

EDITAL N° 15, DE 27 DE MARÇO DE 2025
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

ANEXO II

Processo nº: 23116.003816/2025-50

Matérias/Disciplina : Matérias-primas Agropecuárias, Microbiologia, Introdução à Tecnologia de Alimentos, Tecnologia de Leite e Derivados, Higiene e Legislação para Alimentos.

PONTOS PARA PROVA DIDÁTICA

Nº	Nome do Ponto
01	Microrganismos importantes na produção, deterioração e doenças transmitidas por alimentos
02	Controle e quantificação do crescimento microbiano
03	Controle de qualidade e legislação para alimentos
04	Higienização na indústria de alimentos
05	Rotulagem e aditivos para alimentos
06	Matérias-primas alimentícias de origem vegetal
07	Matérias-primas alimentícias de origem animal
08	Obtenção higiênica e controle de qualidade do leite
09	Tecnologia da produção de leite e derivados lácteos
10	Fundamentos de processamento de alimentos e diagramas de fluxo

Bibliografia sugerida:

1. PELCZAR Jr, M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: Conceitos e Aplicações. vol. 1, 2^a ed., São Paulo: Makron Books, 1997. (ISBN 9788534601962);
2. TORTORA, G .J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 10a ed., Porto Alegre: Artmed, 2012. (ISBN 9788536326061);
3. JAY, J. M. Microbiologia de Alimentos. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. (ISBN 9788536305073)
4. FORSYTHE, S.J. Microbiologia da Segurança dos Alimentos. 2^a ed., Porto Alegre: Artmed. 2013. (ISBN 9788536327051);
5. GERMANO, P. M. L.; GERMANO, M. I. Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos. 4^a ed., São Paulo: Manole, 2011. (ISBN 9788520431337).
6. TONDO, E.C.; BARTZ, S. Microbiologia e Sistemas de Gestão da Segurança de

- Alimentos. Porto Alegre: Sulina, 2012. (ISBN 9788520506097);
7. KOBLITZ, M. Matérias-primas Alimentícias: Composição e Controle de Qualidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. (ISBN 9788527718158);
8. LIMA, U. A. Matérias-primas dos Alimentos. São Paulo: Blucher, 2010. (ISBN 9788521205296);
9. ORDÓÑEZ, J. A. (Org). Tecnologia de Alimentos: Alimentos de Origem Animal. Porto Alegre: Artmed, v.2, 2007. ISBN (9788536304311);
10. CHITARRA, M. I. F.; CHITARRA, A. B. Pós-colheita de frutos e hortaliças: fisiologia e manuseio. 2. ed., Lavras: UFLA, 2005.
11. BEZZERRA, J. R. M. V. Introdução à Tecnologia de Leites e Derivados. Guarapuava: Unicentro, 2011. (ISBN 9788578910730);
12. TRONCO, V.M. Manual para Inspeção da Qualidade do Leite. 5a ed., Santa Maria: Editora da UFSM, 2013. (ISBN 9788573912036).
- .

Santo Antônio da Patrulha, 16 de Abril de 2025.

Cassiano Ranzan (Presidente)
Kessiane Moraes (Membro)
Marcelo Escobar Aragão (Membro)
(a via original encontra-se assinada)