|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB |
| *Pró-Reitoria de Pós-Graduação / Secretaria Setorial de Cursos – SCC-IT* |
| 2024 –MAR |
| **Doutorado em Engenharia e Ciência de Alimentos - CALOURO** | Período: **2024.MAR** |
| **Nome do Requerente:** | **Nº. de Matrícula:** |

|  |
| --- |
| ENDEREÇO E DADOS PESSOAIS |
| (Avenida/Rua/ Praça/etc): | Nº: | Bairro: | CEP: |
| Cidade/Estado: | Email: |
| Nome do Pai: | Nome da Mãe: |
| Naturalidade (Cidade/Estado): | Nacionalidade: | Estado Civil: |
| Titulo Eleitoral(Nº/Zona/Seção/Data de expedição): |
| CPF: | Nº RG(nº, Órgão Emissor, Data de Emissão): |
| Data de Nascimento: | Sexo: | Doc. Militar (Nº e Órgão Emissor: ( )Dispensa ( ) Alistamento |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ASSINALE |  NOME DA DISCIPLINA  | CH | CR |
| 1 ( ) | DCEN0006- PESQUISA | 00 | 00 |
| 2 ( ) | DTRA1469- ANÁLISE DE ALIMENTOS | 60 | 04 |
| 3 ( ) | DTRA1470- ESPANHOL | 00 | 00 |
| 4 ( ) | PPGIT01- ESTATÍSTICA APLICADA | 60 | 04 |
| 5 ( ) | DCEN0003- METODOLOGIA DA PESQUISA | 60 | 04 |
| 6 ( ) | DCEN0005- MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS  | 60 | 04 |
| 7 ( ) | DCEN0010- QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I | 60 | 04 |
| 8 ( ) | DTRA1479- SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS | 60 | 04 |
| 9 ( ) | PPGIT04- TECNOLOGIAS LIMPAS | 60 | 04 |
| 10 ( ) | DCEN0014 – TERMODINÂMICA AVANÇADA | 60 | 04 |
| 11 ( ) | DTRA1472- SEMINÁRIOS III | 15 | 01 |
| 12 ( ) | DTRA1509- ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS DE ALIMENTOS  | 30 | 02 |
| 13 ( ) | DTRA1506- CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CHOCOLATE | 30 | 02 |
| 14 ( ) | DCEN00021-MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PROCESSOS MICROCONTROLADOS | 60 | 04 |
| 15 ( ) | DTRA1461- INGLÊS | 00 | 00 |
| Vem requerer matrícula no Curso de Pós-graduação em Nível de Doutorado em Engenharia e Ciência de Alimentos, para o I período letivo do ano de 2024 (março), 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Assinatura do (a) Orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB |
| *Pró-Reitoria de Pós-Graduação / Secretaria Setorial de Cursos – SCC-IT* |
| 2023 – MAR |
| **Mestrado em Engenharia e Ciência de Alimentos - CALOURO** | Período: **2023.M** |
| **Nome do Requerente:** | **Nº. de Matrícula:** |

|  |
| --- |
| ENDEREÇO E DADOS PESSOAIS |
| (Avenida/Rua/ Praça/etc): | Nº: | Bairro: | CEP: |
| Cidade/Estado: | Email: |
| Nome do Pai: | Nome da Mãe: |
| Naturalidade (Cidade/Estado): | Nacionalidade: | Estado Civil: |
| Titulo Eleitoral(Nº/Zona/Seção/Data de expedição): |
| CPF: | Nº RG(nº, Órgão Emissor, Data de Emissão): |
| Data de Nascimento: | Sexo: | Doc. Militar (Nº e Órgão Emissor: ( )Dispensa ( ) Alistamento |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ASSINALE |  NOME DA DISCIPLINA  | CH | CR |
| 1 ( ) | DCEN0006- PESQUISA | 00 | 00 |
| 2 ( ) | DTRA1469- ANÁLISE DE ALIMENTOS | 60 | 04 |
| 3 ( ) | PPGIT01- ESTATÍSTICA APLICADA | 60 | 04 |
| 4 ( ) | DCEN0003- METODOLOGIA DA PESQUISA | 60 | 04 |
| 5 ( ) | DCEN0005- MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS  | 60 | 04 |
| 6 ( ) | DCEN0010- QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I | 60 | 04 |
| 7 ( ) | DTRA1479- SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS | 60 | 04 |
| 8 ( ) | PPGIT04- TECNOLOGIAS LIMPAS | 60 | 04 |
| 9 ( ) | DCEN0014 – TERMODINÂMICA AVANÇADA | 60 | 04 |
| 10 ( ) | DTRA1426- SEMINÁRIOS I | 15 | 01 |
| 11 ( ) | DTRA1509- ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS DE ALIMENTOS  | 30 | 02 |
| 12 ( ) | DTRA1506- CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CHOCOLATE | 30 | 02 |
| 13 ( ) | DCEN00021-MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PROCESSOS MICROCONTROLADOS | 60 | 04 |
| 14 ( ) | DTRA1461- INGLÊS | 00 | 00 |
| Vem requerer matrícula no Curso de Pós-graduação em Nível de Mestrado em Engenharia e Ciência de Alimentos, para o I período letivo do ano de 2024 (março), 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Assinatura do (a) Orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_