|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEC/SETEC**  **INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**  **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS**  **MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS Nº\_\_\_\_\_\_ A PARTIR DE 2023/1** | | | | | |
| **REQUISITO** | | | **PRÉ-REQUISITO** | | |
| **CÓDIGO** | **DISCIPLINA** | **CÓDIGO** | | **DISCIPLINA** |
|  | Microbiologia de Alimentos |  | | Microbiologia Geral |
|  | Química de Alimentos |  | | Química Orgânica |
|  | Estatística Aplicada |  | | Matemática Básica |
|  | Análise Sensorial |  | | Estatística Aplicada |
|  | Tecnologia de Leites e Derivados |  | | Química de Alimentos |
|  | Tecnologia de Cereias e Panificação |  | | Química de Alimentos |
|  | Tecnologia de Carnes |  | | Química de Alimentos |
|  | Desenho Técnico |  | | Informática |
|  | Controle de Qualidade |  | | Higiene e Sanitização  Microbiologia de Alimentos |
|  | Tecnologia de Frutas e Hortaliças |  | | Química de Alimentos |
|  | Tecnologia de Óleos e Gorduras |  | | Química de Alimentos |
|  | Tecnologia de Ovos e Mel |  | | Química de Alimentos |
|  | Projeto de Fábrica e Leiaute |  | | Desenho Técnico |
|  | Extensão II |  | | Extensão I |
|  | Tecnologia de Bebidas |  | | Química de Alimentos |
|  | Análise de Viabilidade Econômica |  | | Projeto de Fábrica e Leiaute  Marketing e Comercialização |
|  | Desenvolvimento de Novos Produtos I |  | | Química de Alimentos  Metodologia Científica  Análise de Alimentos  Análise Sensorial  Controle de Qualidade |
|  | Eletiva I |  | | Química de Alimentos  Microbiologia de Alimentos |
|  | Extensão III |  | | Extensão II |
|  | Desenvolvimento de Novos Produtos II |  | | Desenvolvimento de Novos Produtos I |
|  | Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso |  | | Desenvolvimento de Novos Produtos I  Todas as Tecnologias |