



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
ESCOLA DE AGRONOMIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

## **AVISO DE EDITAL Nº 02/2014-PPGCTA/EA/UFG**

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA) da Escola de Agronomia da Universidade Federal de Goiás, no uso de suas atribuições legais, torna público que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo nº 02/2014 do Programa de Pós-Graduação (Stricto-sensu) em Ciência e Tecnologia de Alimentos, nível de Mestrado, no período de 19 de janeiro a 30 de janeiro de 2015, de segunda a sexta-feira, das 8h30 às 15h30. Informações adicionais acerca do Edital poderão ser obtidas pessoalmente, na secretaria do Programa, localizada na Escola de Agronomia da Universidade Federal de Goiás, Rodovia GO-462 (Goiânia – Nova Veneza), km zero, Campus Samambaia, Caixa Postal 131, CEP: 74690-900, Goiânia-GO, telefone (62) 3521-1541, e-mail [ppgcta.ufg@gmail.com](mailto:ppgcta.ufg@gmail.com), endereço [www.agro.ufg.br/ppgcta](http://www.agro.ufg.br/ppgcta), ou no sítio da Escola de Agronomia ([www.agro.ufg.br](http://www.agro.ufg.br)), ou no sítio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação ([www.prppg.ufg.br](http://www.prppg.ufg.br)).

Prof. Dr. Flávio Alves da Silva  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Visto:

Prof. Dr. Róbson Maia Geraldine  
Diretor da Escola de Agronomia - UFG

Aprovado:

Prof. Dr. José Alexandre Felizola Diniz Filho  
Pró-Reitora de Pós-Graduação – UFG

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE AGRONOMIA

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – MESTRADO

EDITAL Nº 02/2014

EDITAL PARA INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA), da Escola de Agronomia, da Universidade Federal de Goiás, no uso de suas atribuições legais, torna público que estarão abertas as inscrições para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação (Stricto-sensu) em Ciência e Tecnologia de Alimentos, nível de Mestrado, para o ano de 2015.

O PPGCTA foi recomendado em novembro de 2004 pelo Conselho Técnico-Científico da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES (Ofício nº 412/2004/CTC/CAPES) e avaliado pela CAPES, em 2012, relativo ao triênio 2010-2012, obtendo conceito 4(quatro). Este Programa tem o objetivo de formar profissionais especializados para atuar no setor de alimentos, principalmente nas áreas de ensino, pesquisa e inovação tecnológica.

O tempo máximo para a conclusão do mestrado é de 24 meses e o mínimo de 18 meses. Para obtenção do título de Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos, o aluno deverá cumprir 42 créditos entre disciplinas, atividades complementares e dissertação com defesa pública, assim como frequência mínima de 85%.

Para o desenvolvimento da dissertação, o aluno do PPGCTA deverá conduzir o seu trabalho de pesquisa sob a orientação de um professor permanente do Programa e nas respectivas áreas de atuação.

O Programa poderá oferecer bolsas, cuja concessão se efetuará em função da disponibilidade das mesmas e conforme as orientações vigentes da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq.

O PPGCTA recomenda aos candidatos, eventualmente aprovados que, uma vez definido o seu orientador, ao final do processo seletivo, iniciem imediatamente a elaboração de projetos de pesquisa, de forma a pleitear bolsas por cota do pesquisador em agências de fomento (FAPEG, CAPES e CNPq).

## 2. DA INSCRIÇÃO

2.1 Estão habilitados à inscrição todos os portadores de títulos de graduação em Engenharia de Alimentos, Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Nutrição, Agronomia, Farmácia, Engenharia Química, Medicina Veterinária, Química, Zootecnia e áreas afins, em cursos reconhecidos pelo MEC.

2.2 O período de inscrição será de 19 de janeiro de 2015 a 30 de janeiro de 2015.

2.3 As inscrições serão realizadas na secretaria do PPGCTA, localizada na Escola de Agronomia, da Universidade Federal de Goiás, de segunda à sexta-feira, das 8h30 às 12h00 e das 13h30 às 15h30. Endereço da secretaria do PPGCTA: Rodovia GO-462 (Goiânia - Nova Veneza), km zero, Campus Samambaia, Caixa Postal 131, CEP: 74690-900, Goiânia-GO. Fone: (62) 3521-1541.

