

| MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE | | | | A PARTIR DE 2018/1 | |
|---|-----------|---|---|-----------------------|--|
|  | | Curso Superior de Tecnologia em Alimentos | | CAMPUS BAGÉ | |
| | | MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS | | | |
| SEMESTRES | | CÓDIGO | DISCIPLINAS | CÓDIGO | DISCIPLINAS |
| | II SEM. | BG_ALI.9 | Microbiologia de Alimentos | BG_ALI.4 | Microbiologia Geral |
| | | BG_ALI.11 | Química de Alimentos | BG_ALI.8 | Química Orgânica |
| | | BG_ALI.12 | Estatística Aplicada | BG_ALI.1 | Matemática Básica |
| | III SEM. | BG_ALI.17 | Análise Sensorial | BG_ALI.12 | Estatística Aplicada |
| | | BG_ALI.19 | Tecnologia de Leites e Derivados | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | IV SEM. | BG_ALI.22 | Tecnologia de Cereais e Panificação | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | | BG_ALI.23 | Tecnologia de Carnes | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | | BG_ALI.25 | Controle de Qualidade | BG_ALI.10 | Higiene e Sanitização |
| | | | | BG_ALI.9 | Microbiologia de Alimentos |
| | BG_ALI.27 | Desenho Técnico | BG_ALI.3 | Informática | |
| | V SEM. | BG_ALI.28 | Tecnologia de Frutas e Hortaliças | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | | BG_ALI.29 | Tecnologia de Óleos e Gorduras | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | | BG_ALI.32 | Tecnologia de Ovos e Mel | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | | BG_ALI.31 | Projetos de Instalações Agroindustriais | BG_ALI.27 | Desenho Técnico |
| | VISEM. | BG_ALI.35 | Tecnologia de Bebidas | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | | BG_ALI.37 | Gestão de Projetos Agroindustriais | BG_ALI.31 | Projeto de Instalações Agroindustriais |
| | | BG_ALI.36 | Desenvolvimento de Novos Produtos I | BG_ALI.11 | Química de Alimentos |
| | VII SEM | BG_ALI.40 | Desenvolvimento de Novos Produtos II | BG_ALI.36 | Desenvolvimento de Novos Produtos I |