#### ANEXO I

#### DADOS CADASTRAIS - ALUNO ESPECIAL

##### DADOS PESSOAIS

**NOME COMPLETO:**

**FILIAÇÃO: PAI:**       **MÃE:**

**DATA DE NASCIMENTO:**      /     /      **ESTADO CIVIL:**

**RG:**       **SSP/**       **CPF:**

**NATURALIDADE:**       **NACIONALIDADE:**

**FONE (res.):**       **CELULAR:**

**E-MAIL:**

##### ENDEREÇO RESIDENCIAL

**RUA:**       **Nº**

**BAIRRO:**       **CIDADE:**       **ESTADO:**

**CEP:**

##### INFORMAÇÃO PROFISSIONAL

**PROFISSÃO:**

**INTITUIÇÃO/EMPRESA:**

**RUA:**       **Nº**       **BAIRRO:**

**CIDADE:**       **ESTADO:**

**CEP:**       **FONES:**

##### FORMAÇÃO ACADÊMICA

**CURSO DE GRADUAÇÃO:**

**INSTITUIÇÃO:**       **CIDADE:**       **ESTADO:**

**ANO DE INÍCIO:**       **ANO DE CONCLUSÃO:**

**CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*:**

**INSTITUIÇÃO:**       **CIDADE**:       ESTADO:

**ANO DE INÍCIO:**       **ANO DE CONCLUSÃO:**

Campo Grande - MS,       de       de 2021.

*Assinatura*

#### ANEXO II

## REQUERIMENTO DE MATRÍCULA

EU,            portador do RG:            SSP/           venho requerer matrícula a título de **ALUNO(A) ESPECIAL** noPrograma de Pós-Graduação em Biotecnologia da UCDB, no 1º semestre de 2021A, na(s) disciplina(s) abaixo relacionada(s), declarando-se ciente e responsável pelo integral cumprimento do que dispõe o Regulamento Interno do supracitado Programa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplinas** | **Cr** | **Código** |
| [ ] Animais de Laboratório | 02 | 4778 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Delineamento Experimental | 01 | 4908 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Ecologia das Parasitose | 02 | 4755 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Método Molecular Aplicado ao Diagnóstico das Doenças Infecto Parasitárias | 02 | 4895 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Seminários A | 02 | 4832 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Técnicas de Dinâmica M. e R. Magnética Nuclear Aplicadas ao Estudo de Peptídeos | 04 | 4909 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Dissertação I | 02 | 4586 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Dissertação II | -- | 4586 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Tese I | -- | 4799 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Tese II | -- | 4800 |

Termos em que pede Deferimento.

***Parecer da Coordenação:***

*( ) Deferido*

*( ) Indeferido*

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

 Profa. Dra. Susana Elisa Moreno

 Coordenadora do Programa de Mestrado em Biotecnologia

Profa. Dra. Susana Elisa Moreno

 Coordenadora do Programa de Mestrado em Biotecnologia

Campo Grande - MS,            de            de 2021.

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

 Assinatura Aluno(a)

|  |
| --- |
| **ANEXO III****HORÁRIO BIOTECNOLOGIA – 2021A** |
| **PERÍODO** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **MATUTINO** | **Ecologia das Parasitoses**Prof. Heitor MiragliaProf. Felipe MartinsOpt. 02 cr.  | **Método Molecular Aplicado ao Diagnóstico das Doenças Infecto Parasitárias** Profa. Carina Elisei de Oliveira Profa. Alinne Perreira de Castro Opt. 02cr.  | **Seminários A**Prof. Heitor MiragliaProfa. Gisele B. AndradeOpt. 02cr. |
| **VESPERTINO** |   |   |  |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **CRONOGRAMA - 1º SEMESTRE DE 2021A** |
| **DISCIPLINAS REGULARES** |
|  |  |
| **Método Molecular Aplicado ao Diagnóstico das Doenças Infecto Parasitárias**  |
| Quinta-feira (08 encontros) | **Horário: 08h às 11h** |  **02créditos** |
| Fevereiro: | **25** | Profa: Dra. Carina Elisei Oliveira |  |
| Março:  | **04, 11, 18, 25**  | Profa.: Dra. Alinne P. de Castro |  |
| Abril: | **01, 08 e 15** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ecologia das Parasitoses** |
| Quanta -feira (08 encontros) | **Horário: 08h às 11h** |  **02 créditos** |
| Março 12,19 | **03, 10, 17 e 24** | Prof .Dr. Heitor Miraglia Herreira |  |
| Abril  | **07, 14 e 28**  | Prof. Dr. Felipe Martins Santos |  |
| Maio:  | **05** |  |

|  |
| --- |
| **Seminários A** |
| Sexta -feira (08 encontros) | **Horário: 08h às 11h** |  **02 créditos** |
| Março 12,19 | **05, 12, 19 e 26** | Prof .Dr. Heitor Miraglia Herreira |  |
| Abril  | **09, 16, 23 e 30**  | Profa. Dra. Gisele B. Andrade |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **CONDENSADAS**  |
| **Técnicas de Dinâmica Molecular e Ressonância Magnética Nuclear Aplicadas ao Estudos de Peptídeos (Opt. 04 cr.)** |
| Professor: Dr. Marlon Henrique e Silva Cardoso |  Início: 03/05 |  Horário: 8h às 11h  |
|  |  Término: 14/05 |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Animais de Laboratório (Opt. 02 cr.)** |
| Professora: Dra. Susana Elisa Moreno |  Início: 18/05 |  Horário: integral  |
|  |  Término: 22/05 |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Delineamento Experimental (Opt. 01 cr.)** |
| Professor: Dr. Heitor Miraglia Herrera |  **Início: 07/06** |  **Horário: 8h às 11h**  |
| Professor: Dr. Filipe Martins  |  **Término: 11/06** |  |