2.4 Será aceita inscrição por meio de SEDEX – Encomenda Expressa da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos (ETC), endereçada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. **As inscrições pelo correio**

**deverão estar na secretaria do PPGCTA, até o último dia das inscrições (30/01/2015), assim, estas devem ser postadas, antes deste dia (30/01/2015), a fim de garantir a homologação das mesmas.** O candidato que usar este recurso deverá entrar em contato com a secretaria do PPGCTA, pelo telefone (62) 3521-1541, para confirmar o recebimento da documentação. Não será aceita inscrição por fax ou correio eletrônico, nem com documentação incompleta.

2.5 No ato da inscrição deverão ser entregues, pessoalmente ou por meio de procuração com firma reconhecida, os documentos a seguir:

- a) ficha de inscrição devidamente preenchida (incluindo a opção pelo orientador) e assinada (Anexo1);
- b) duas fotos 3x4 recentes e idênticas;
- c) carteira de identidade, CPF, título de eleitor e comprovante de quitação com o serviço eleitoral (fotocópias autenticadas ou apresentadas com o original);
- d) certificado de alistamento militar, somente para os candidatos do sexo masculino (fotocópia autenticada ou apresentada com o original);
- e) visto RNE, somente para estrangeiros residentes no país (fotocópia autenticada ou apresentada com o original);
- f) histórico escolar do curso de graduação (fotocópia autenticada ou apresentada com o original);
- g) diploma do curso de graduação ou comprovante de colação de grau, com o Histórico Escolar, comprovando a totalização da carga horária do curso, ou declaração de conclusão de curso, sendo que neste caso, no ato da matrícula, o candidato deverá apresentar o comprovante de colação de grau (fotocópia autenticada ou apresentada com o original);
- h) Currículo (conforme modelo no Anexo 2) devidamente atualizado e com cópias dos comprovantes em anexo (NÃO ENCADERNAR);
- i) Comprovante de pagamento de taxa de inscrição, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais), por meio de uma Guia de Recolhimento da União (GRU), a ser retirada na secretaria do PPGCTA ou solicitada via e-mail - [ppgcta.ufg@gmail.com](mailto:ppgcta.ufg@gmail.com), constando nome completo do candidato e CPF.

2.6. A entrega incompleta da documentação exigida, no ato da inscrição, acarretará automaticamente INDEFERIMENTO da inscrição.

2.7 Não serão, em hipótese alguma, aceitos novos documentos para serem apensados fora do período de inscrição.

2.8 Os portadores de título de graduação, obtidos no exterior, deverão apresentar o documento de reconhecimento do mesmo, termo de acordo ou tratado internacional vigente.

2.9 As informações prestadas no formulário de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a instituição do direito de excluir do processo seletivo aquele que não preencher o formulário de forma completa, correta e legível e/ou fornecer dados comprovadamente inverídicos.

### 3. DAS VAGAS

Serão ofertadas 09 vagas. O preenchimento das vagas será realizado conforme classificação do candidato, dentre as vagas ofertadas pelo provável orientador, o qual deverá ser indicado no ato da inscrição, em ficha própria (Anexo 1). Uma vez preenchidas as vagas do orientador, os candidatos classificados e excedentes, poderão ser redistribuídos a outros orientadores, desde que estes aceitem a orientação.

O número de vagas disponível por orientador e as áreas temáticas de pesquisa estão apresentadas na Tabela 1.

Tabela 1. Número de vagas disponível e áreas temáticas de pesquisa por orientador.

Orientador	Número de vagas/orientador	Linhas de pesquisa	E-mail
Eduardo Valério	1	3	evbvboas@ufla.br
Eliane Teixeira	1	1,2	elimarsico@gmail.com
Flavio Alves da Silva	2	2,3	flaviocamp@gmail.com
Francielo Vendruscolo	2	2,3	franciolo@hotmail.com
Manoel Soares Soares Júnior	2	2,3	mssoaresjr@hotmail.com
Tatianne Ferreira de Oliveira	1	2,3	ferreira.tatianne@yahoo.com.br

\*Linhas de Pesquisa e respectivas áreas temáticas

#### **Linha de Pesquisa 1 - Controle higiênico-sanitário de alimentos**

L1-1. Controle higiênico sanitário de produtos de origem animal;

L1-2. Controle higiênico sanitário de produtos de origem vegetal.

