

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Agrárias Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos

EDITAL Nº 001/PPGCAL/2015

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos da Universidade Federal de Santa Catarina torna público que, no período de **23 de setembro a 06 de novembro de 2015** estarão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão no Curso de **MESTRADO E DOUTORADO** - ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS, de acordo com os critérios que seguem.

1 - DAS VAGAS

Serão oferecidas 12 **vagas** para **Doutorado** e **14** vagas para **Mestrado** para ingresso em **março de 2016**, segundo a disponibilidade dos professores orientadores (**Anexo 5**), nas seguintes linhas de pesquisa:

- Avaliação da Qualidade de Alimentos
- Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos
- Química e Bioquímica de Alimentos
- 2 DAS INSCRIÇÕES As inscrições poderão ser realizadas no prazo de 23 de setembro a 06 de novembro de 2015. A homologação das inscrições será 18 de novembro de 2015.
- 2.1 Por via postal SEDEX, da documentação completa, com data de postagem limite em 06 de novembro de 2015 endereçada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos.
- 2.2 Na secretaria do PPGCAL, Rod. Admar Gonzaga, 1346, bloco C Bairro Itacorubi. Departamento de Ciência de Tecnologia de Alimentos. Horário 9 h às 12 h e das 13 h às 17 h e 30 min.
- 2.3 Os documentos deverão ser apresentados em envelope lacrado e identificado. Não será efetuada conferência ou autenticação dos documentos no momento da inscrição.
- 2.4 Não será permitido a complementariedade de documentos após a data final de inscrição.
- 2.5 Considerando o caráter público do concurso, os candidatos estão isentos do pagamento de taxa de inscrição.

3 - DOS DOCUMENTOS

3.1 Para Doutorado

O candidato deverá entregar na Coordenadoria do Programa, ou enviar pelos Correios, com data de postagem até **06 de novembro de 2015,** os seguintes documentos obrigatórios:

a) Comprovante de proficiência em língua inglesa:

(http://www.lle.cce.ufsc.br/extensao/index.php#proficiencia): serão aceitos documentos que estejam dentro da validade emitidos por entidades qualificadas para este fim (TOEFL, IELTS, Cambridge) ou proficiência emitida por uma instituição cadastrada pelo MEC, dentro da validade de dois anos, a partir da publicação deste edital.

- **b)Formulário de candidato:** devidamente preenchida e impressa (disponível na página do Programa em http://pgcal.pos.ufsc.br/, no item formulários), anexada de uma foto recente.
- **c)**Cadastro de candidato: para seleção de doutorado o mesmo deve ser devidamente preenchido e impresso no endereço:(http://www.capg.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000218).
- d) Histórico Escolar do Curso de Mestrado
- e) Cópia do diploma do Mestrado ou comprovante de conclusão e defesa da dissertação do Mestrado: os candidatos que ainda não concluíram o Mestrado poderão se inscrever, para tanto, devem anexar o histórico escolar atualizado. O aceite final para ingresso no Programa somente se efetivará mediante a comprovação da conclusão do curso de mestrado. O aluno deverá apresentar o diploma de mestrado ou certificado de conclusão do curso até a data da matrícula para o 1º trimestre.
- f) Currículo Lattes (CNPq): dos últimos 5 (cinco) anos.
- g) Ficha de Pontuação Curricular devidamente preenchida e formatada, consubstanciada com toda a documentação comprobatória, organizada conforme Anexo 2.
- h) Carta de referência: (formulário próprio, que pode ser entregue junto com a documentação ou separadamente pelo informante disponível no portal (http://pgcal.pos.ufsc.br/formularios-2/). Esta carta não deve ser preenchida pelo orientador de mestrado.
- i) Cópia da Carteira de Identidade e do CPF.
- **j**) **Anteprojeto de pesquisa para Doutorado:** Em três vias e **s**em identificação do candidato. Deve ser escrito em língua portuguesa, máximo de 15 (quinze) páginas espaçamento (1,5), fonte (*Times New Roman*) tamanho 12 (doze) normas da ABNT 2014, devendo conter: título, revisão bibliográfica, justificativa, objetivos, material e métodos, e referências bibliográficas. O projeto é parte integrante do processo de avaliação do candidato e será avaliado separadamente pela comissão. Obrigatoriamente o projeto deverá estar inserido na linha de pesquisa pretendida.

