

Horário dos Exames da Engenharia de Alimentos/1º Semestre 2017

| 1ª Fase/ EAL 2017 – MANHÃ | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 03/07 – Segunda-feira | 04/07 – Terça-feira | 05/07 – Quarta-feira | 06/07 – Quinta-feira | 07/07 – Sexta-feira |
| Química Geral I 07:30 – 11:30 | Cálculo I 07:30 – 11:30 | Física I 07:30 – 11:30 | Álgebra Linear e G. Analítica 07:30 – 11:30 Introd. Eng. Alimentos 13:30 – 15:30 | Desenho Técnico 07:30 – 10:30 Metodologia Científica 10:30 – 11:30 |
| 3ª Fase/ EAL 2016 – TARDE | | | | |
| 03/07 – Segunda-feira | 04/07 – Terça-feira | 05/07 – Quarta-feira | 06/07 – Quinta-feira | 07/07 – Sexta-feira |
| Física III 13:30 – 17:30 | Química Analítica I 13:30 – 17:30 | Cálculo III 13:30 – 17:30 | Mecânica e Res. Materiais 13:30 – 17:30 | Química Orgânica I 13:30 – 15:00 Físico-química 15:00 – 17:30 |
| 5ª Fase/ EAL 2015 – MANHÃ | | | | |
| 03/07 – Segunda-feira | 04/07 – Terça-feira | 05/07 – Quarta-feira | 06/07 – Quinta-feira | 07/07 – Sexta-feira |
| Química de Alimentos 07:30 – 11:30 | Fenômenos de Transporte I 07:30 – 11:30 | Microbiologia Geral 07:30 – 09:30 Análise Instrumental 09:30 – 11:30 | Bioquímica II 07:30 – 09:30 Eletrotécnica 09:30 – 11:30 | Operações Unitárias I 07:30 – 11:30 |
| 7ª Fase/ EAL 2014 – TARDE | | | | |
| 03/07 – Segunda-feira | 04/07 – Terça-feira | 05/07 – Quarta-feira | 06/07 – Quinta-feira | 07/07 – Sexta-feira |
| Biocologia 13:30 – 17:30 | Embalagens de Alimentos 13:30 – 17:30 | Tecnologia de Carnes e Deriv. 13:30 – 17:30 | Toxicologia 13:30 – 15:30 Higiene e Sanitização 15:30 – 17:30 | Economia 13:30 – 15:30 Legislação 15:30 – 17:30 |
| 9ª Fase/ EAL 2013 – MANHÃ | | | | |
| 03/07 – Segunda-feira | 04/07 – Terça-feira | 05/07 – Quarta-feira | 06/07 – Quinta-feira | 07/07 – Sexta-feira |
| Simulação e Controle de Proc. 07:30 – 11:30 | Tec. Pescado 07:30 – 09:00 Tec. Cereais e Amido 09:00 – 11:30 | Tecnologia de Bebidas 07:30 – 11:30 | Met. Pesquisa 07:30 – 09:00 Projeto Ind. Alimentos 09:00 – 11:30 | Desenvolvimento de Novos Produtos 07:30 – 11:30 |