**HORÁRIO DO CURSO SUBSEQUENTE DE TÉCNICO EM ALIMENTOS**

**31 DE JANEIRO A 04 DE MARÇO DE 2022**

**MÓDULO II (MATUTINO)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Componente curricular** | **Carga horária total** | **Horas síncronas** | **Professor (a)** |
| Microbiologia dos Alimentos\* | 60 h | 10 aulas | Edilza Nascimento |
| Gestão de Resíduos e Meio Ambiente | 40h | 7 aulas | Arlan Tavares |
| Análise de Alimentos | 60h | 10 aulas | Bethânia Ramos |
| Princípios das Operações Unitárias\* | 40h | 7 aulas | Professor a definir |
| Tecnologia de Leite e Derivados | 80h | 13 aulas | Emanoela Aragão |
| Tecnologia de Vegetais e Derivados | 60h | 10 aulas | Bethânia Felix |
| Tecnologia de Carnes e Derivados | 60h | 10 aulas | João Andrade |
| Projeto Integrador I\* | 20h | 2 aulas | Professor definir |

**\*** Estas disciplinas começaram no dia 07/03/2022

**Semana 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **31/01/22** | **01/02/22** | **02/02/22** | **02/02/22** | **03/02/22** |
| **Hora** | **Seg.** | **Ter.** | **Quar.** | **Qui.** | **Sex.** |
| 8:00 às 9:30 | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** |
| 9:50 às 11:40 | **Análise de Alimentos** | **Análise de Alimentos** | **Análise de Alimentos** | **Gestão de Resíduos e Meio Ambiente** | **Gestão de Resíduos e Meio Ambiente** |

**Semana 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **07/02/22** | **08/02/22** | **09/02/22** | **10/02/22** | **11/02/22** |
| **Hora** | **Seg.** | **Ter.** | **Quar.** | **Qui.** | **Sex.** |
| 8:00 às 9:30 | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** |
| 9:50 às 11:40 | **Análise de Alimentos** | **Análise de Alimentos** | **Análise de Alimentos** | **Gestão de Resíduos e Meio Ambiente** | **Gestão de Resíduos e Meio Ambiente** |

**Semana 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **14/02/22** | **15/02/22** | **16/02/22** | **17/02/22** | **18/02/22** |
| **Hora** | **Seg.** | **Ter.** | **Quar.** | **Qui.** | **Sex.** |
| 8:00 às 9:30 | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** |
| 9:50 às 11:40 | **Análise de Alimentos** | **Análise de Alimentos** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Gestão de Resíduos e Meio Ambiente** | **Gestão de Resíduos e Meio Ambiente** |

**Semana 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **21/02/22** | **22/02/22** | **23/02/22** | **24/02/22** | **25/02/22** |
| **Hora** | **Seg.** | **Ter.** | **Quar.** | **Qui.** | **Sex.** |
| 8:00 às 9:30 | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Carnes e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Tecnologia de Leite e Derivados** |
| 9:50 às 11:40 | **Análise de Alimentos** | **Análise de Alimentos** | **Tecnologia de Leite e Derivados** | **Gestão de Resíduos e Meio Ambiente** | **Tecnologia de Leite e Derivados** |

**Semana 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **28/02/22** | **01/03/22** | **02/03/22** | **03/03/22** | **04/03/22** |
| **Hora** | **Seg.** | **Ter.** | **Quar.** | **Qui.** | **Sex.** |
| 8:00 às 9:30 | **Ponto Facultativo** | Feriado | Ponto facultativo |  |  |
| 9:50 às 11:40 |  |  |  |  |  |