#### **Linha de Pesquisa 2 - Propriedades físicas, químicas, biológicas, nutricionais e funcionais de alimentos**

L2-1. Avaliação de processos, propriedades reológicas e interação entre ingredientes para o desenvolvimento de novos produtos alimentícios;

L2-2. Ciência e tecnologia de produtos de origem animal;

L2-3. Ciência e tecnologia de produtos de origem vegetal;

L2-4. Embalagens de alimentos;

L2-5. Ciência e tecnologia de grãos, raízes e tubérculos e produtos derivados;

L2-6. Ciência e tecnologia e bebidas;

L2-7. Processos fermentativos e enzimáticos.

### **Linha de Pesquisa 3 - Tecnologia para o aproveitamento dos recursos naturais e agropecuários disponíveis na região dos Cerrados**

- L3-1. Aproveitamento de subprodutos e resíduos agroindustriais: desenvolvimento de processos e produtos para alimentação humana;
- L3-2. Qualidade tecnológica e nutricional de produtos do cerrado e seus derivados;
- L3-3. Tecnologia de grãos, raízes e tubérculos e produtos derivados;
- L3-4. Tecnologia de bebidas;
- L3-5. Fisiologia de frutas e hortaliças;
- L3-5. Pós-colheita de grãos, hortaliças e frutas.

#### **4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

- 4.1 O processo seletivo será realizado por uma Comissão de Seleção, indicada pela Coordenadoria, e composta por professores doutores, membros do corpo docente do PPGCTA.
- 4.2 O processo de seleção será realizado no endereço constante no item 2.3 e os locais das provas serão divulgados na secretaria do PPGCTA e no *site* <http://www.agro.ufg.br/ppgcta/>
- 4.3 A seleção constará das seguintes etapas: prova (escrita) de conhecimentos específicos (classificatória); prova escrita de suficiência em língua inglesa (eliminatória e classificatória); entrevista (classificatória) e análise do *curriculum vitae* - formulário padronizado - Anexo 2 - (classificatória).
- 4.4 O processo seletivo ocorrerá no período de **02 de fevereiro a 23 de fevereiro de 2015**, obedecendo ao seguinte cronograma:

Divulgação da homologação das inscrições	Dia 02/02/2015.
Interposição de recurso específico à fase de homologação das inscrições*	De 03/02 a 05/02/2015.
Prova de conhecimentos específicos	Dia 09/02/2015, das 8:00h às 10:30h
Prova de suficiência em língua inglesa	Dia 09/02/2015, das 14:00h às 16:30h
Entrevista	Dias 10 e 11/02/2015 das 08:00h às 18:00h
Divulgação do resultado do processo seletivo	Dia 16/02/2015
Interposição de recurso ao resultado do processo seletivo*	De 18/02 a 20/02/2015.
Homologação do resultado final pela Coordenadoria do PPGCTA na reunião de coordenadoria	Dia 23/02/2015.
Divulgação do Resultado Final	Dia 23/02/2015.

\* Deverá ser protocolada em até 48 (quarenta e oito) horas úteis, após a divulgação do resultado final.

- 4.5 Na análise do *curriculum vitae* serão observados: a formação escolar, a produção científica e as atividades profissionais e acadêmicas, segundo critérios constantes no Anexo 2. Será atribuída nota 10,0 (dez) à maior pontuação obtida entre os candidatos, e às demais será atribuída nota proporcional.
- 4.6 Na prova de conhecimentos específicos e na prova de suficiência em língua inglesa, o candidato receberá uma nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), e a nota mínima para aprovação na prova de suficiência em língua inglesa será 6,0 (seis). No caso do candidato ser reprovado, o mesmo será eliminado do processo seletivo.

