

**ATA 09/2018 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS**

3      Aos dezenove dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, às nove horas, na sala 3135A,  
4      do Prédio 42, do Centro de Ciências Rurais, realizou-se mais uma reunião do Colegiado do  
5      Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia dos Alimentos da Universidade Federal  
6      de Santa Maria. Estiveram presentes os docentes Tatiana Emanuelli – Presidente –, Marina  
7      Venturini Copetti, Paulo Cezar Bastianello Campagnol, Renius de Oliveira Mello, Cláudia  
8      Kaehler Sautter, Cristiano Ragagnin de Menezes, José Laerte Nörnberg e as representantes  
9      dos discentes Stephanie Reis Ribeiro e Bruna Lago Tagliapietra. Sendo assim, a Profa.  
10     Tatiana começou a seguir a pauta: **1. Apreciação da Ata 08/2018:** A Ata 08/2018 foi  
11     aprovada sem corrigendas. **2. Comunicações da Coordenação:** A Profa. Tatiana informou  
12     aos membros do Colegiado que o Relatório Capes de 2018 tem prazo final para entrega em  
13     22/02/2019. Informou que o cronograma referente à seleção de ingresso de 2019/01 já foi  
14     enviada aos membros das Comissões de Seleção e solicitou o cumprimento das datas. A  
15     Profa. Tatiana comunicou também que ela foi indicada pelo CNPq para membro do Comitê de  
16     Assessoramento da área de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Comunicou ainda que dois  
17     trabalhos do PPGCTA foram premiados em eventos nacionais: trabalho de tese de doutorado  
18     da aluna Luana H. Maurer no Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia dos Alimentos  
19     (orientadora Profa. Tatiana Emanuelli) e trabalho de autoria das alunas Alessandra S.  
20     Oliveira, Bruna L. Nichelle, Daniele Ferreira, Mônica Voss e Sandra Schlesner (orientador  
21     Prof. Juliano S. Barin). Informou por fim que a Profa. Neila Silvia Pereira dos Santos  
22     Richards ganhou o prêmio de destaque acadêmico da APUSM e que haverá palestra de  
23     Ciência e Tecnologia de Alimentos na JAI, ministrada pela pós-doutoranda Sabrina  
24     Somacal.**3. Apreciação de Planos de Estudos:** A Profa. Tatiana leu aos membros do  
25     Colegiado as solicitações de planos de estudos. Solicitações de alteração em planos de  
26     estudos: Doutorado/Apreciação: ANA BETINE BEUTINGER BENDER – 201660382(D).  
27     Mestrado/Apreciação: DANIELA RIGO GUERRA – 201860435 (M), e; PRICILA NASS  
28     PINHEIRO – 201860059 (M). Solicitação de novo plano de estudos: Mestrado/Apreciação:  
29     DOUGLAS PEDRO – 201870287 (D). Todos os planos foram aprovados e homologados. **4.**  
30     **Apreciação da oferta de disciplinas para o primeiro semestre de 2019:** A Prof. Tatiana leu  
31     ao Colegiado as disciplinas a serem ofertadas pelo PPGCTA no 1º semestre de 2019 para  
32     Mestrado: APG303 DOCÊNCIA ORIENTADA I – Turma 973\_10 – Prof. Paulo Campagnol –  
33     100 vagas; APG 304 DOCÊNCIA ORIENTADA II – Turma 973\_10 – Prof. Paulo  
34     Campagnol – 100 vagas; EDT000 ELABORAÇÃO DE DEFESA DE