Recomenda-se ao candidato que, antes de fazer a inscrição, contate o potencial professor(a) orientador(a), a fim de obter informações mais detalhadas sobre a linha/tema do projeto de pesquisa.

3.2 Para Mestrado

O candidato deverá entregar na Coordenadoria do Programa, ou enviar pelos Correios com data de postagem **06 de novembro de 2015**, os seguintes documentos obrigatórios:

a) Comprovante de proficiência em língua inglesa:

(http://www.lle.cce.ufsc.br/extensao/index.php#proficiencia): serão aceitos documentos que estejam dentro da validade emitidos por entidades qualificadas para este fim (TOEFL,TOEFL CAPES, IELTS, Cambridge) ou proficiência emitida por uma instituição cadastrada pelo MEC, dentro da validade dois anos, a partir da publicação deste edital.

- **b)**Formulário de inscrição: devidamente preenchida e impressa (disponível na página do Programa em http://pgcal.pos.ufsc.br/, no item formulários), anexada de uma foto recente.
- c) Cadastro de candidato: para seleção devidamente preenchido disponível no endereço: (http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000218).
- d)Histórico do Curso de Graduação.

e) Cópia do diploma ou comprovante de conclusão, de curso de graduação reconhecido pelo MEC. Poderão inscrever-se candidatos formados em curso de graduação em processo de reconhecimento, mediante apresentação de documento comprobatório.

No caso de estar em fase de conclusão do Mestrado, o candidato deverá apresentar uma declaração da Coordenadoria do Programa informando a data da realização da defesa da dissertação. O ingresso do aluno no Curso de Doutorado ficará condicionado à apresentação do diploma do Mestrado ou certificado de conclusão do Mestrado ou ata da defesa no período da matrícula.

- f) Currículo Lattes (CNPq): dos últimos 5 (cinco) anos.
- g) Ficha de Pontuação Curricular: devidamente preenchida e formatada, consubstanciada com toda a documentação comprobatória, que deverá ser anexada. Anexo 4.
- h) Carta de referencia: formulário próprio que pode ser entregue junto com a documentação ou separadamente pelo informante, assinada e em envelope lacrado (disponível no portal (http://pgcal.pos.ufsc.br/formularios-2/)).
- i) Cópia da Carteira de Identidade e do CPF;
- j) Anteprojeto de pesquisa para Mestrado: Em três vias e sem identificação do candidato. Deve ser escrito em língua portuguesa, máximo de 3 (três) páginas espaçamento (1,5), fonte (*Times New Roman*) tamanho 12 (doze) normas da ABNT 2014, devendo conter: título, introdução, justificativa, objetivos, métodos, e referências bibliográficas. O projeto é parte integrante do processo de avaliação do candidato e será avaliado separadamente pela comissão. Obrigatoriamente o projeto deverá estar inserido na linha de pesquisa pretendida.
- **3.3** Os candidatos que não forem aprovados no processo seletivo poderão retirar sua documentação na Secretaria do Programa de Pós-Graduação no período de **01 a 29 de fevereiro de 2016** conforme horário de verão a estipular pela UFSC. Depois deste período, a documentação que não for retirada será descartada. Excetuam-se os seguintes documentos: Anteprojetos, Folha de Pontuação e Ficha de Inscrição, que serão arquivados na Secretaria do PPGCAL.

Recomenda-se ao candidato que, antes de fazer a inscrição, contate o potencial professor(a) orientador(a), a fim de obter informações mais detalhadas sobre a linha/tema do projeto de pesquisa.

