



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS


ATA Nº 03/2023

1 Aos sete dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas, na Sala trezentos e três
2 (303), Bloco III do IFRS *Campus* Erechim, foi realizada a reunião de Colegiado do Curso de
3 Engenharia de Alimentos. Além da Coordenadora, Marília Assunta Sfredo, participaram da reunião
4 os docentes: Andre Luiz Bedendo, Carina Faccio, Cristiane Reinaldo Lisboa, Elisandra Mottin
5 Freschi, Kelly de Carvalho Teixeira, Marlice Salete Bonacina, Odivan Zanella, Valéria Borszcz e
6 Wagner Luiz Priamo; o Técnico Administrativo Jonatan Maicon Antônio Tonin; os discentes
7 Eduardo Saccomori, Mateus Biazus Biancini, Rafaela França e Sofia Laura Nobre de Carvalho; e os
8 convidados Greici Bergamo e Tiago Fernando Soares de Oliveira. Os seguintes membros do
9 Colegiado justificaram a ausência: Arnaldo Moscato dos Santos, Claudia Turik de Oliveira, Gema
10 Luciane Agliardi, Gislaine Fátima Bortoli, Guilherme Barcellos de Moura, Daniela Fátima Mariani
11 Mores, Natália Pavanelo Pivetta e Tiago Galli. Os membros Leonardo Souza da Rosa e Maria
12 Leidiana Mendes de Oliveira não justificaram sua ausência, bem como os demais estudantes
13 constantes na Portaria e que não compareceram à reunião. A Coordenadora iniciou a reunião
14 saudando a todos e prosseguiu com a seguinte pauta: **1) ENADE 2023; 2) Processo de renovação
15 do reconhecimento do curso; 3) Inclusão do item: Componentes curriculares optativos; 4)
16 Entrega do currículo Lattes atualizado; 5) Prova para complementação de carga horária e
17 conteúdos no componente curricular de Cálculo I; 6) Parecer do CRQ; 7) Elaboração do Plano
18 Estratégico de Permanência e Êxito (PEPE), com a CIAAPE; 8) Finalização do semestre letivo; e 9)
19 Assuntos gerais.** **1)** Marília informou que a avaliação do ENADE, que será realizada neste ano pelos
20 estudantes do curso de Engenharia de Alimentos, é parte importante do processo de formação
21 destes, além de fazer parte da manutenção do conceito do curso (nota do MEC), que neste
22 momento é cinco. Também destaca que o ENADE é componente curricular obrigatório e precisa
23 ser realizado para integralização do curso e realização de formatura. Esse ano será obrigatório
24 para todos os estudantes que já concluíram oitenta por cento, ou mais, do Curso. Aproveitou a
25 presença dos estudantes, que fazem parte do Colegiado, e solicitou que estes levem a informação
26 aos seus pares, frisando a importância desta avaliação, visto o mantimento da qualidade do curso
27 em que vão se formar. Também comentou sobre a realização de um simulado para o ENADE, com
28 data prevista para vinte e sete de julho de dois mil e vinte e três, a confirmar. **2)** Iniciando o
29 segundo assunto em pauta, Marília expõe a importância da participação de todos os docentes e