35 MESTRADO/DISSERTAÇÃO –Turma 973\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas;  
36 EDT001 ELABORAÇÃO DE DEFESA DE MESTRADO/DISSERTAÇÃO – Turma 973\_10  
37 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas; EDT002 ELABORAÇÃO DE DEFESA DE  
38 MESTRADO/DISSERTAÇÃO – Turma 973\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas;  
39 EDT003 ELABORAÇÃO DE DEFESA DE MESTRADO/DISSERTAÇÃO – Turma 973\_10  
40 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas; EDT004 ELABORAÇÃO DE DEFESA DE  
41 MESTRADO/DISSERTAÇÃO – Turma 973\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas;  
42 FTT875 FISIOLOGIA PÓS-COLHEITA E ARMAZENAMENTO DE FRUTOS E  
43 HORTALIÇAS – Turma 973\_10 – Prof. Auri Brackmann – 20 vagas; TCA800 MÉTODOS  
44 ESPECTROMÉTRICOS APLICADOS À ANÁLISE DE ALIMENTOS – Turma 973\_10 –  
45 Prof. Cristiano Augusto Ballus – 20 vagas; TCA813 CIÊNCIA DA CARNE E PRODUTOS  
46 CÁRNEOS – Turma 973\_10 – Prof. Ernesto Hashime Kubota – 20 vagas; TCA817TÓPICOS  
47 ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS II – Turma 973\_10 –  
48 Sabrina Somacal – 8 vagas; TCA819 TÓPICOS AVANÇADOS EM OPERAÇÕES  
49 UNITÁRIAS E CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS – 973\_10 – Prof. Neila Silvia Pereira  
50 dos Santos Richards– 20 vagas; TCA824 PRODUÇÃO E ANÁLISE DA UVA E DO VINHO  
51 – Turma 973\_10 – Prof. Claudia Kaehler Sautter – 20 vagas; TCA825 SEMINÁRIOS I –  
52 Turmas 973\_10 e 973\_11 – Prof. Neidi Garcia Penna e Prof. Luisa Helena Rychecki  
53 Hecktheuer – 30 vagas; TCA828 QUÍMICA DOS ALIMENTOS – Turma 973\_10 – Prof. Jose  
54 Laerte Nörnberg – 20 vagas; TCA829 ESTATÍSTICA APLICADA A CIÊNCIA E  
55 TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – Turma 973\_10 – Prof. Renius de Oliveira Mello – 20  
56 vagas; TCA830 CROMATOGRAFIA EM FASE GASOSA APLICADA À ANÁLISE DE  
57 ALIMENTOS – Turma 973\_10 – Prof. Roger Wagner – 14 vagas; TCA833 COMPOSTOS  
58 BIOATIVOS – Turma 973\_10 – Prof. Leila Queiroz Zepka – 10 vagas; TCA834  
59 PRINCÍPIOS DE TOXICOLOGIA COM ÊNFASE EM MODELOS ANIMAIS – Turma  
60 973\_10 – Prof. Ana Flávia Furian – 20 vagas, e; TCA835 TÓPICOS ESPECIAIS EM  
61 CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS III – Turma 973\_10 – Profa. Tatiana  
62 Emanuelli – 50 vagas. Para Doutorado: APG305 DOCÊNCIA ORIENTADA III – Profa.  
63 Tatiana Emanuelli – Turma 1030\_10 – 100 vagas; APG 306 DOCÊNCIA ORIENTADA IV –  
64 Turma 1030\_10 – Profa. Tatiana Emanuelli – 100 vagas; EDD001 ELABORAÇÃO  
65 DEFESA/DOUTORADO – Turma 1030\_10 – Profa. Tatiana Emanuelli – 100 vagas;  
66 EDD002 ELABORAÇÃO DEFESA/DOUTORADO – Turma 1030\_10 – Prof. Tatiana  
67 Emanuelli – 100 vagas; EDD003 ELABORAÇÃO DEFESA/DOUTORADO – Turma  
68 1030\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas; EDD004 ELABORAÇÃO

69 DEFESA/DOUTORADO – Turma 1030\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas;  
70 ELABORAÇÃO DEFESA/DOUTORADO – Turma 1030\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli –  
71 100 vagas; EDD006 ELABORAÇÃO DEFESA/DOUTORADO – Turma 1030\_10 – Prof.  