- 4.7 Na prova de suficiência em língua inglesa será verificada a capacidade de compreensão e interpretação de texto e não será permitido a utilização de dicionário.
- 4.8 Na prova de conhecimentos específicos, será verificado o domínio do conteúdo teórico-prático do candidato, de acordo com o Anexo 3.
- 4.9 A Classificação geral dos candidatos será obtida pela Nota Final (NF) considerando-se a soma ponderada das notas da Prova de Conhecimento Específico (CE), da Prova de Suficiência em Língua Inglesa (PI), da entrevista (E) e da Avaliação do Currículo (AC), conforme a seguinte equação:
- NF= [(PI x 0,2) + (CE x 0,2) +(E x 0,3) + (AC x 0,3)]**
- 4.10 Em caso de empate na Nota Final, a classificação ordinal será feita com a maior nota, na ordem: Entrevista, análise de currículo, prova de conhecimento específico e prova de suficiência em língua inglesa.
- 4.11 Não haverá segunda chamada ou repetição de nenhuma das avaliações.
- 4.12 O não comparecimento do candidato a qualquer atividade prevista para a seleção caracterizará a desistência do mesmo e resultará na sua eliminação do processo seletivo.
- 4.13 O resultado do processo seletivo será fixado no quadro de avisos, da secretaria do PPGCTA, e divulgados no *site* <http://www.agro.ufg.br/ppgcta/>, nas datas previstas no item 4.4.
- 4.14 O resultado final do processo seletivo será homologado pela Coordenadoria do PPGCTA, fixado no quadro de avisos da secretaria do Programa e divulgado no *site* <http://www.agro.ufg.br/ppgcta/>, no dia 23 de fevereiro de 2015.
- 4.15 Os candidatos não aprovados deverão providenciar a retirada de seus documentos na secretaria do PPGCTA, até 30 dias após a divulgação dos resultados. Findo este prazo, os documentos serão encaminhados para a reciclagem.
- 4.16 A decisão da Comissão de Seleção para Admissão no Programa de Pós-Graduação é irrecorrível, salvo por inobservância dos preceitos do Regulamento Geral para os Programas Pós-Graduação Stricto- Sensu da UFG e do Regulamento Específico do Programa de Pós-Graduação hipótese em que caberá recurso ao Colegiado do Programa no prazo de 02 dias úteis, a contar da divulgação do resultado.

## 5. DA MATRÍCULA

- 5.1 Para efetivação da primeira matrícula serão exigidos os seguintes documentos (cópia e original):
- a) diploma do curso de graduação ou comprovante de colação de grau (fotocópia autenticada ou apresentada com o original), caso não tenha sido apresentado no ato da inscrição;
  - b) *curriculum vitae* cadastrado na plataforma Lattes do CNPq.
- 5.2 A matrícula dos aprovados será efetuada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Escola de Agronomia, conforme data a ser informada aos alunos aprovados e respeitando o calendário acadêmico da UFG.

5.3 A não efetivação da matrícula, no dia fixado, implica na desistência do candidato em matricular-se no PPGCTA, perdendo todos os direitos adquiridos pela aprovação e classificação no processo seletivo.

## **6. DISPOSIÇÕES FINAIS**

6.1 A inscrição do candidato no processo seletivo do PPGCTA implicará na aceitação das normas contidas neste Edital.

6.2 Acarretará na exclusão do candidato ao Processo Seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla de quaisquer das normas definidas neste Edital, ou nos comunicados correspondentes, bem como o tratamento incorreto e/ou descortês a qualquer pessoa envolvida neste Processo Seletivo.

6.3 Os resultados do processo seletivo serão válidos para a matrícula, apenas, no período letivo para o qual o candidato for aprovado.

6.4 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Coordenadoria do PPGCTA da UFG.

Goiânia, 19 de Dezembro de 2014.

