOR:** | | Dr. João Luiz Mendes Wanderley – UFRJ  Dr. Renato Augusto DaMatta – LBCT/UENF |
| **BANCA:** | | Drª Michelle Frazão Muzitano – UFRJ  Dr. Sergio Henrique Seabra – LBCT/UENF  Drª Suzana Passos Chaves – UFRJ |