72 Tatiana Emanuelli – 100 vagas; EDD007 ELABORAÇÃO DEFESA/DOUTORADO –  
73 Turma 1030\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas; EDD008 ELABORAÇÃO  
74 DEFESA/DOUTORADO – Turma 1030\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 100 vagas; FTT875  
75 FISIOLOGIA PÓS-COLHEITA E ARMAZENAMENTO DE FRUTOS E HORTALIÇAS –  
76 Turma 1030\_10 – Prof. Auri Brackmann – 10 vagas; TCA800 MÉTODOS  
77 ESPECTROMÉTRICOS APLICADOS À ANÁLISE DE ALIMENTOS – Turma 1030\_10 –  
78 Prof. Cristiano Augusto Ballus – 10 vagas; TCA813 CIÊNCIA DA CARNE E PRODUTOS  
79 CÁRNEOS – Turma 1030\_10 – Prof. Ernesto Hashime Kubota – 10 vagas; TCA817  
80 TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS II – Turma  
81 973\_10 – Sabrina Somacal – 8 vagas; TCA819 TÓPICOS AVANÇADOS EM OPERAÇÕES  
82 UNITÁRIAS E CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS – 973\_10 – Prof. Neila Silvia Pereira  
83 dos Santos Richards – 20 vagas; TCA823 SEMINÁRIOS III – Turmas 1030\_10, 1030\_Eduar  
84 e 1030\_C\_Rosa – Profa. Claudia Severo da Rosa, Prof. Eduardo Jacob Lopes e Profa. Tatiana  
85 Emanuelli – 75 vagas; TCA824 PRODUÇÃO E ANÁLISE DA UVA E DO VINHO – Turma  
86 1030\_10 – Prof. Claudia Kaehler Sautter – 10 vagas; TCA828 QUÍMICA DOS  
87 ALIMENTOS – Turma 1030\_10 – Prof. Jose Laerte Nörnberg – 10 vagas; TCA829  
88 ESTATÍSTICA APLICADA A CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – Turma  
89 1030\_10 – Prof. Renius de Oliveira Mello – 10 vagas; TCA830 CROMATOGRAFIA EM  
90 FASE GASOSA APLICADA À ANÁLISE DE ALIMENTOS – Turma 1030\_10 – Prof.  
91 Roger Wagner – 6 vagas; TCA833 COMPOSTOS BIOATIVOS – Turma 1030\_10 – Prof.  
92 Leila Queiroz Zepka – 10 vagas; TCA834 PRINCÍPIOS DE TOXICOLOGIA COM ÊNFASE  
93 EM MODELOS ANIMAIS – Turma 973\_10 – Prof. Ana Flávia Furian – 20 vagas, e;  
94 TCA835 TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS III –  
95 Turma 973\_10 – Prof. Tatiana Emanuelli – 50 vagas. O colegiado aprovou as disciplinas sem  
96 ressalvas. **5. Apreciação da proposta de modificação das normas de concessão de bolsas**  
97 **do PPGCTA:** A Profa. Tatiana comunicou ao Colegiado que conforme decidido na última  
98 reunião de colegiado, foram coletadas sugestões para mudança nas normas de concessão de  
99 bolsas do Programa. Após ampla discussão com os discentes, a Comissão de Bolsas do  
100 PPGCTA reuniu-se e preparou uma proposta de mudanças apenas para as bolsas de  
101 doutorado, com destaque para as seguintes alterações, que deverão ser implementadas para as  
102 turmas que ingressarem a partir do primeiro semestre de 2019: “A concessão das bolsas de

103 doutorado obedecerá os seguintes critérios: I- As bolsas de doutorado serão concedidas por  
104 até 2 anos (24 meses), sendo que a concessão e manutenção da bolsa durante este período será  
105 condicionada ao cumprimento de duas exigências:a) defesa do exame de qualificação em até  
106 24 meses após a primeira matrícula no curso; b) submissão de pelo menos 1 manuscrito da  
107 tese para periódico Qualis A1 até B2 em até 36 meses após a primeira matrícula no curso. II-  