4 - DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 Doutorado

Primeira etapa - Prova de conhecimentos (Etapa Eliminatória). Será realizada no dia 23 de novembro de 2015 das 9 h às12 h, no Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências Agrárias, da UFSC em sala a ser designada pela coordenação. Esta etapa será eliminatória. Sendo aprovado(s) os(as) candidatos(as) que obtiverem nota maior ou igual a 6,0 (seis vírgula zero)

A prova consistirá de duas partes: 1) análise e interpretação de dados provenientes de um artigo científico (português ou inglês) publicado em periódicos disponíveis no Portal da CAPES da Área do conhecimento Ciências Agrárias/subárea de Ciência e Tecnologia de Alimentos. A prova constará de 5 (cinco) questões dissertativas (peso 0,7) referentes à análise e interpretação de dados extraídos do artigo previamente selecionado pela banca. O aluno deverá demonstrar capacidade analisar os dados e correlacionar os conceitos da área de Ciência de Alimentos com os dados apresentados e expressar

suas conclusões de forma clara utilizando a linguagem científica. 2) Uma questão subjetiva elaborada pelo potencial orientador (peso 0,3) relacionada a sua pesquisa (projeto ao qual o candidato está se candidatando).

- a. Não será permitida, durante a realização da prova, a comunicação entre os candidatos, o porte e utilização de aparelhos celulares ou similares, de relógios, de livros, de anotações, de impressos ou de qualquer outro material de consulta, sendo excluído do concurso o candidato que descumprir esta determinação.
- b. Durante a prova será permitido o uso de caneta esferográfica azul ou preta, lápis ou lapiseira, borracha e dicionário.
- c. Não serão admitidos atrasos de candidatos em nenhuma das etapas do processo de seleção.
- d. O ingresso na prova de conhecimentos se dará mediante a apresentação de documento de identificação com foto.

A divulgação do desempenho dos candidatos na primeira etapa será no dia 26 de novembro de 2015, a partir das 9 h no mural do PPGCAL.

Segunda etapa: Análise do anteprojeto sem a presença de candidatos.

O anteprojeto será avaliado com nota de zero a dez, pelos três professores da Comissão Examinadora. Os avaliadores analisarão os projetos isoladamente, registrando suas observações em ficha específica, com base nos quesitos do **Anexo 6**. O anteprojeto apresentado não se trata necessariamente do projeto a ser desenvolvido pelo aluno durante o doutorado.

O resultado desta etapa será a média das notas atribuídas individualmente pelos avaliadores.

Terceira etapa - Análise do Curriculum vitae e cálculo da nota final

O Curriculum Vitae será pontuado conforme Anexo 3.

É de inteira responsabilidade do candidato o preenchimento de Ficha de pontuação curricular corretamente, com a respectiva pontuação para cada atividade, cuja pertinência será avaliada e, referendada ou corrigida pela comissão de seleção.

Os documentos comprobatórios deverão ser numerados sequencialmente conforme os itens e subitens descritos no **Anexo 4**. - Incluir SOMENTE os comprovantes dos itens que serão pontuados. Todos os itens devem estar devidamente identificados e organizados sequencialmente conforme a Tabela de Pontuação.

Serão desclassificados os candidatos que não apresentarem o *Curriculum vitae* conforme as instruções deste Edital.

O resultado final será divulgado no dia 04 de dezembro de 2015, a partir das 12 h no mural e na página do PPGCAL.

4.2 Mestrado

Primeira etapa - Prova de conhecimento em Ciência de Alimentos (etapa eliminatória). Será realizada no dia 23 de novembro de 2015 das 09 h às12 h, no Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências Agrárias, da UNIVERSIDADE FEDERAL em sala a ser designada pela coordenação.

A prova constará de 25 questões objetivas específicas (peso 0,7) e 1 (uma) questão subjetiva (peso 0,3). A questão subjetiva será elaborada pelo potencial orientador relacionada a sua pesquisa (projeto ao qual o candidato está se candidatando). Esta etapa será eliminatória, sendo aprovado(s) os (as) candidatos(as) que obtiverem nota maior que 6,0 (seis vírgula zero).

As respostas da prova objetiva o candidato deverá transcrever para o cartão resposta. Em hipótese alguma haverá substituição do cartão resposta por erro de preenchimento, rasura ou qualquer dano causado pelo candidato. As provas deverão ser identificadas unicamente pelo número de inscrição do candidato. Não será permitida, durante a realização da prova, a comunicação entre os candidatos, o porte e utilização de aparelhos celulares ou similares, de relógios, de livros, de anotações, de impressos ou de qualquer outro material de consulta, sendo excluído do concurso o candidato que descumprir esta determinação.