Prof. Dr. Flávio Alves da Silva  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação – Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos

**ANEXO 1**  
**FICHA DE INSCRIÇÃO**

**INSCRIÇÃO Nº:**

--

Foto

3 x 4

--

**INFORMAÇÕES PESSOAIS**

Nome									
E-mail									
Endereço Completo									
Bairro					CEP				
Cidade					Estado				
Telefones		Residencial			Comercial			Celular	
Filiação:		Pai:							
		Mãe:							
Nascimento		Sexo: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Feminino							
Cidade		Estado			País				
Nacionalidade									
Estado Civil		<input type="checkbox"/> solteiro <input type="checkbox"/> Casado <input type="checkbox"/> Divorciado <input type="checkbox"/> outros							
RG nº				UF		Emissão			
CPF									
Título Eleitoral				UF					
Zona				Seção		Emissão			
Doc. Militar nº				Seção					
Categoria				Emissão					
Tipo		<input type="checkbox"/> Certificado de Dispensa <input type="checkbox"/> Certificado de Reservista							
Órgão Emissor		<input type="checkbox"/> Ministério do Exército <input type="checkbox"/> Ministério da Marinha <input type="checkbox"/> Ministério da Aeronáutica							
<b>RECURSOS FINANCEIROS</b>									
Solicita bolsa de estudo institucional ?				<input type="checkbox"/> SIM				<input type="checkbox"/> NÃO	
Solicitou bolsa de estudo à outra agência?				<input type="checkbox"/> SIM		Qual?		<input type="checkbox"/> NÃO	
Receberá salário durante o curso?				<input type="checkbox"/> SIM		Empresa		<input type="checkbox"/> NÃO	
Recebeu Bolsa de estudos em Pós-Graduação?				<input type="checkbox"/> SIM			<input type="checkbox"/> NÃO		
Instituição				Período					

Nome do provável orientador : \_\_\_\_\_



Linhas de Pesquisa e respectivas áreas temáticas

**Linha de Pesquisa 1 - Controle higiênico-sanitário de alimentos**

- L1-1. Controle higiênico sanitário de produtos de origem animal;
- L1-2. Controle higiênico sanitário de produtos de origem vegetal.

**Linha de Pesquisa 2 - Propriedades físicas, químicas, biológicas, nutricionais e funcionais de alimentos**

- L2-1. Avaliação de processos, propriedades reológicas e interação entre ingredientes para o desenvolvimento de novos produtos alimentícios;
- L2-2. Ciência e tecnologia de produtos de origem animal;
- L2-3. Ciência e tecnologia de produtos de origem vegetal;
- L2-4. Embalagens de alimentos;
- L2-5. Ciência e tecnologia de grãos, raízes e tubérculos e produtos derivados;
- L2-6. Ciência e tecnologia e bebidas;
- L2-7. Processos fermentativos e enzimáticos.

**Linha de Pesquisa 3 - Tecnologia para o aproveitamento dos recursos naturais e agropecuários disponíveis na região dos Cerrados**

- L3-1. Aproveitamento de subprodutos e resíduos agroindustriais: desenvolvimento de processos e produtos para alimentação humana;
- L3-2. Qualidade tecnológica e nutricional de produtos do cerrado e seus derivados;
- L3-3. Tecnologia de grãos, raízes e tubérculos e produtos derivados;
- L3-4. Tecnologia de bebidas;
- L3-5. Fisiologia de frutas e hortaliças;
- L3-5. Pós-colheita de grãos, hortaliças e frutas.

**Declaração:** Declaro que este documento contém informações completas e exatas e que aceito o sistema e os critérios adotados pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos.

<b>Data</b>	<b>Assinatura do Candidato</b>
-------------	--------------------------------

**ANEXO 2****FORMULÁRIO DE CURRÍCULO PADRONIZADO****Orientação para preenchimento**

1. Preencher o formulário de currículo padronizado, anexando as fotocópias apenas dos documentos comprobatórios dos itens relacionados no formulário (não anexar currículo redigido em outro modelo).
2. As fotocópias dos documentos comprobatórios (Anexos) do currículo deverão ser numeradas, seqüencialmente, na posição superior direita e anexadas a este formulário.
3. Cada documento deverá corresponder a um anexo. Nos casos em que um mesmo documento for válido para mais de um item do formulário de currículo padronizado, o mesmo deverá ser citado nos campos correspondentes.
4. O currículo não deverá ser encadernado.
5. Observar qual é o período de tempo das atividades que será pontuado. Em alguns itens serão considerados, apenas, as atividades exercidas nos últimos 5 (cinco) anos.

