## **REQUERIMENTO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS SEMESTRAL**

## Eu,       RA:       aluno(a) aprovado(a) no Processo Seletivo ano      do Programa de Pós-Graduação [ ]  Mestrado [ ]  Doutorado em Ciências Ambientais e Sustentabilidade Agropecuária da UCDB, venho requerer minha matrícula para o 2º semestre do ano de 2022, na(s) disciplina(s) abaixo relacionadas declarando-se ciente e responsável pelo integral cumprimento do que dispõe o Regulamento Interno do supracitado Programa.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINAS** | **TIPO** | **CRÉD.** | **CÓDIGO** |
| **[ ]  CIÊNCIA DE DADOS II** | **Obrigatória Doutorado** | 03 | 4896 |
| [ ]  **METODOLOGIA DE PESQUISA** | **Obrigatória Mestrado** | 03 | 4522 |
| **[ ]  SEMINÁRIO A**  | **Obrigatória** | 02 | 4832 |
| **[ ]  SEMINÁRIO B** | **Obrigatória** | 02 | 4831 |
| **[ ]  CIÊNCIAS AMBIENTAIS E SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA** | **Obrigatória**  | 03 | 4690 |
| [ ]  BIOLOGIA PARASITÁRIA | Optativa | 04 | 4876 |
| [ ]  MECANISMOS DE RESISTÊNCIA DE PLANTAS A INSETOS | Optativa | 02 | 4849 |
| **[ ]**  FUNDAMENTOS DA PESQUISA NA PÓS-GRADUAÇÃO |  Optativa | 02 | 4943 |
| [ ]  TE: MELHORAMENTO GENÉTICO FLORESTAL E SUSTENTABILIDADE | Optativa | 02 | 4699 |
| [ ] BIOTECNOLOGIA APLICADA A NUTRIÇÃO ANIMAL | Optativa | 02 | 4931 |
| [ ]  SANEAMENTO E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL | Optativa | 03 | 4947 |
| [ ]  TRATAMENTO E ANÁLISE DE DADOS MULTIVARIADOS | Optativa | 03 | 4527 |
| [ ]  ÉTICA AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA | Optativa | 02 | 4764 |
| [ ] INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | Optativa | 04 | 4897 |
| [ ]  TESE I - 4707 [ ]  TESE II - 4620 | **Obrigatória** | 03 | - |
| [ ]  DISSERTAÇÃO I - 4585 [ ]  DISSERTAÇÃO II - 4586 | **Obrigatória** | 02 | - |

Termos em que, pede Deferimento.

Campo Grande- MS, Clique ou toque aqui para inserir uma data..

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Assinatura do (a) aluno (a)

***Parecer do Orientador (a)*:**

( ) Deferido ( ) Indeferido Assinatura do(a) orientador (a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_.