**DECLARAÇÃO PARA MATRÍCULA**

Declaro, para os devidos fins, que ­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aluno (a) do **MESTRADO** **EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS**, nº de matrícula \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, deverá ser matriculado (a), no Semestre Letivo de 2019.2, nas seguintes disciplinas:

Nome do orientador (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Área de concentração: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINAS OFERECIDAS | | | |
| **( )** | DCEN0006 – Pesquisa | 00 | 00 |
| **( )** | PPGIT06 - Planejamento e Analise de Experimentos | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1461- Inglês | 00 | 00 |
| **( )** | DTRA1481- Analise Multivariada | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1457 – Estágio Docente em Engenharia e Ciência de Alimentos | 30 | 02 |
| **( )** | DCEN0001- Atividade de Agua e Métodos de Desidratação de Alimentos | 60 | 04 |
| **( )** | DCEN0011- Química e Bioquímica de Alimentos II | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1428- Seminários II | 15 | 01 |
| **( )** | DTRA1458- Exame de Qualificação | 30 | 02 |
| **( )** | DTRA1460- Fenômenos de Transferência de Massa | 60 | 04 |
| **( )** | PPGIT05- Tópicos Especiais: Métodos Avançados em Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1455- Tópicos Avançados em Ciência de Leite | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA 1499 – Tópicos Especiais: Tendências dos Estudos Sensoriais | 30 | 02 |
| **( )** | PPZ76 - Tópicos em Ciências da Carne | 60 | 03 |
| **( )** | PPZ83 – Analise de Alimentos | 60 | 03 |
| **( )** | DCEN0012 – Reaproveitamento de Resíduos Agroindustriais | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1500– Tópicos Especiais: **Modelagem e simulação termodinâmica em sistema de equilíbrio liquido-liquido** | 30 | 02 |

**Itapetinga-BA, \_\_\_ /\_\_\_/ 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Assinatura do Discente |  | Assinatura do Orientador |

**DECLARAÇÃO PARA MATRÍCULA**

Declaro, para os devidos fins, que ­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aluno (a) do **DOUTORADO** **EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS**, nº de matrícula \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, deverá ser matriculado (a), no Semestre Letivo de 2019.2, nas seguintes disciplinas:

Nome do orientador (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Área de concentração: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINAS OFERECIDAS | | | |
| **( )** | DCEN0006 – Pesquisa | 00 | 00 |
| **( )** | PPGIT06 - Planejamento e Analise de Experimentos | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1470- Espanhol | 00 | 00 |
| **( )** | DTRA1481- Analise Multivariada | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1471 – Estágio Docente em Engenharia e Ciência de Alimentos II | 30 | 02 |
| **( )** | DCEN0001- Atividade de Agua e Métodos de Desidratação de Alimentos | 60 | 04 |
| **( )** | DCEN0011- Química e Bioquímica de Alimentos II | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1473- Seminários IV | 15 | 01 |
| **( )** | DTRA1474- Exame de Qualificação II | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1460- Fenômenos de Transferência de Massa | 60 | 04 |
| **( )** | PPGIT05- Tópicos Especiais: Métodos Avançados em Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1455- Tópicos Avançados em Ciência de Leite | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA 1499 – Tópicos Especiais: Tendências dos Estudos Sensoriais | 30 | 02 |
| **( )** | PPZ76 - Tópicos em Ciências da Carne | 60 | 03 |
| **( )** | PPZ83 – Analise de Alimentos | 60 | 03 |
| **( )** | DCEN0012 – Reaproveitamento de Resíduos Agroindustriais | 60 | 04 |
| **( )** | DTRA1500– Tópicos Especiais: **Modelagem e simulação termodinâmica em sistema de equilíbrio liquido-liquido** | 30 | 02 |
| **( )** | DTRA1461- Inglês | 00 | 00 |

**Itapetinga-BA, \_\_\_ /\_\_\_/ 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Assinatura do Discente |  | Assinatura do Orientador |