|  |
| --- |
| **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 SanitizaçãoMicrobiologia 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 LeiauteMarketing e Comercialização |
|  | Desenvolvimento de Novos Produtos I |  | Química de AlimentosMetodologia CientíficaAnálise de AlimentosAnálise SensorialControle de Qualidade |
|  | Eletiva I |  | Química de AlimentosMicrobiologia 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 ITodas as Tecnologias |