30 discentes no processo de avaliação do curso, que neste ano acontecerá de forma virtual. Devido
31 ao formato da avaliação, a Reitoria virá até o *Campus* Erechim, representada pela servidora
32 Margarida, com objetivo de explicar as características da avaliação e informar sobre as
33 necessidades, prioridades e obrigações. Aproveitando o momento, Marília pede participação de
34 todos, principalmente dos docentes, no auxílio em processos, preenchimento de documentos,
35 planilhas, entre outros afazeres, buscando, sobretudo, o cumprimento dos prazos e as melhores
36 respostas possíveis no processo, com interesse maior na manutenção do conceito e qualidade do
37 curso. **3)** Este assunto foi incluído na pauta. Marília explica que os componentes curriculares
38 optativos foram definidos de acordo com uma pesquisa, realizada pela Coordenação do Curso,
39 através do e-mail dos discentes, onde foi listado todas os possíveis componentes curriculares
40 optativos disponíveis para serem ministrados no próximo semestre letivo e assim cada estudante
41 tinha a opção por escolher dois componentes. Na pesquisa, foram recebidas vinte e quatro
42 respostas. Dos componentes optativos com o maior número de votos, a Coordenação contactou
43 os docentes, prioritariamente responsáveis por tais componentes, perguntando a disponibilidade
44 deles para a tarefa. Ficou definido que a professora Carina Faccio ministrará os componentes
45 curriculares Nutrição Básica e Toxicologia de Alimentos, o professor Tiago Galli ministrará o
46 componente curricular Desenho Assistido por Computador (CAD) e o professor Wagner Priamo
47 ministrará o componente curricular Produção de Biocombustíveis. A professora Carina e o
48 professor Wagner, presentes na reunião, confirmaram a resposta já dada à Coordenação, do
49 oferecimento dos componentes, e o professor Tiago, não presente, confirmou pelo e-mail, disse
50 Marília. A partir da comunicação do Colegiado sobre a oferta dos componentes curriculares
51 optativos, a Direção de Ensino será informada para aprovação ou não das ofertas. **4)** Marília
52 destaca que o prazo final para atualização do Currículo Lattes é vinte e sete de julho de dois mil e
53 vinte e três. O formato de apresentação é digital, e é de extrema importância que todos os
54 comprovantes estejam anexados ao currículo, de forma ordenada, além de que, os componentes
55 curriculares que cada docente ministra, no curso de Engenharia de Alimentos, deve estar descrito
56 no Currículo. Comenta que as comprovações de docência, expedidas pela Coordenação
57 Pedagógica, poderão sofrer atrasos, e que o prazo, especificamente para essa tarefa
58 (comprovação de docência), poderá ser estendido. Finaliza o assunto repetindo a data limite e a
59 importância da correta atualização do Currículo Lattes, diante da renovação do reconhecimento
60 do curso. **5)** A coordenadora explica que todos os discentes, que cursaram o componente
61 curricular de Cálculo I na matriz curricular 2017-2022, com carga horária de sessenta e seis horas,
62 e migraram para a nova matriz curricular 2023, onde este componente passou para carga horária
63 de cem horas, deverão prestar uma avaliação de nivelamento, para compensar a diferença de
64 trinta e quatro horas. Rafaela França, comenta que cursou Cálculo I em outra instituição de ensino,
65 e que a carga horária foi de cem horas, e pergunta se será necessário realizar a prova de
66 nivelamento. Kelly Teixeira pergunta se Rafaela já havia solicitado aproveitamento deste mesmo
67 componente curricular, aqui no *Campus*. Rafaela diz que utilizou para aproveitar Cálculo I na
68 matriz antiga da Engenharia de Alimentos, então, Kelly supõe que não será possível, visto que
69 todos os estudantes que cursaram este componente terão que prestar a avaliação, isso implica


70 em situações semelhantes. Marília então, sugere que seja realizada uma consulta à Coordenação
71 de Registros Acadêmicos do *Campus*, para uma resposta final. Todos concordam. Mateus
72 pergunta em relação aos discentes que prestarem a prova de nivelamento, mas não atingirem a
73 nota para passar, o que acontece? E qual é a nota mínima para aprovação? Marília diz que o
74 procedimento é igual às provas de reconhecimento de saberes, se o estudante não atingir a nota
75 cinco, este deverá cursar o componente curricular (neste caso, cursar Cálculo I novamente), pois
76 não atingiu o grau de conhecimento necessário. Marília diz que as rematrículas, para o próximo
77 semestre, acontecem entre vinte e quatro e vinte e seis de julho de dois mil e vinte e três, e que
78 o Setor de Registros Acadêmicos do *Campus* solicitou o resultado da prova de nivelamento
79 anterior às datas de matrícula. Como os estudantes solicitaram um tempo para se prepararem
80 para a Prova de Conhecimentos, e o semestre termina em quatorze de julho, sendo que na semana
81 de dezessete a vinte e um de julho são férias docentes, a Coordenação do Curso decidiu manter a
82 data de vinte e sete de julho, para aplicação da Prova de Conhecimentos. A Coordenação pretende
83 negociar com o Setor de Registros Acadêmicos para que a entrega da lista de estudantes
84 habilitados ao aproveitamento de Cálculo I possa ser entregue após o início do período de
85 matrículas, porém dentro do intervalo de ajustes de matrícula, que vai até nove de agosto. **6)**
86 Marília fala que inscreveu o novo currículo do curso de Engenharia de Alimentos no Conselho
87 Regional de Química (CRQ) e que, das dezesseis possíveis, foram concedidas treze atribuições ao
88 Engenheiro de Alimentos formado no IFRS *Campus* Erechim. Também disse que o Curso ainda não
89 está cadastrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA-RS), mas que está
90 preenchendo a documentação solicitada e pretende enviar antes da formatura da Engenharia de
91 Alimentos, que ocorrerá dia vinte e nove de julho. Marília explica que existe a possibilidade de o
92 CREA-RS conceder as três atribuições que faltavam no parecer do CRQ. **7)** A Coordenadora explica
93 que a reunião deste Colegiado deveria ter acontecido em data anterior, pois esperava pelo
94 acontecimento da reunião do CIAAPE, que, até a data desta reunião, não aconteceu. Marília diz
95 que para a continuação da construção do Plano Estratégico de Permanência e Êxito (PEPE), com a
96 participação do Colegiado, necessita de informações mais concretas, e sem a reunião do CIAAPE
97 isso não é possível. Marília cita o prazo para finalização do PEPE, trinta e um de agosto de dois mil
98 e vinte e três, e que o colegiado deve participar ativamente da construção deste importante
99 documento. **8)** Marília pergunta ao colegiado sobre demandas relativas à finalização do semestre
100 letivo. A discente Sofia de Carvalho relata sobre um pedido do primeiro semestre do curso. Ela diz
101 que a turma deseja acesso ao *Campus*, especificamente à biblioteca e alguma sala de aula, nos
102 sábados, no período vespertino, justificando que para os discentes que trabalham neste dia da
103 semana durante o período matutino, esta solicitação é de grande necessidade, sendo que, este
104 seria o único momento de encontro com os demais colegas para estudos, realização de trabalhos,
105 pesquisas, no *Campus*, fora do horário de aula. Mateus agradeceu alguns professores pela
106 realização de atividades que, de forma bastante criativa e incomum, transformaram de maneira
107 muito agregativa a construção do conhecimento. Os professores citados foram: Wagner, Leonardo
108 Souza da Rosa, Marília e Carina. Em outra demanda, Mateus sugere que o docente que ministra
109 componente curricular “genérico” (se refere à um componente que trabalha conteúdos de