FORMULÁRIO DE CURRÍCULO PADRONIZADO

Observação: acrescentar linha em cada item se necessário

**1 – Identificação do candidato**

Nome completo:
----------------

**2 – Curso de graduação e estágios curriculares**

Graduação	Curso:	Período (mês/ano) Início: Conclusão:	Nº do Anexo:
	Instituição:		
	Cidade:	UF:	País:
Estágios curriculares	Local:	Período (mês/ano) Início: Conclusão:	Nº do Anexo:

**3 – Titulação**

Aperfeiçoamento (A) mínimo de 180 horas	Curso:	Período (mês/ano) Início:      Conclusão:	Nº do Anexo:
	Instituição:		
	Cidade	UF:	País:
Especialização (E)	Curso:	Período (mês/ano) Início:      Conclusão:	Nº do Anexo:
	Instituição:		
	Cidade	UF:	País:
<b>Pontuação da titulação</b>			
Na área	A=3,00	E=5,00	<b>Máximo de 10 pontos</b>
Área correlata	A=1,50	E=2,50	

**4 – Atividade profissional – últimos 5 anos**

Função	Local	Início	Término	Anexo (nº)

<b>Pontuação da atividade profissional (por ano)</b>			
		<b>Na área</b>	<b>Máximo de 12 pontos</b>
Atividade Técnica		1,00	
Ensino	Médio	0,75	
	Superior	4,00	
Pesquisa		4,00	
Extensão		1,00	

**5 – Produção científica** (publicações no prelo somente serão aceitas acompanhadas da carta de aceite da Editora ou Revista Científica) – **últimos 5 anos**

<b>Item</b>	<b>Tipo</b>	<b>Anexo (n°)</b>
5.1	Artigos publicados em periódicos científicos especializados, com corpo	
5.2	Livro editado	
5.3	Capítulo de livro	
5.4	Artigos técnicos publicados em revistas ou jornais	
5.5	Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais de eventos	
5.6	Resumos publicados em anais de eventos científicos	
5.7	Editor de revista científica com corpo editorial	

<b>Pontuação da produção científica (por produto)</b>			
<b>Tipo</b>	<b>Na área</b>	<b>Área correlata</b>	
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis A1	21,0	14,0	<b>Sem limite de pontuação</b>
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis A2	18,0	12,0	
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B1	15,0	10,0	
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B2	12,0	8,0	
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B3	9,0	6,0	
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B4	6,0	4,0	
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B5	3,0	2,0	
Livros editados	5,00	2,50	
Capítulos de livros	3,00	1,50	
Artigos técnicos	3,00	1,50	
Trabalho completo ou resumo expandido publicados em evento científico	2,00	1,00	
Resumo publicado em evento científico	1,00	0,50	

**6 – Cursos e estágios extracurriculares concluídos - últimos 5 anos**

Item	Atividade	Anexo (n°)
6.1	Cursos extracurriculares com menos de 30 horas	
6.2	Cursos extracurriculares entre 30 e 90 horas	
6.3	Cursos extracurriculares com mais de 90 horas	
6.4	Disciplina cursada em Programa de Pós-Graduação	
6.5	Estágios com menos de 300 horas	
6.6	Estágios entre 300 e 600 horas	
6.7	Estágios com mais de 600 horas	

<b>Pontuação de cursos e/ou disciplinas extracurriculares</b>			
	<b>Na área</b>	<b>Área correlata</b>	<b>Máximo de 5 pontos</b>
Abaixo de 30 h	0,50	0,25	
30 a 90 h	1,00	0,50	
Acima de 90 h	1,50	0,75	
<b>Pontuação de estágios (com ou sem bolsa)</b>			
			<b>Máximo de 10 pontos</b>
Abaixo de 300 h	1,00	0,25	
300 a 600 h	3,00	1,50	
Acima de 600 h	5,00	2,50	

