

ATA 16/2021/CTA

1
2 Aos dois dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte um, às oito horas, através do sistema online
3 Google Meet, reuniram-se os membros da Comissão Coordenadora/Núcleo Docente Estruturante do
4 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, Milene Therezinha das Dores e
9 Miguel Cezana. Além das representantes discentes Mayara Santos e Rafaela Almeida. A professora
10 Isabela Costa Guimarães justificou ausência por estar em período de férias. A pauta da reunião foi a
11 seguinte: **Item 1. Matrículas multicampi; Item 2. Homologação de processos *ad referendum*: Item 2.1**
12 **- 23114.900307/2021-63. Item 2.2 - 23114.900284/2021-97. Item 3. Aprovação da Ata 015/2020/CTA.**
13 **Item 4. Outros assuntos.** A coordenadora cumprimentou os presentes e iniciou a reunião pelo **Item 1.**
14 **Matrículas multicampi**, informando ter consultado os discentes, através de questionário, quanto ao
15 interesse dos mesmos em cursar disciplinas nos outros Campi UFV. Salientou que estas matrículas serão
16 efetivadas diante da indisponibilidade de vagas e/ou conflito de horários no Campus CRP. A Carga
17 Horária Integralizada é critério de classificação para as vagas. Isadora Rebouças apresentou a tabela da
18 demanda de matrículas multicampi por aluno, consultando a comissão coordenadora quanto à
19 equivalência das disciplinas para aprovação. Conforme tabelas abaixo:

Campus: Florestal				
Código e nome da disciplina no outro campus	Matrícula do aluno	Nome completo do aluno	CH Integralizada	Disciplina Equivalente no CRP
FIF 193 - Introdução aos Fluidos e Termodinâmica	5238	Izadora Gomes Lopes	67,32 %	FRP 102 - INTRODUÇÃO A FLUÍDOS E TERMODINÂMICA
FIF 193 - Introdução aos Fluidos e Termodinâmica	6432	Alania Beatriz Viegas Lameirinhas	31,22%	FRP 102- INTRODUÇÃO A FLUIDOS E À TERMODINÂMICA
MAF 141 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	5796	Débora dos Santos Mendes	20,98%	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar
MAF 141 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	6433	Jairo Neves de Jesus Santos	16,10%	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar

20

Campus: Viçosa				
Código e nome da disciplina no outro campus	Matrícula do aluno	Nome completo do aluno	CH Integralizada	Disciplina Equivalente no CRP
BQI 100 - Bioquímica Fundamental	6429	Letícia Maria Fernandes Mattos	12,68%	CBI 250 -Bioquímica Fundamental
BQI 100 - Bioquímica Fundamental	5242	Danielle Verônica Santos Pereira	12,68%	CBI 250 -Bioquímica Fundamental
BQI 100 - Bioquímica Fundamental	6440	Daiane Fialho Pereira	8,28 %	CBI 250 -Bioquímica Fundamental
BQI 101 - LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA I	6433	Jairo Neves de Jesus Santos	16,10%	251 - Laboratório de bioquímica
BQI 101 - LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA I	5242	Danielle Verônica Santos Pereira	12,68%	251 - Laboratório de bioquímica
BQI 204 - Fundamentos de biossegurança	6427	Isabela Paim Lopes Gomes	15,12%	Reconhecimento de optativa (sem equivalência no CRP). Sem exigência de pre-requisitos
MAT 141 - Cálculo diferencial e integral I	4538	Thays Sandra Benedito	33,66 %	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar
MAT 141 - Cálculo diferencial e integral I	6433	Jairo Neves de Jesus Santos	16,10%	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar

MAT 141 - Cálculo diferencial e integral I	6419	Ana Luiza moura Batista	13,66 %	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar
MAT 141 - Cálculo diferencial e integral I	6444	Vitoria Fonseca de Oliveira	13,66 %	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar
MAT 141 - Cálculo diferencial e integral I	6429	Letícia Maria Fernandes Mattos	12,68%	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar
MAT 141 - Cálculo diferencial e integral I	5788	Guilherme Augusto Batista Miranda	12,68%	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar
MAT 141 - Cálculo diferencial e integral I	6424	Andreza Nunes da Silva	8,78%	CRP 191 - Fundamentos de matemática elementar
TAL 406 - QUÍMICA DE ALIMENTOS I	5779	Gabriela Cunha de Sousa	35,12%	CAL 330- Química de Alimentos I
TAL 406 - QUÍMICA DE ALIMENTOS I	4538	Thays Sandra Benedito	33,66%	CAL 330- Química de Alimentos I
TAL 406 - QUÍMICA DE ALIMENTOS I	6432	Alania Beatriz Viegas Lameirinhas	31,22%	CAL 330- Química de Alimentos I
TAL 406 - QUÍMICA DE ALIMENTOS I	5796	Débora dos Santos Mendes	20,98%	CAL 330- Química de Alimentos I
TAL 414 - Microbiologia de leite e derivados	6433	Jairo Neves de Jesus Santos	16,10%	Reconhecimento de optativa (sem equivalência com outras do CRP). Exigido micro geral (CBI 270*) como correquisito
TAL 444 - Tecnologia da Fabricação de Creme, Manteiga e Sorvete	5247	Fernando Antonio de Souza Eufrazio Filho	77,07%	Reconhecimento de optativa (sem equivalência no CRP). Exigido leite e derivados (CAL 470*) como correquisito
TAL 444 - Tecnologia da Fabricação de Creme, Manteiga e Sorvete	5254	Layene Aparecida Teodoro Sousa	70,24%	Reconhecimento de optativa (sem equivalência no CRP). Exigido leite e derivados (CAL 470*) como correquisito

