|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **DISCIPLINA** | **C.H TOTAL** | **CR** | **PROFESSOR(ES)** | **HORÁRIO/CARATER** |
| MGBC015 | Biologia da Conservação | 60 | 4 | Raymundo José de Sá Neto/ Paulo Roberto Antunes de Mello  Affonso | 16 a 20/09  18 a 19/10 |
| MGBC034 | Estágio em Docência | 45 | 3 | Caroline Garcia | Segunda-feira 18:00 às 21:00h |
| MGBC059 | Biologia de Insetos | 60 | 4 | Ana Maria  Waldschmidt Juvenal Cordeiro Silva Jr | Segunda-feira  14:00 às 18:00 |
| MGBC058 | Citotaxonomia e  Citogenômica | 60 | 4 | Débora Diniz Bezerra/  Caroline Garcia | Segunda  08:00 às 12:00 |
| MGBC065 | Ecologia Comportamental | 60 | 4 | Juliana Zina Pereira Ramos | 5 a 07/12  12 a 14/12  17 a 19/12 |
| MGBC013 | Genética da Conservação | 60 | 4 | Ana Maria Waldschmidt Paulo Roberto Antunes de Mello  Affonso | 07,08,09/11  21,22,23/11  28,29,30/11 |
| MGBC035 | Redação Científica | 45h | 3 | Paulo Roberto  Antunes de Mello Affonso | Terça-feira  18:00 as 21:00 |
| MGBC032 | Tópicos Avançados em Genética  Molecular | 60 | 4 | Marcelo Cervini | Terça-feira  08:00 as 12:00 |
| MGBC063 | Metódos Estatísticos Não  Paramétricos | 60 | 4 | Carlos Henrique Malhado | Quarta-feira  14:00 as 18:00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MGBC042 | Filogenia e Filogeografia | 60h | 4 | Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso | Quarta-feira  8:00 as 12:00 |
| MGBC008 | Tópicos Avançados I: Paleontologia em Cavernas I | 30 | 2 | Mario André Dantas | 12 a 15/08 |
| MGBC020 | Tópicos Avançados II: Paleontologia em Cavernas II | 45 | 3 | Mario André Dantas | 15 a 19/08 |
| MGBC022 | Tópicos Avançados III: | 60 | 4 | Paulo Carneiro | Sexta-feira  08:00 as 12:00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MGBC026 | Pesquisa Orientada I | - |  | Cada orientador |  |
| MGBC027 | Pesquisa Orientada II | - |  | Cada orientador |  |
| MGBC050 | Pesquisa Orientada III  (Para casos de cumprimento de creditação antecipada) | - |  | Cada orientador |  |