

ATA 17/2021/CTA

1  
2 Aos quinze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte um, às quinze horas, através do sistema  
3 online Google Meet, reuniram-se os membros da Comissão Coordenadora/Núcleo Docente Estruturante  
4 do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Viçosa - *Campus* de Rio  
5 Paranaíba, sob a presidência da professora Isadora Rebouças Nolasco de Oliveira, coordenadora do curso,  
6 secretariada pela Assistente em Administração Rita Amélia Rocha Oliveira. Os membros da Comissão  
7 Coordenadora/NDE presentes foram: os professores Allan Robledo Fialho e Moraes, Camila Rocha da  
8 Silva, Evandro Galvão Tavares Menezes, Fabrícia Queiroz Mendes, Isabela Costa Guimarães e Milene  
9 Therezinha das Dores. Além das representantes discentes Mayara Santos e Rafaela Almeida. A pauta da  
10 reunião foi a seguinte: **Item 1. Alterações Curriculares; Item 1.1 – Criação da disciplina CAL 410 -**  
11 **Fisiologia pós-colheita; Item 1.2 – Criação da disciplina CAL 448 - Tecnologia do Pescado; Item 1.3**  
12 **– Alterações nas disciplinas. Item 1.4 - Atualizações no Projeto Pedagógico do Curso. Item 2.**  
13 **Outros assuntos.** A coordenadora cumprimentou os presentes e apresentou a pauta da reunião para  
14 aprovação, que foi aceita por unanimidade pela Comissão Coordenadora/NDE do curso de Ciência e  
15 Tecnologia de Alimentos. Em seguida, informou sobre o calendário da PRE – Pró Reitoria de Ensino para  
16 alteração e atualização de Programas Analíticos, Matriz Curricular e disciplinas do curso. A professora  
17 Isadora Rebouças havia solicitado previamente aos professores do curso o preenchimento de uma planilha  
18 com as demandas de modificação ou criação de disciplinas para aprovar nesta reunião. **Item 1.1 –**  
19 **Criação da disciplina CAL 410 - Fisiologia pós-colheita.** A coordenadora solicitou à professora Isabela  
20 Guimarães que apresentasse sua proposta de criação de disciplina. A professora Isabela apresentou a  
21 proposta: A disciplina **CAL 410 - Fisiologia pós-colheita**, será de oferecimento optativo para vários  
22 cursos, com 2 créditos, carga horária semestral 30h. O objetivo desta disciplina é levar aos alunos o  
23 conhecimento das modificações fisiológicas após a colheita de vegetais e suas particularidades,  
24 conduzindo ao entendimento do melhor manejo para otimização da produção e redução de perdas. Será  
25 oferecida a partir do próximo semestre letivo para os alunos dos cursos de Ciência e Tecnologia de  
26 Alimentos, Agronomia e Nutrição. A coordenadora propôs aprovação da criação da disciplina optativa  
27 CAL 410 - Fisiologia pós-colheita, sendo aprovada por unanimidade pela Comissão Coordenadora/NDE  
28 do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos. **Item 1.2 – Criação da disciplina CAL 448 -**  
29 **Tecnologia do Pescado.** A professora Isadora Rebouças apresentou sua proposta de criação da disciplina:  
30 **CAL 448 - Tecnologia do Pescado**, com 4 créditos, carga horária semestral 60h, será oferecida como  
31 disciplina optativa para o curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos. O objetivo desta disciplina é  
32 compreender a importância do pescado como nutriente e matéria-prima; conhecer as etapas de obtenção  
33 de produtos derivados e subprodutos do processamento. Será oferecida a partir do próximo semestre  
34 letivo para os alunos dos cursos de Ciência e Tecnologia de Alimentos. A coordenadora propôs aprovação  
35 da criação da disciplina optativa CAL 448 - Tecnologia do Pescado, sendo aprovada por unanimidade  
36 pela Comissão Coordenadora/NDE do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos. **Item 1.3 –**

37 **Alterações nas disciplinas.** Isadora Rebouças apresentou as demandas levantadas pelos professores para  
 38 atualização e alteração das disciplinas do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos, através do arquivo  
 39 disponibilizado no drive. As propostas foram discutidas e analisadas individualmente conforme segue  
 40 abaixo:


Disciplina	Professor	Resumo da proposta
CAL 100 – Introdução à Ciência de Alimentos	Isadora Rebouças	Alteração do nome da disciplina para Introdução à Ciência e Tecnologia de Alimentos Alteração do Programa Analítico
CAL 331 - Química de Alimentos II	Isabela Guimarães	Alteração de pré-requisito de CAL 330 para CBI 250 e (QAM 101 ou QAM 102)
CAL 420 - Legislação de Alimentos	Camila Rocha	Adicionar o correquisito CBI 270
CAL 472 - Produtos Lácteos Fermentados	Milene Dores	Alteração do semestre II para I
CAL 470 - Processamento de leite e produtos lácteos	Milene Dores	Alteração do pré-requisito de CAL 361 para CBI 270
Atividades complementares	Allan Moraes	Alteração do pré-requisito (sem pré-requisito) para “Ter cursado no mínimo 2000 horas no curso”.

41 A coordenadora propôs aprovação das alterações citadas, que foram aprovadas por unanimidade pela  
 42 Comissão Coordenadora/NDE do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos. **Item 1.4 – Atualizações**  
 43 **no Projeto Pedagógico do Curso.** A coordenadora apresentou algumas demandas de atualização no  
 44 Projeto Político Pedagógico do Curso, que nesse momento refere-se a alguns pontos da infraestrutura,  
 45 formação da comissão coordenadora e alguns anexos (Regulamento de Atividades Complementares,  
 46 Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso, Matriz Curricular, Dados de recursos humanos e  
 47 inclusão da Resolução referente a Diretrizes para os Cursos de Graduação da UFV - Nº 05/2018). Em  
 48 seguida a coordenadora propôs aprovação das referidas alterações no Projeto Político Pedagógico do  
 49 Curso, que foram aprovadas por unanimidade pela Comissão Coordenadora/NDE do curso de Ciência e  
 50 Tecnologia de Alimentos. **Item 2. Outros assuntos.** Este item não foi discutido nesta reunião. Às  
 51 dezessete horas esta reunião foi encerrada. Para constar, a presente ata foi lavrada e aprovada, será  
 52 assinada por mim Rita Amélia Rocha Oliveira e pela Coordenadora do Curso de Ciência e Tecnologia de  
 53 Alimentos UFV/CRP, Isadora Rebouças Nolasco de Oliveira.

54

55 Isadora Rebouças Nolasco de Oliveira

56 Rita Amélia Rocha Oliveira



57