

CALENDÁRIO DE EXAMES

1.º Semestre 2025/2026

Licenciatura em Biotecnologia Alimentar

| | | | 1º ano (9:00 - 11:00) | Sala | 2º ano (14:00 - 16:00) | Sala | 3º ano (9:00 - 11:00) | Sala |
|------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|---|------|---|------|
| Janeiro/fevereiro 2026 | Época Normal | SEG 26 | Química Orgânica | 145 | Biotecnologia Animal I | 145 | Biotecnologia Ambiental | 145 |
| | | TER 27 | Inglês | 98 | Melhoramento e Recursos Genéticos | 95 | Análise Sensorial | 145 |
| | | QUA 28 | Microbiologia | 92 e 93 | | | | |
| | | QUI 29 | Biofísica | 145 | Métodos Instrumentais de Análise | 145 | Embalagem e Conservação de Alimentos | 147 |
| | | SEX 30 | | | Biotecnologia Vegetal I | 145 | Segurança Alimentar e Garantia da Qualidade | 145 |
| | | SÁB 31 | | | | | | |
| | | DOM 1 | | | | | | |
| | | SEG 2 | Biomatemática | 112 | Processos de Síntese | 145 | Empreendedorismo e Gestão de Empresas | 145 |
| TER 3 | Biologia Celular e Molecular | 92 e 93 | Bioprocessos | 145 | Biorreatores | 145 | | |
| Pausa | | QUA 4 | | | | | | |
| | | QUI 5 | | | | | | |
| | | SEX 6 | | | | | | |
| | | SÁB 7 | | | | | | |
| | | DOM 8 | | | | | | |
| Fevereiro 2026 | Época de Recurso | SEG 9 | Química Orgânica (14:00) | 145 | Biotecnologia Animal I (9:00) | 145 | Análise Sensorial (9:00) | 147 |
| | | | | | Melhoramento e Recursos Genéticos (14:00) | 95 | Biotecnologia Ambiental (14:00) | 145 |
| | | TER 10 | Microbiologia (14:00) | 112 | Biotecnologia Vegetal I | 145 | Embalagem e Conservação de Alimentos | 145 |
| | | QUA 11 | Biofísica | 145 | Métodos Instrumentais de Análise | 145 | Segurança Alimentar e Garantia da Qualidade | 147 |
| | | QUI 12 | Inglês | 92 | Processos de Síntese | 145 | Empreendedorismo e Gestão de Empresas | 145 |
| | | | Biologia Celular e Molecular (14:00) | 92 | | | | |
| SEX 13 | Biomatemática (14:00) | 112 | Bioprocessos | 145 | Biorreatores | 145 | | |

Calendário de exames aprovado em Reunião de Conselho Pedagógico da ESACB | 17 de dezembro 2025.

Importante:

Inscrição em exames da época de recurso/melhoria: 4 a 6 de fevereiro 2026

netP@

[Netpa página de entrada - IPCB](#)

Licenciatura em Biotecnologia Alimentar.