- a) Durante a prova será permitido o uso de caneta esferográfica azul ou preta, lápis ou lapiseira, borracha e calculadora, para a transcrição dos resultados somente será permitido o uso de caneta esferográfica azul.
- b) Não serão admitidos atrasos de candidatos em nenhuma das etapas do processo de seleção.
- c) O ingresso na prova de conhecimentos se dará mediante a apresentação de documento de identificação com foto.

A divulgação do desempenho dos candidatos na primeira etapa será no dia 26 de novembro de 2015, a partir das 09 h, no mural do PPGCAL.

Principais bibliografias recomendadas

Damodarn, S.; Parkin, K.L.; Fennema, O.R. **Química de alimentos de Fennema**. Porto Alegre: Artmed, 2010.

Ribeiro, E.P.; Sereavalli, E.A.G. Química de alimentos. Editora Edgard Blücher, 2004. 196 p.

Cecchi, H.M. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos.** 2ª ed. Editora Unicamp, 2003. 207 p.

Tortora, G.J.; Funke, B.R.; Case, C.L. Microbiologia. 10^a ed. Artmed. 2012. 320p.

Madigan, M.T.; Martinko, J.M.; Dunlap, P.V.; Clark, D.P. **Microbiologia de Brock**.12^a ed. Artmed, 2010.

Franco, B.D.G.M.; Landgraf, M. **Microbiologia dos Alimentos**. Atheneu, São Paulo, 2008. RUSSEL, J.B. **Química geral,** São Paulo: Makron Books, 2004.

Toledo, R. T. **Fundamentals of Food Process Engineering**, 2^a Ed., : New York: Chapman & Hall, 1991.

Jowit, R. et al. **Physical Properties of Foods**. London: Elsevier, 1987.

Nelson DL, Cox MM (2014) Princípios de Bioquímica de Lehninger, 6^a ed, Artmed

Segunda etapa: Análise do Anteprojeto- Sem a presença de candidatos.

O anteprojeto será avaliado e será atribuída nota de zero a dez, pelos três professores da comissão examinadora na ausência dos candidatos. Os avaliadores analisarão os projetos isoladamente, registrando suas observações em ficha específica, com base nos quesitos do **Anexo 6**. O anteprojeto apresentado não se trata necessariamente do projeto a ser desenvolvido pelo aluno.

O resultado desta etapa será a média das notas atribuídas individualmente pelos avaliadores.

Terceira etapa - Análise do *Curriculum vitae* e cálculo da nota final

O Curriculum Vitae é pontuado conforme Anexo1.

É de inteira responsabilidade do candidato o preenchimento de Ficha de pontuação curricular corretamente, com a respectiva pontuação para cada atividade, cuja pertinência será avaliada e, referendada ou corrigida pela comissão de seleção.

Os documentos comprobatórios deverão ser numerados sequencialmente conforme os itens e subitens descritos no **Anexo 1**. Incluir SOMENTE os comprovantes dos itens que serão pontuados. Todos os itens devem estar devidamente identificados e organizados sequencialmente conforme a Tabela de Pontuação.

O resultado final será divulgado no dia 04 de dezembro de 2015 às 12 h.

5 Critérios de Aprovação

5.1 A nota final dos candidatos aos cursos de mestrado e de doutorado será a média ponderada de cada etapa do presente processo de seleção sendo:

Primeira etapa (Prova de conhecimentos) = 40 %

Segunda etapa (Análise do Anteprojeto) = 30 %

Terceira etapa (Curriculum vitae) = 30 %

- 5.2 Para cada etapa do processo de seleção serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez). Os candidatos serão aprovados se obtiverem média final igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero), classificando-se para o ingresso em ordem decrescente de média final.
- **5.3** Os candidatos aprovados serão apresentados em ordem classificatória, preenchendo as vagas definidas segundo a disponibilidade dos professores orientadores e linhas de pesquisa. Em caso de desistência, será chamado o candidato subsequente.

Em caso de desistência será convidado a ocupar a vaga o candidato subsequente, conforme classificação no campo de conhecimento, em um período de no máximo 15 dias após o início do primeiro semestre letivo.