108 O não cumprimento de qualquer das exigências implicará no cancelamento imediato da bolsa.  
109 III- A ordem de prioridade para distribuição de bolsas será definida anualmente através de  
110 edital a ser lançado no primeiro semestre, ao qual poderão se habilitar todos os alunos do  
111 Programa. A avaliação será baseada em uma planilha de desempenho e produção científica  
112 dos alunos homologada pelo Colegiado do Programa”. As turmas que ingressaram antes de  
113 2019 continuarão seguindo as normas antigas de concessão de bolsas, e dessa forma, a nova  
114 norma só começará a ser aplicada após contemplar o último aluno habilitado na turma de  
115 2018/2. A comissão de bolsas sugeriu ainda que a planilha de desempenho e produção  
116 científica dos alunos deve ser elaborada posteriormente, usando como base a planilha de  
117 avaliação da produção científica do doutorado, incluindo-se critérios de qualidade para livros,  
118 atribuindo-se pesos diferenciados para produção vinculada a tese do aluno (0,8) e não  
119 vinculada (0,2) e pontuando-se também trabalhos em eventos vinculados a tese, aprovação em  
120 exames de proficiência em língua estrangeira e realização de estágio PDSE. Os membros do  
121 Colegiado aprovaram e homologaram as alterações. **6. Apreciação de limite de orientandos**  
122 **em função do índice de produtividade docente:** A Profa. Tatiana apresentou aos membros  
123 do Colegiado a planilha de avaliação de produtividade docente, elaborada pela Comissão de  
124 Avaliação da Produtividade Docente, composta pela própria Profa. Tatiana, pelo Prof. Roger  
125 Wagner e pelo Prof. Cristiano Ragagnin de Menezes. A Profa. Tatiana informou que os dados  
126 enviados anualmente pelos docentes para o relatório CAPES são usados como base para  
127 calcular o índice de produtividade docente. Os dados de 2016 e 2017 já foram levantados,  
128 tendo sido apresentada a planilha com o desempenho geral dos docentes neste período, sem  
129 identificação. A Profa. Tatiana propôs que este índice seja atualizado anualmente com base  
130 nos últimos 3 anos de avaliação de cada docente, e seja usado como base para estabelecer  
131 limites de alunos por orientador que deverão balizar a abertura de vagas nos processos  
132 seletivos do PPGCTA. Após discussão do assunto, o colegiado aprovou a seguinte  
133 proposta:1º) O índice de produtividade docente, que está sendo calculado conforme a planilha  
134 vigente de coleta de dados para o relatório CAPES será atualizado anualmente e calculado  
135 com base nos últimos 3 anos de avaliação; 2º) Os docentes que apresentarem índice de  
136 produtividade docente no percentil 10, considerando aproximação no caso de número

137 fracionado de docentes, não poderão abrir vagas de mestrado ou doutorado no próximo  
138 processo seletivo; 3º) Os docentes que apresentarem índice de produtividade docente acima  
139 do percentil 90, considerando aproximação no caso de número fracionado de docentes, terão  
140 limite máximo de alunos ampliado para 10; 4º) Para os docente com índice de produtividade  
141 entre os percentis 10 e 90, o número médio de artigos publicados nos extratos Qualis A1+A2  
142 vinculados a trabalhos de dissertação ou tese orientados pelo docente no PPGCTA nos  
143 últimos 3 anos será utilizado para definir o limite máximo de alunos por orientador para fins  
144 de abertura de vagas, conforme segue:  $\geq 1$  artigo/ano corresponderá ao limite de 8 alunos, 0,66  
145 artigos/ano corresponderá ao limite de 6 alunos, 0,33 artigos/ano corresponderá ao limite de 4  
146 alunos e 0 artigos corresponderá ao limite de 2 alunos; 5º) Será concedido o período de  
147 carência de 5 anos antes da aplicação do IPD para limitar o número de alunos de docentes  
148 novos, sendo seguida durante este período, a norma vigente no Regulamento do PPGCTA; 6º)  
149 Nos casos de afastamento do docente para realização de pós-doutorado/estágio senior, será  
150 concedida a pontuação máxima (1 artigo A1+A2 durante o período do afastamento); 7º) Nos  
151 casos de afastamento médico do docente, a avaliação será baseada no desempenho durante o  
152 período anterior e/ou posterior ao afastamento, ponderado para o interstício total de 3 anos;  
153 8º) Esta avaliação será implementada a partir do primeiro semestre de 2019. **7. Apreciação de**  
154 **solicitação de inclusão de co-orientador:** A Profa. Tatiana leu ao Colegiado a solicitação da  
155 Profa. Cláudia Kaehler Sautter para inclusão da Profa. Liliane de Freitas Bauermann como co-  
156 orientadora da discente de doutorado Laura Gizele Mascarin. A Profa. Tatiana também leu a  
157 solicitação da Profa. Neila Silvia Pereira dos Santos Richards para inclusão do Prof. Alencar  
158 Junior Zanon como co-orientador da discente de mestrado Bruna Lago Tagliapietra. O  
159 Colegiado aprovou as solicitações. **8. Assuntos Gerais:** A Profa. Tatiana colocou a palavra à  
160 disposição. Como não houve manifestações, Vinicyus Mourão Monteiro Guillet lavrou a  
161 presente ata, que vai assinada pela presidente do Colegiado.