|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB | | | | | | | | | | | |
| *Pró-Reitoria de Pós-Graduação / Secretaria Setorial de Cursos – SCC-IT* | | | | | | | | | | | |
| **REQUERIMENTO – MATRÍCULA PÓS-GRADUAÇÃO**  2023 AGOSTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso:  Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos **– ALUNO ESPECIAL** | | | | | | | | | | | Período:  2023 AGOSTO | | | |
| Nome do requerente: | | | | | | | | | | | Nº. de Matrícula:  ----- | | | |
| DADOS PESSOAIS | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome do Pai: | | | | | Nome da Mãe | | | | | | | | | |
| Naturalidade (Cidade/Estado): | | | | | Nacionalidade: | | | | | Estado Civil: | | Sexo: | | |
| Titulo Eleitoral(nº Zona e nº Seção): | | | | | Nº RG: | | | | | Órgão Emissor: | | | | |
| Doc. Militar: | | | | | | | | | | CPF: | | | | |
| ENDEREÇO | | | | | | | | | | | | | | |
| (Avenida, Rua, Praça etc) | | | | | | | Nº: | Bairro: | | | | | | |
| Cidade: | | | | CEP: | | Telefone: | | | e-mail: | | | | | |
| DISCIPLINAS OFERECIDAS | | | | | | | | | | | | | |
| ASSINALE | NOME DA DISCIPLINA | | | | | | | | | | | CH | CR |
| **1 ( )** | DTRA1481 - Análise Multivariada | | | | | | | | | | | 60h | 04 |
| **2 ( )** | DTRA1468 - Análise Sensorial de Alimentos | | | | | | | | | | | 60h | 04 |
| **3 ( )** | DTRA1516 - Análises Térmicas: Princípios e Aplicações | | | | | | | | | | | 60h | 04 |
| **4 ( )** | PPGIT06 - Planejamento e Análise de Experimentos | | | | | | | | | | | 60h | 04 |
| **5 ( )** | DCEN0009 - Propriedades Físicas de Alimentos | | | | | | | | | | | 60h | 04 |
| **6 ( )** | DCEN0012 - Reaproveitamento de Resíduos Agroindustriais | | | | | | | | | | | 60h | 04 |
| **7 ( )** | DTRA1515 - Matrizes Poliméricas Monolíticas: Síntese e Aplicações | | | | | | | | | | | 30h | 02 |
| **8 ( )** | DTRA1455 - Tópicos Avançados em Ciência de Leites | | | | | | | | | | | 60h | 04 |
| **9 ( )** | DTRA1485 - Produção de Biocompostos por Fermentação em Estado Sólido | | | | | | | | | | | 30h | 02 |
| Vem requerer matrícula como Aluno Especial no Curso de Pós-graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos, para o II período letivo do ano de 2023, nos termos e condições das Resoluções CONSEPE 55/2016 e 81/2011 que regulamentam a estrutura, organização e funcionamento dos cursos de Pós-Graduação “*Stricto Sensu”* da UESB. | | | | | | | | | | | | | | |

Itapetinga – BA, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Assinatura do (a) Requerente:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_