6. DO DESEMPATE

- **6.1** Candidato com maior pontuação obtida na prova.
- 6.2 Candidato com maior pontuação obtida na análise do currículo.
- **6.2** Candidato com major idade

7. DOS RECURSOS

- **7.1** Nas diversas etapas do Processo Seletivo, os candidatos deverão interpor seus recursos por escrito e com firma reconhecida, entregues **pessoalmente ou por procuração** na Secretaria do PPGCAL, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas decorridas da divulgação dos resultados.
- **7.2** A Comissão de Seleção terá o período de até 2 (dois) dias úteis para analisar, julgar e comunicar a decisão ao interessado, em documento escrito, este será disponibilizado ao candidato ou seu procurador na secretaria do programa PPGCAL.
- 7.3 Não serão aceitas outras formas de interposição de recursos.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- As provas escritas e a atribuição das notas respeitará o sistema de anonimato.
- O programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- A matrícula no curso não assegura o recebimento de bolsa de estudo.
- Os casos omissos a este edital serão resolvidos pelo colegiado do PPGCAL.

Comissão examinadora para DOUTORADO composta pelos professores:

Prof^a. Ana Carolina Maisonnave Arisi – Presidente

Prof^a. Marilde Terezinha Bordignon Luiz, Membro.

Prof^a. Renata Dias de Mello Castanho Amboni, Membro.

Prof^a. Jane Mara Block, Suplente

Comissão examinadora para o MESTRADO composta pelos professores:

Prof^a. Ana Carolina de Oliveira Costa, Presidente.

Prof^a. Carmen Maria Olivera Müller, Membro.

Prof Juliano De Dea Lindner, Membro.

Prof^a. Roseane Fett, Suplente.

Fone: (48) 3721-5397 - 3721-2896 http://pgcal.pos.ufsc.br/ ppgcal@contato.ufsc.br

Florianópolis, 18 de setembro de 2015.

Original Assinado
Prof. Dra Roseane Fett
Coordenadora do Programa de PG em Ciência dos Alimentos
http://pgcal.pos.ufsc.br/

TABELA DE PONTUAÇÃO PARA CANDIDATOS AO MESTRADO

1.1 Curso de Graduação	PONTUAÇÃO
1.1 Curso de Graduação	10 pontos
a) Ciência e Tecnologia Alimentos, Tecnologia de Alimentos, ,	
Ciência de Alimentos, Farmácia-Tecnologia de Alimentos, Engenharia	
de Alimentos, Química Industrial de Alimentos,, , Química de	
Alimentos	
b) Nutrição, Farmácia, Química-Bacharelado, Ciências Biológicas –	5 pontos
Bacharelado, Biotecnologia, Engenharia de Aquicultura, Agronomia, Medicina- Veterinária, Zootecnia, Engenharia Química, Engenharia	
Bioquímica, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas. Medicina	
Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas,	
Enologia.	
Zhologia.	
1.2. Especialização na área de alimentos	2 pontos
2. Atividade Profissional	
2.1. Experiência profissional (excluída atividade de ensino) na área de	
Ciência, Tecnologia, Engenharia de Alimentos (máximo 2,0 pontos)	
2.2 Atividade didática (máximo 3,0 pts)	0,1 ponto /mês
2.2 Trividade didatica (maximo 3,0 pts)	0,1 ponto/mes
2.3. Estágio não obrigatório (máximo 1,0 pts)	0,1 ponto/mês
2.4. Participação em Programas de IC	10
• Com bolsa (máximo 4,0 pts)	1,0 ponto/semestre
• Sem bolsa (voluntário) (máximo 2,0 pts)	1.0
2.6. Participação em programas de monitoria (máximo 2,0 pontos)	1,0 ponto/semestre
3. Produção Científica Trabalhos pertinentes à área de Ciência de	
Alimentos	
3.1. Trabalhos em eventos científicos (<i>Trabalhos pertinentes à área de</i>	
Ciência de Alimentos em eventos científicos)	
(máximo 2, 0 pontos)	
	0,4ponto/item
• Resumo	0, 1 ponto/nem
	0,6 ponto/item
Trabalho Completo)- F
3.2. Autoria de livros na área de Alimentos	
(sem limite máximo)	
• Livros autorio/aditor/ao autorio	3,0 ponto/item
 Livros – autoria/editor/co-autoria 	
• Capítulo	3,0 ponto
- Capitalo	
3. 3 Solicitação de registro de patente (máximo 2,0)	10
	1,0 ponto

