

1

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS DE RIO PARANAÍBA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Campus Universitário - Caixa Postal 22 - Rio Paranaíba - MG - 38810-000 - (34) 3855-9448

ATA 17/2021/CTA

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 -



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS DE RIO PARANAÍBA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Campus Universitário - Caixa Postal 22 - Rio Paranaíba - MG - 38810-000 - (34) 3855-9448

Alterações nas disciplinas. Isadora Rebouças apresentou as demandas levantadas pelos professores para
 atualização e alteração das disciplinas do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos, através do arquivo
 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

no Projeto Pedagógico do Curso. A coordenadora apresentou algumas demandas de atualização no

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

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

Tecnologia de Alimentos. Item 2. Outros assuntos. Este item não foi discutido nesta reunião. Às

dezessete horas esta reunião foi encerrada. Para constar, a presente ata foi lavrada e aprovada, será

assinada por mim Rita Amélia Rocha Oliveira e pela Coordenadora do Curso de Ciência e Tecnologia de

Alimentos UFV/CRP, Isadora Rebouças Nolasco de Oliveira.

54 55

43

44

47

50

51

52

Isadora Rebouças Nolasco de Oliveira

56 Rita Amélia Rocha Oliveira

Ballinein