**7 – Participação em eventos científicos - últimos 5 anos**

<b>Título do evento</b>	<b>Modalidade de Participação*</b>	<b>Anexo (n°)</b>

\*Classificar em: A – apresentador/palestrante; P – participante; O – organizador

<b>Pontuação de participação eventos científicos</b>			
<b>Tipo</b>	<b>Na área</b>	<b>Área Correlata</b>	
Apresentador	1,00	0,50	<b>Máximo 6</b>
Participante	0,50	0,25	<b>Máximo 2</b>
Organizador	1,50	0,75	<b>Máximo 6</b>

\* No caso de participação no mesmo evento em mais de uma modalidade (Apresentador/Palestrante/Organizador), será pontuada a modalidade de maior valor.

**8 – Participação em pesquisa (durante a graduação)**

Item	Atividade	Anexo (nº)
8.1	Iniciação científica com e sem bolsa (PIBIC/PIVIC)	

Pontuação em participação de pesquisa com e sem bolsa (por ano)		
Tipo	Na área	Área Correlata
Iniciação científica com bolsa	8,00	4,00
Iniciação científica sem bolsa	8,00	4,00

**9 – Monitoria oficial**

Item	Duração da atividade	Anexo (nº)
9.1	90 a 180 horas	
9.2	181 a 360 horas	
9.3	Superior a 360 horas	

Pontuação da monitoria oficial*			
Tempo de atividade	Na área	Área Correlata	Máximo de 6 pontos
90 a 180 h	1,00	0,50	
181 a 360 h	2,00	1,00	
Superior a 360 h	3,00	1,50	

**10 – Orientações (graduação e pós-graduação) - últimos 5 anos**

Item	Atividade	Anexo (nº)
10.1	Graduação	
10.2	Pós-Graduação	

Pontuação de orientação (por orientando)		
Graduação	1,00	Máximo de 10 pontos

**11 – Declaração**

Declaro que este documento contém informações completas e exatas e que aceito o sistema e os critérios adotados pela Comissão de Seleção, do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos.

<b>Local</b>	<b>Data</b>	<b>Assinatura</b>

**12 – Avaliação pela Comissão de Seleção**


---

Assinatura do 1º avaliador

---

Assinatura do 2º avaliador

---

Assinatura do 3º avaliador

---

Assinatura do 4º avaliador

Pontuação Obtida	
Conversão (Média)	

### ANEXO 3

#### PROGRAMA DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 1- Princípios e métodos de tecnologia de alimentos
- 2- Química e bioquímica de alimentos
- 3- Qualidade nutricional de alimentos
- 4 -Microbiologia de alimentos
- 5- Propriedades físicas e reológicas dos alimentos

#### LITERATURA SUGERIDA

- ARAÚJO, J. M. A. **Química de alimentos**: teoria e prática. Viçosa: UFV, 2004. 478 p.
- AZEREDO, H. M. C. **Fundamentos de estabilidade de alimentos**. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2004. 195 p.
- BARUFFALDI, R.; OLIVEIRA, M. N. **Fundamentos de tecnologia de alimentos**. v. 3. São Paulo: Atheneu, 1998. 317p.
- BOBBIO, P. A.; BOBBIO, F. O. **Química do processamento de alimentos**. 2. ed. São Paulo: Varela, 1992. 151p.
- DUTRA-DE-OLIVEIRA, J. E.; MARCHINI, J. M. **Ciências nutricionais**. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 2008.
- FELLOWS, P. **Tecnologia do processamento de alimentos**: princípios e prática. 2. ed. São Paulo: Acribia, 2006.
- FENNEMA, O. R. **Química de los alimentos**. Zaragoza: Acribia, 2000. 1230p.
- JAY, M. J. **Microbiologia de alimentos**. 6. ed. São Paulo: Artmed. 2005. 711p.
- OETTERER, M.; REGITANO-DÁRCE, M. A. B.; SPOTO, M. H. F. **Fundamentos de ciência e tecnologia de alimentos**. Barueri: Manole, 2006.
- ORDÓNEZ, J. A. **Tecnologia de alimentos**. v. 1. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- SILVA, J. A. **Tópicos da tecnologia de alimentos**. São Paulo: Varela, 2000. 227p.