3.4 Artigo publicado ou aceito em periódicos. Qualisconforme^a http://qualis.capes.gov.br/webqualis/

Periódico no qual o artigo foi publicado ou aceito

Revista classificada como estrato A1 deverá ser multiplicada por fator 3,0 Revista classificada como estrato A2 deverá ser multiplicada por fator 2,7. Revista classificada como estrato B1 deverá ser multiplicada por fator 2,4 Revista classificada como estrato B2 deverá ser multiplicada por fator 1,8 Revista classificada como estrato B3 deverá ser multiplicada por fator 1,2 Revista classificada como estrato B4 deverá ser multiplicada por fator 0,9 Revista classificada como estrato B5 deverá ser multiplicada por fator 0,6. Revista classificada como estrato C deverá ser multiplicada por fator 0.3

Para fins de comprovação de participação em programas de Iniciação Científica, serão aceitas apenas declarações de órgãos institucionais ou comprovantes obtidos a partir do portal do CNPq, CAPES, FAPs.

FICHA DE PONTUAÇÃO CURRICULAR - MESTRADO

NOME DO CANDIDATO:

Atenção no preenchimento! Existem máximos de pontos.	Documentos (paginação)	Pontuação atingida	Pontuação Homologada
1 Formação Acadêmica	(pagmaçao)	atingita	Homologada
-			
11. Curso de Graduação			
a) Farmácia-Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos,			
Química Industrial de Alimentos, Ciência de Alimentos, Tecnologia de			
Alimentos, Ciência e Tecnologia Alimentos, Química de Alimentos			
b) Nutrição, Farmácia, Química-Bacharelado, Ciências Biológicas –			
Bacharelado, Biotecnologia, Engenharia de Aqüicultura, Agronomia,			
Medicina- Veterinária, Zootecnia, Engenharia Química, Engenharia			
Bioquímica, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas. Medicina Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas,			
Enologia.			
12. Especialização na área de alimentos			
2 Addid la Dan Carina l			
2. Atividade Profissional2.1. Experiência profissional (excluída atividade de ensino)- na área de			
Ciência, Tecnologia, Engenharia de Alimentos ou Serviços de			
Alimentação. (máximo 2,0 pontos)			
2.2 Atividade didática (máximo 3,0 pts)			
2.3. Estágio não obrigatório (máximo 1,2 pts)			
2.4. Participação em Programas de IC			
• Com bolsa (máximo 4,0 pts)			
 Sem bolsa (voluntário) (máximo 2,0 pts) 			
Sem boisa (voiuntario) (maximo 2,0 pts)			
2.5. Participação em programas de monitoria (máximo 2,0 pontos)			
3. Produção Científica			
3.1. Trabalhos em eventos científicos (<i>Trabalhos pertinentes à área de</i>			
Ciência de Alimentos em eventos científicos) (máximo 2, 0 pontos)			
Resumo			
Trabalho Completo			
3.2 Autoria de Livros (sem limite máximo)			
Livros – autoria/editor/co-autoria			

Capítulo			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. 3 Solicitação de registro de patente			
3.3 Solicitação de legistro de patente			
		TC 4	
3.4 Artigo Publicado em Periódico		Fator	
		multiplic	
(Descrever o título do Periódico no qual o artigo foi publicado ou		ativo	
aceito / Estrato De acordo com o exemplo abaixo) .		/Pontos	
Conforme classificação apresentada no WebQualis da		Atingidos	
CAPEShttp://qualis.capes.gov.br/webqualis/			
of it about the property of th			
	1		

Exemplo do cálculo das publicações em periódicos

3.4 Título do Periódico no qual o artigo foi publicado ou aceito	Extrato*	Fator Multiplicativo	Pontos
FoodChem. (impresso)	A1 3,0 pontos	3,0	9,0
ScientiaHorticulturae	B13,0 pontos	2,4	7,2