110 diversas áreas do curso), no início do semestre, realize um levantamento entre os estudantes para
111 saber quais desses trabalham na área de alimentos, e qual é a área específica, e a partir destes
112 dados busquem desenvolver os assuntos em conjunto, aproximando e valorizando o discente.
113 Rafaela comenta que os discentes sentiram falta de alguns pré-requisitos, retirados da matriz
114 curricular a partir de dois mil e vinte e três, pois determinados assuntos, trabalhados em
115 componentes curriculares em curso, se fazia necessário conhecimento de conteúdos de
116 componentes de semestres anteriores e que isso dificultou o andamento do componente em
117 curso e o aprendizado. Marília comenta que a modificação nos pré-requisitos é solicitação do IFRS
118 e dos estudantes, e que estava previsto o acontecimento deste tipo de situação. Marília reforça a
119 importância da participação dos estudantes nas reuniões que antecedem às matrículas, onde a
120 Coordenação orienta os estudantes para a escolha mais assertiva dos componentes curriculares,
121 principalmente em função do conhecimento prévio e do melhor andamento dos discentes no
122 curso. 9) Marília pergunta ao colegiado se alguém gostaria de tratar sobre algum assunto que não
123 estava na pauta, e nenhuma manifestação ocorreu. Diante do exposto, e nada mais a tratar, eu,
124 Odivan Zanella, lavrei a presente ata, contendo cento e vinte e quatro linhas.

Documento assinado digitalmente
 MARILIA ASSUNTA SFREDDO
Data: 17/08/2023 17:36:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Marília Assunta Sfredo
Coordenadora do Curso de Engenharia de Alimentos

Representantes Docentes:

Documento assinado digitalmente
 ANDRE LUIZ BEDENDO
Data: 18/08/2023 15:29:22-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

André Luiz Bedendo _____

Carina Faccio _____


Documento assinado digitalmente
 CRISTIANE REINALDO LISBOA
Data: 18/08/2023 16:25:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Cristiane Reinaldo Lisboa _____


Elisandra Mottin Freschi _____

Greici Bergamo _____


Kelly de Carvalho Teixeira _____

Documento assinado digitalmente
 MARLICE SALETE BONACINA
Data: 18/08/2023 16:09:40-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Marlice Salete Bonacina _____

Documento assinado digitalmente
 ODIVAN ZANELLA
Data: 17/08/2023 17:45:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Odivan Zanella _____

Documento assinado digitalmente
 TIAGO FERNANDO SOARES DE OLIVEIRA
Data: 18/08/2023 12:53:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Tiago Fernando Soares de Oliveira _____

Documento assinado digitalmente
 VALERIA BORSZCZ
Data: 18/08/2023 16:37:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Valeria Borszcz _____


Documento assinado digitalmente
 WAGNER LUIZ PRIAMO
Data: 18/08/2023 10:22:57-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Wagner Luiz Priamo _____

Representante técnico administrativo:

Jonatan Maicon Antônio Tonin _____

Representantes discentes:

Documento assinado digitalmente
 EDUARDO SACCOMORI
Data: 18/08/2023 09:51:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eduardo Saccomori _____

Josieli Aparecida Vanzo _____

Rafaela França _____

Sofia Laura Nobre de Carvalho: _____