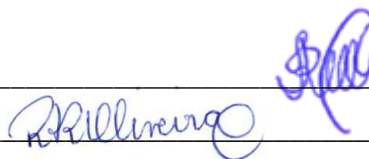
21 A comissão analisou cada caso e alertou para os casos de alunos cursarem a disciplina MAT 141 –
 22 Cálculo diferencial e integral I, por ser uma disciplina mais aprofundada que o Cálculo da Matriz do
 23 Campus CRP, porém a equivalência é válida. Após análise e discussão quanto à equivalência das
 24 disciplinas a comissão coordenadora aprovou as matrículas dos alunos listados acima. Havendo uma
 25 ressalva na equivalência das disciplinas TAL 414 – Microbiologia de leite e derivados e TAL 444 –
 26 Tecnologia da Fabricação de Creme, Manteiga e Sorvete que poderão ser aproveitadas como disciplinas
 27 Optativas, sem equivalência no Campus CRP. **Item 2. Homologação de processos ad referendum: Item**
 28 **2.1 - 23114.900307/2021-63.** Solicitação do discente Lucas Muniz de Castro, matrícula 5243, para cursar
 29 a disciplina QAM 410 - Preparo de Amostras para análise elementar sem o cumprimento do pré-requisito
 30 e ao consultar a professora coordenadora da referida disciplina, a coordenadora do Curso de Ciência e
 31 Tecnologia de Alimentos deferiu, por *ad referendum*, a solicitação do estudante. A comissão
 32 coordenadora/NDE homologou o DEFERIMENTO por unanimidade. **Item 2.2 - 23114.900284/2021-97.**
 33 Solicitação da discente Isabela Paim Lopes Gomes, matrícula 6427, para cursar a disciplina CBI 270 -
 34 Microbiologia Geral em sistema de co-requisito com a disciplina CBI 102 - Biologia Celular
 35 e ao consultar o professor coordenador da disciplina **CBI 270**, a coordenadora do Curso de Ciência e
 36 Tecnologia de Alimentos deferiu, por *ad referendum*, a solicitação da estudante. A comissão
 37 coordenadora/NDE homologou o DEFERIMENTO por unanimidade. **Item 3. Aprovação da Ata**
 38 **015/2020/CTA.** Esse item será reapresentado em reunião futura. **Item 4. Outros assuntos. Item 4.1 –**
 39 **Oferecimento de disciplinas QAM no PER2.** A coordenadora informou que a disciplina QAM 112 –
 40 Química Analítica será oferecida no PER2, porém os alunos não colocaram no Plano de Estudos e o
 41 Orientador Acadêmico deverá efetivar a matrícula dos interessados. Isadora Rebouças repassou a

42 informação do coordenador do curso de Química, professor Geraldo, que foram disponibilizadas muitas
43 vagas das disciplinas de Química. Lembrando que as disciplinas práticas que estão sendo oferecidas agora
44 não serão oferecidas no período prático presencial. **Item 4.2 – Submissão de Trabalhos ao Comitê de**
45 **Ética.** A coordenadora relatou sua preocupação juntamente com os professores Paulo Sérgio Monteiro e
46 Fabrícia Queiroz quanto à submissão dos trabalhos de TCCI ao Comitê de Ética, após correções.
47 Recomendando que todos os trabalhos que envolvam seres humanos (análise sensorial, pesquisa,
48 questionário) passem pelo Comitê de Ética e se envolver animais, passem pelo comitê específico,
49 atendendo o regulamento do CEPE. Às nove horas e treze minutos esta reunião foi encerrada. Para
50 constar, a presente ata foi lavrada e, se considerada conforme, será assinada por mim Rita Amélia Rocha
51 Oliveira e pela Coordenadora do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos UFV/CRP, Isadora
52 Rebouças Nolasco de Oliveira.

53

54 Isadora Rebouças Nolasco de Oliveira _____

55 Rita Amélia Rocha Oliveira _____



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'R. Amélia Rocha' and another that is less legible.