#### 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 Miraglia  Prof. Felipe Martins  Opt. 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 Miraglia  Profa. Gisele B. Andrade  Opt. 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** |  |