CALCULO DA PONTUAÇÃO FINAL

	SOMA Calculada	Soma Homologada
Total dos itens 1 + 2 +3		

ANEXO 3

TABELA DE PONTUAÇÃO PARA CANDIDATOS AO DOUTORADO

1. Formação Acadêmica	PONTUAÇÃO
1.1. Curso de Graduação* a) Farmácia-Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Química Industrial de Alimentos, Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciência e Tecnologia Alimentos, Química de Alimentos	10 pontos
b) Nutrição, Farmácia, Química-Bacharelado, Ciências Biológicas – Bacharelado, Biotecnologia, Engenharia de Aqüicultura, Agronomia, Medicina- Veterinária, Zootecnia, Engenharia Química, Engenharia Bioquímica, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas Medicina - Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas, Enologia	5 pontos
12. Especialização na área de alimentos	2 pontos
1 3 . Mestrado	
a) Ciência dos Alimentos, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos	20 pontos
<u>b</u>) Química, Engenharia Química, Nutrição, Farmácia	10 pontos
<u>c</u>) Outros	5 pontos
2 Atividade Profissional	
2.1 Experiência profissional(excluída atividade de ensino)- na área de Ciência, Tecnologia, Engenharia de Alimentos (máximo 2,0 pontos)	0,2 pontos /mês
2.2 Experiência magistério superior (<i>máximo 5,0 pts</i>) Atividade Didática	0,7 ponto/semestre
2.3 Orientação monografia de graduação (TCC) ou orientação IC (<i>máximo</i> 4,0 pts)	0,4 pontos/orientação
3 Produção Científica - Trabalhos pertinentes à área de Ciência de Alimentos	
3.1. Trabalhos em eventos científicos (Trabalhos pertinentes à área de Ciência de Alimentos em eventos científicos) (máximo 2, 0 pontos)	
• Resumo	0,4 pontos/item
Trabalho Completo	0,6 pontos/item

3.2. Autoria de Livros na área de Alimentos (sem limite máximo)	
Livros – autoria/editor/co-autoria	3,0 pontos/item
• Capítulo	3,0 pontos
3. 3 Solicitação de registro de patente	1,0 pontos
3. 4 Artigo publicado ou aceito em periódicos Qualis conforme http://qualis.capes.gov.br/webqualis/ (Periódico no qual o artigo foi publicado ou aceito) Revista classificada como A1 deverá ser multiplicada por fator = 3,0 Revista classificada como A2 deverá ser multiplicada por fator. = 2,7 Revista classificada como B1 deverá ser multiplicada por fator = 2,4 Revista classificada como B2 deverá ser multiplicada por fator = 1,8 Revista classificada como B3 deverá ser multiplicada por fator = 1,2 Revista classificada como B4 deverá ser multiplicada por fator = 0,9 Revista classificada como B5 deverá ser multiplicada por fator = 0,6 Revista classificada como C deverá ser multiplicada por fator = 0,3	

Para fins de comprovação de participação em programas de Iniciação Científica, serão aceitas apenas declarações de órgãos institucionais ou comprovantes obtidos a partir do portal do CNPq, CAPES, APs.

FICHA PONTUAÇÃO CURRICULAR - DOUTORADO

Nome do candidato:

1 Formação Acadêmica	Documentos (paginação)	Pontuação atingida	Pontuação Homologad a
1.1. Curso de Graduação* a) Farmácia-Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Química Industrial de Alimentos, Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciência e Tecnologia Alimentos, Química de Alimentos			
b) Nutrição, Farmácia, Química-Bacharelado, Ciências Biológicas — Bacharelado, Biotecnologia, Engenharia de Aqüicultura, Agronomia, Medicina- Veterinária, Zootecnia, Engenharia Química, Engenharia Bioquímica, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas, Medicina - Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Materiais, Ciências Biomédicas, Enologia			
12. Especialização na área de alimentos			
1 3 . Mestrado			
a) Ciência dos Alimentos, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos			
<u>b</u>) Química, Engenharia Química, Nutrição, Farmácia			
<u>c</u>) Outros			
2 Atividade Profissional			
2.1Experiência profissional(excluída atividade de ensino)- na área de Ciência, Tecnologia, Engenharia de Alimentos (máximo 2,0 pontos)			
2.2 Experiência magistério superior(<i>máximo 3,0 pts</i>) Atividade Didática			
2.3Orientação monografia de graduação (TCC) Orientação IC (máximo 2,0 pts)			
3. Produção Científica Trabalhos pertinentes à área de Ciência de Alimentos			
3.1. Trabalhos em eventos científicos (<i>Trabalhos pertinentes à área de Ciência de Alimentos em eventos científicos</i>) (máximo 2, 0 pontos)			
• Resumo			
• Trabalho Completo (4 ou mais páginas A4)			

