

**Editais de abertura de inscrições para o Processo Seletivo 2021 de candidatos ao Mestrado *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos do Instituto de Tecnologia de Alimentos (ITAL)**

O Comitê do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos do Instituto de Tecnologia de Alimentos (ITAL), da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA), torna público o presente edital para Processo Seletivo de candidatos ao Programa de Pós-graduação para Mestrado *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos, **para início em 2021**, de acordo com as disposições abaixo.

## **1. INSCRIÇÕES**

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: As inscrições deverão ser feitas pelo site da Pós Graduação do Itai (<https://ital.agricultura.sp.gov.br/posgraduacao>) no período de 01 a 30 de outubro de 2020. A inscrição é gratuita.

Será aceita a documentação enviada até dia 30 de outubro as 23h59min.

Dúvidas entrar em contato com: [pos@ital.sp.gov.br](mailto:pos@ital.sp.gov.br)

## **2. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA**

**Documentações enviadas devem ser todas em formato PDF.**

**Tamanho de cada documento deve ser no máximo 1MB.**

- DOC 1 - Formulário de inscrição preenchido <http://www.ital.agricultura.sp.gov.br/posgraduacao>, (processo seletivo / ficha de inscrição) (único arquivo PDF).
- DOC 2: Se brasileiro - Cópia da carteira de identidade (RG) e CPF (podem ser substituídos pela carteira de habilitação) (único arquivo PDF).
- DOC 2: Se Estrangeiro: (1) Registro Nacional de estrangeiro (RNE) ou protocolo de registro; (2) - Passaporte (3) Exame de proficiência para a língua portuguesa (único arquivo PDF).
- DOC 3: - Cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação (único arquivo PDF).
- DOC 4: - Histórico escolar oficial do curso de graduação (único arquivo PDF).

- DOC 5: - Currículo preferencialmente Lattes (Único documento em PDF).
- DOC 6: - Comprovantes do Currículo. Os comprovantes deverão seguir a ordenação em que são citados no currículo e dispostos em um único arquivo PDF.
- DOC 7: - Carta de apresentação/motivação de no máximo uma página. (único arquivo em PDF).
- DOC 8: - 01 carta de recomendação firmada por professor ou pesquisador de instituições de ensino e/ou pesquisa (modelo no site: <http://www.ital.agricultura.sp.gov.br/posgraduacao>, (processo seletivo / carta de recomendação) - único arquivo PDF.

OBS.: Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta. Apenas para inscrição de graduandos no último semestre não haverá necessidade de apresentação de diploma para o exame de seleção. Mas, para a matrícula no caso de aprovação do candidato, o aluno deverá apresentar o certificado de conclusão de curso de graduação e o diploma deverá ser entregue durante o primeiro ano do curso.

Os respectivos documentos originais deverão ser apresentados no ato da matrícula.

### **3. LINHAS DE PESQUISAS**

- Microbiologia dos alimentos (Marta H.Taniwaki e Beatriz T. Iamanaka)
- Análises de Alimentos (Marcelo A. Morgano e Silvia A. V. Tfouni)
- Funcionalidades tecnológicas das proteínas e polissacarídeos na formação e estabilidade de espumas, emulsões e géis (Mitie S. Sadahira)
- Desenvolvimento de produtos de chocolates e derivados com substituição e/ou redução de gordura e açúcar e incorporação de ingredientes funcionais (Valdecir Luccas)
- Funcionalidade biológica de proteínas, peptídeos e polissacarídeos proveniente de matrizes alimentares (Maria Teresa B. Pacheco)
- Aprimoramento de subprodutos da agroindústria através de bioprocessos para obtenção de ingredientes funcionais, bioativos e seguros (Maria Teresa B. Pacheco)
- Aditivos e contaminantes em alimentos (Silvia A. V. Tfouni)
- Micronutrientes, contaminantes inorgânicos e avaliação da bioacessibilidade de elementos minerais em alimentos (Marcelo A. Morgano)

- Processamento de frutas e vegetais e seus co-produtos (Sílvia P. M. Germer e Sílvia C. S. R. Moura).
- Estabilidade, cinética de reações e cálculo de vida de prateleira de alimentos processados (Sílvia P. M. Germer e Sílvia C. S. R. Moura)
- Estudos de desempenho ambiental de processos e produtos na cadeia agroalimentícia (Anna Lucia Mourad)
- Conservação de alimentos por processos térmicos; reologia de fluidos; engenharia de processos (Maria Isabel Berto)
- Desenvolvimento de sistemas de embalagem para produtos (Anna Lucia Mourad; Marisa Padula, Rosa M. V. Alves)
- Estudos de interação de embalagem / alimentos (Marisa Padula)
- Pesquisa e desenvolvimento de embalagens com ênfase em propriedades de barreira de polímeros de fonte renovável, nanomateriais, embalagens com atmosfera modificada e embalagens ativas e inteligentes (Rosa M. V. Alves)

#### **4. PROCESSO DE SELEÇÃO**

NÚMERO DE VAGAS: 10 vagas

DATA DA PROVA ON LINE: 23/11/2020. O link para a prova será encaminhado posteriormente.