3.2. Autoria de Livros na área de Alimentos		
(sem limite máximo)		
(50.11 11.1111 11.1111111)		
Livros – autoria/editor/co-autoria		
Envios autoria/cultor/co-autoria		
Capítulo		
Capitulo		
3.3 Solicitação de registro de patente		
3.4 Artigo Publicado em Periódico	Fator	
(Descrever o título do Periódico no qual o artigo foi publicado ou	multiplicativo	
aceito / Estrato De acordo com o exemplo abaixo).	/Pontos	
Conforme classificação apresentada no WebQualis da	Atingidos	
CAPEShttp://qualis.capes.gov.br/webqualis/		
CAI LSintp.//quairs.capes.gov.or/weoquairs/		
Exemplo do cálculo das publicações em periódicos		

3.4 Título do Periódico no qual o artigo foi publicado ou aceito	Estrato*	Fator Multiplicativo	Pontos
Food Chem. (impresso)	A1 3,0 pontos	3,0	9,0
ScientiaHorticulturae	B13,0 pontos	2,4	7,2

CALCULO DA PONTUAÇÃO FINAL

	SOMA Obtida	Soma Homologada
Total dos itens 1 + 2 +3		

Docentes	Linha de	VAGAS	VAGAS
	pesquisa	Mestrado	Doutorado
Prof ^a . Ana Carolina MaisonnaveArisi	3	2	0
Prof ^a . Ana Carolina de Oliveira Costa	1	0	1
Prof ^a . Carmen Maria Olivera Müller	2	1	0
Prof ^a . Cleide Rosana Werneck Vieira	1	1	1
Prof ^a . Elane Schwinden Prudêncio		0	2
Prof ^{o.} Juliano De DeaLindner	2	1	1
Prof°. Pedro Manique Barreto		0	2
Prof ^a . RoseaneFett	3	2	1
Prof ^a . Vildes Maria Scussel	1	7	4

Linhas de Pesquisa do Programa

- 1 Avaliação da Qualidade de Alimentos
- 2 Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos
- 3 Química e Bioquímica de Alimentos

Os projetos desenvolvidos pelos docentes deverão ser consultados no currículo Lattes. Recomendase entrar em contato com o potencial orientador antes da inscrição

	Email
Prof ^a . Ana Carolina MaisonnaveArisi	ana.arisi@ufsc.br
Prof ^a . Ana Carolina de Oliveira Costa	ana.costa@ufsc.br
Prof ^a . Carmen Maria Olivera Müller	carmen.muller@ufsc.br
Prof ^a . Cleide Rosana Werneck Vieira	cleide.werneck@ufsc.br
Prof ^a . Elane Schwinden Prudêncio	elane.prudencio@ufsc.br
Prof ^{o.} Juliano De DeaLindner	juliano.lindner@ufsc.br
Prof°. Pedro Manique Barreto	pedro.barreto@ufsc.br
Prof ^a . RoseaneFett	roseane.fett@ufsc.br
Prof ^a . Vildes Maria Scussel	vildescussel_2000@yahoo.co.uk

Avaliação do Anteprojeto de Mestrado e Doutorado

PARTE A

A avaliação da proposta do projeto envolverá critérios gerais como (Geração de Conhecimentos, Relevância, Exequibilidade) e Critérios Metodológicos e Critérios Éticos.

Número do candidato: Potencial Orientador : Linha de Pesquisa:				
			Avaliador:	Assinatura
			Critérios de Avaliação	Considerações e Nota (1-10)
Sobre o tema proposto Relevância Ineditismo Exequibilidade	Consulerações e Ivola (I-10)			
Sobre o projeto Introdução, objetivos e justificativas Fundamentação teórica Métodos propostos				
Precisão e coerência na escrita				
Inserção na linha de pesquisa proposta.				