HORÁRIO DE INÍCIO: 9h00min.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

- a) prova escrita (eliminatória)
- b) Arguição individual online
- c) Análise da documentação

##### **4.1. Da prova escrita**

A ementa da prova escrita é composta pelos tópicos a seguir:

- a) Química de alimentos
- b) Microbiologia de alimentos
- c) Conservação de alimentos

d) Embalagem para alimentos

A relação das bibliografias sugeridas para estudo está listada no ANEXO I.

#### 4.2. Das arguições e análise de currículo

Após a seleção dos aprovados na prova escrita serão agendadas as arguições individuais. Nesta arguição o candidato poderá ser interpelado pela Comissão Julgadora sobre tópicos da bibliografia da prova e/ou sobre o currículo apresentado no ato da inscrição.

### 5. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A lista com os aprovados será divulgada na Secretaria da Pós-Graduação e no site: <http://www.ital.agricultura.sp.gov.br/posgraduacao>

### 6. CALENDÁRIO:

Inscrições: 01 a 30 de outubro de 2020

Prova escrita: 23 de novembro de 2020.

Divulgação dos resultados dos candidatos aprovados na primeira fase da seleção e horário das arguições: 27 de novembro de 2020.

Arguição e análise do currículo: 30 de novembro a 02 de dezembro de 2020

Divulgação do resultado final da seleção: 11 de dezembro de 2020.

Matrícula: 08 a 10 de fevereiro de 2021

Início das aulas: 01/03/21

### 7. ADMISSÃO

A admissão do candidato ao Curso ficará vinculada ao aceite prévio do orientador.

OBS. Para se matricular como Aluno Regular, o aprovado deverá se dedicar 40 horas semanais ao Curso de Mestrado, que deverão ser cumpridas conforme acordado com o orientador.

### 8. MATRÍCULA

Os alunos aprovados no processo de seleção receberão comunicados formais do Programa de Pós-Graduação informando os procedimentos para matrícula.

Cópias de documentos originais dos alunos estrangeiros devem IMPRETERIVELMENTE vir com a consularização e tradução juramentada.

### **9. BOLSA DE ESTUDOS**

O Programa de Pós-graduação para Mestrado *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos não garante a concessão de bolsas de estudos.

### **10. MEMBROS DA COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO**

Anna Lucia Mourad

Maria Isabel Berto

Marisa Padula

Silvia C. S. R. Moura

### **ANEXO I – Bibliografia**

Cecchi, H. M. Fundamentos Teóricos e Práticos em Análises de Alimentos. Campinas: Editora Unicamp. 2ª ed. 2007.

Collins, C. H. Fundamentos de Cromatografia. Editora Unicamp. 2006.

Fennema, Owen R.; Damodaran, Srinivasan; Parkin, Kirk L. Química de alimentos de Fennema / Srinivasan Damodaran, Kirk L. Parkin, Owen R. Fennema; [tradução Adriano Brandelli et al., 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 900 p.

Fellows, P.J. Tecnologia do processamento de alimentos: princípios e prática. 2 ed. Artmed-Bookman, 2006. 608p.

ICMSF (International Commission on Microbiological Specifications for Foods). Microorganisms in Foods 5 – Microbiological Specifications of Food Pathogens. Blackie Academic & Professional.: Gaithersburg, Maryland, 1996.

ICMSF (International Commission on Microbiological Specifications for Foods). Microorganisms in Foods 6 – Microbiological Ecology of Food Commodities. Aspen Publishers, Inc.: Gaithersburg, Maryland, 2000.

Jay, J.M. Microbiologia de alimentos. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 711p.

Hanlon, Joseph F.; Kelsey, Robert J.; Forcinio, Hallie E. Handbook of package engineering. 3rd. ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 1998. 698 p.

Ordóñez, J. A.; Rodrigues, M. I. C.; Álvarez, L. F.; Sanz, M. L. G.; Minguillón, G. D. G. F.; Perales, L. H. e Cortecero, M. D. S. Tecnologia de Alimentos. Artmed, 2005. v.1, 294p.

Robertson, G. L. Food packaging: principles and practice. 3rd. ed. Boca Raton: CRC Press, 2013.

Silva, N., Junqueira, V.C.A., Silveira, N.F.A., Taniwaki, M.H., Gomes, R.A.R., Okazaki, M.M. Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos e água. 5ed. Edgard Blucher: São Paulo, 2017. 535p.