



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 01/2023

1 Aos dezessete dias do mês de março de dois mil e vinte e três reuniram-se na sala 304 do Bloco
2 3, do IFRS *Campus* Erechim, os integrantes do colegiado do curso de Engenharia de Alimentos.
3 Compareceram à reunião os seguintes membros: Arnaldo Moscato dos Santos, Carina Faccio,
4 Cristiane Reinaldo Lisboa, Guilherme Barcellos de Moura, Kelly de Carvalho Teixeira, Leonardo
5 Souza da Rosa, Marlice Salete Bonacina, Natalia Pavanelo Pivetta, Odivan Zanella, Valeria
6 Borszcz, Wagner Luiz Priamo, Rafaela França, Eduardo Saccomori, Josieli Aparecida Vanzo. Os
7 seguintes professores, técnicos e discentes justificaram a ausência: Andre Luiz Bedendo,
8 Andressa Sausen de Freitas, Denise Olkoski, Maria Leidiana Mendes de Oliveira, Priscilla Pereira
9 dos Santos, Tiago Galli, Daniela Fátima Mariani Mores, Bruna Zanovello Mosena, Carina Tasso.
10 Os seguintes professores e discentes não justificaram a ausência: Claudia Turik de Oliveira, Enildo
11 de Matos de Oliveira, Gema Luciane Agliardi, Noemi Luciane dos Santos, Valéria Espíndola
12 Lessa, Rafaela Schoeitzer Elias. Os professores Alan Ricardo Martins da Veiga e Carlos Henrique
13 Sales Martins não estão mais atuando no IFRS *Campus* Erechim. O discente Mateus Biazus
14 Biancini participou como convidado. A professora Marília, Coordenadora do Curso, iniciou a
15 reunião listando a pauta desta convocação: 1) sobre a aprovação do Projeto Pedagógico do Curso
16 de Engenharia de Alimentos; 2) sobre a migração dos componentes curriculares para o SIGAA;
17 3) sobre a nova portaria do Colegiado; 4) assuntos gerais. 1) Sobre a aprovação do novo PPC do
18 curso de Engenharia de Alimentos, a professora Marília relatou que o Conselho Superior do IFRS,
19 Consup, aprovou o mesmo, sem recomendações de alteração. Também relatou que a Reitoria
20 concordou com a ideia de migrar o mais brevemente possível para o novo PPC, o que implicou
21 na sua implementação já no presente semestre, 1º/2023. Informou ainda que o processo de
22 aprovação tramitou durante o período de férias docentes. Nesse período houve mudança
23 institucional quanto à curricularização da extensão, o que deve ser observado durante esta
24 implementação. 2) Sobre a migração dos componentes curriculares para o SIGAA, informou que
25 hoje os discentes ingressantes já passam a usar o novo sistema e que somente os discentes
26 ingressantes anteriores a dois mil e vinte e três permanecem utilizando o SIA. Informou ainda que
27 os próximos discentes a migrarem são os do terceiro semestre, e a cada semana migrarão os
28 demais. Os componentes curriculares que são do PPC anterior, permanecem no SIA. A professora
29 Marília indicou o Portal Unifica onde constam tutoriais e orientações sobre o uso do sistema, para
30 quem não o conhece se inteirar do seu funcionamento. 3) Sobre a emissão de nova portaria do
31 colegiado, a mesma se faz necessária em virtude do ingresso de novos integrantes representantes
32 dos discentes. 4) Em assuntos gerais: a Coordenadora informou que discentes do primeiro
33 semestre têm direito a solicitar aproveitamento de disciplinas até três dias depois da matrícula e
34 solicitou aos professores do primeiro semestre que reforcem o aviso na sala de aula. Os

Assinaturas manuscritas dos membros do colegiado, incluindo nomes como NPP, 85, J, Vaz, e TB.

35 representantes dos discentes solicitaram que seja padronizada a oferta de avaliação substitutiva
36 em todos os componentes curriculares. Os docentes informaram que a Organização Didática
37 institucional prevê a oferta de recuperação paralela de conteúdos e de notas, sendo que tal fato
38 contempla a reivindicação, ainda que a forma dessa recuperação fique a critério do professor e
39 conforme a natureza de cada componente curricular. **Nada mais havendo** a tratar, eu Arnaldo
40 Moscato dos Santos, lavrei a presente ata, contendo quarenta e uma linhas, que vai assinada
41 pelos presentes à reunião.

Marilia A. Sfredo
Marilia Assunta Sfredo
Coordenadora do Curso de Engenharia de Alimentos

Docentes:

Arnaldo Moscato dos Santos Arnaldo Moscato dos Santos

Carina Faccio Carina Faccio

Cristiane Reinaldo Lisboa Cristiane R. Lisboa

Guilherme de Moura Barcellos Guilherme B. de Jesus

Kelly de Carvalho Teixeira Kelly de C. Seiner

Leonardo Souza da Rosa Leonardo Souza da Rosa

Marlice Salete Bonacina Marlice Salete Bonacina

Natalia Pavanelo Pivetta Natalia P. Pivetta

Odivan Zanella Odivan Zanella

Valeria Borszcz Valeria Borszcz

Wagner Luiz Priamo Wagner Luiz Priamo

Setor Pedagógico:

Discentes:
Eduardo Saccomori Eduardo Saccomori

Rafaela França Rafaela França

Josieli Aparecida Vanzo Josieli A. Vanzo




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 02/2023


1 Aos dezessete dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas, na sala 304 do
2 Bloco 3 do IFRS *Campus* Erechim, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Engenharia
3 de Alimentos, nomeados através da Portaria nº 183/2022. Estavam presentes na reunião, do
4 segmento docente: Marilia Assunta Sfredo, Arnaldo Moscato dos Santos, Carina Faccio, Guilherme
5 Barcellos de Moura, Leonardo Souza da Rosa, Marlice Salette Bonacina, Gema Luciane Agliardi,
6 Natália Pavanelo Pivetta, Odivan Zanella, Valeria Borszcz, Wagner Luiz Priamo; do segmento
7 discente: Rafaela França e Eduardo Saccomori; do segmento técnico-administrativo: Daniela
8 Fátima Mariani Mores. Justificaram a ausência: Andre Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas,
9 Cristiane Reinaldo Lisboa, Denise Olkoski, Kelly de Carvalho Teixeira, Maria Leidiana Mendes de
10 Oliveira, Tiago Galli, Claudia Turik de Oliveira, Enildo de Matos de Oliveira, Bruna Zanovello
11 Mosena, Carina Tasso, Cristina Colling Fockink, Lauren Roberta Crestani Balestieri. Os demais
12 membros não justificaram a ausência. A reunião, convocada pela professora Marília,
13 coordenadora do curso, contou com as seguintes pautas: 1) Apreciação da inscrição para
14 mobilidade internacional da estudante Rafaela Schoeitzer Elias: Marilia informou aos presentes
15 que a estudante Rafaela Schoeitzer Elias pretende se inscrever para o Programa Institucional de
16 Mobilidade Estudantil Internacional do IFRS, concorrendo para as vagas disponíveis no Edital nº
17 13/2023 da Pró-reitoria de Extensão (PROEX), que realiza seleção interna de estudante para
18 mobilidade estudantil internacional no Instituto Politécnico de Bragança (IPB) em Portugal. Ocorre
19 que a estudante Rafaela já participou de outro Programa, por dois semestres, nos Estados Unidos,
20 fato que a fez contatar com a reitoria do IFRS, para saber se poderia concorrer novamente. Em
21 resposta, a Reitoria sugeriu que a viabilidade da inscrição fosse deliberada pelo Colegiado do
22 Curso, conforme disposto na Organização Didática do IFRS. Marilia apresentou o Edital nº
23 13/2023, destacando o item 3.1, requisitos para a candidatura dos estudantes, cuja letra “f”
24 consta: “não ter participado de nenhum outro programa de mobilidade estudantil internacional,
25 enquanto estudante do IFRS”. E em contraponto, apresentou o parágrafo único do Artigo nº 167
26 da Organização Didática, sobre o prazo da mobilidade internacional, que normatiza: “A critério do
27 Colegiado do Curso/conjunto de docentes do curso, e considerando a natureza do programa de
28 Mobilidade, o prazo poderá ser prorrogado desde que o período total não exceda 4 (quatro)
29 semestres letivos”. A coordenadora relatou que a estudante Rafaela cursou até o momento quase

30 metade da carga horária do curso, que não teve reprovações nos componentes curriculares
31 cursados e participou de projeto de extensão. Os presentes dialogaram sobre os documentos,
32 entendendo que ao colegiado compete analisar se a participação da estudante na mobilidade, por
33 mais dois semestres, trará prejuízos à sua formação no curso. Assim, o colegiado deliberou que a
34 participação da estudante não prejudica seu itinerário formativo, podendo concorrer novamente
35 no edital. O Colegiado entende que sua decisão se restringe somente à indicação da possibilidade
36 de inscrição da discente Rafaela no Programa de Mobilidade Internacional, conforme estabelece
37 a Organização Didática. Nesse sentido, cabe à Reitoria a homologação da inscrição e a classificação
38 dos discentes, conforme o disposto no referido edital. Nesse momento, por motivos pessoais, se
39 ausentaram da reunião os professores Guilherme Barcellos de Moura e Gema Luciane Agliardi. 2)
40 Apresentação dos Planos de Ação do Curso de Engenharia de Alimentos: Sobre essa pauta, Marília
41 esclareceu que em atendimento à legislação é necessário elaborar o Plano de Ação do Curso. O
42 curso optou por elaborar o Plano contemplando quatro grandes áreas: ensino, pesquisa, extensão
43 e infraestrutura. As ações desenvolvidas no interstício de 2020 até 2022 foram relatadas no Plano,
44 mas considerando o período de pandemia do COVID-19, sua execução foi prejudicada. Por sua vez
45 o Plano de Ação para o período 2022 até 2024 está em construção, sendo importante a
46 participação de todos do colegiado, como representantes dos seus segmentos. 3) Assuntos gerais:
47 Considerando a possibilidade da visita de reconhecimento do curso ser no primeiro semestre
48 desse ano, Marília informou que no próximo dia vinte ocorrerá uma reunião com a Reitoria do
49 IFRS, a fim de esclarecer dúvidas sobre o preenchimento do formulário eletrônico para
50 reconhecimento do curso. Participarão também os membros do Núcleo Docente Estruturante
51 (NDE). Pede aos professores que atualizem seus currículos na plataforma do Currículo Lattes, e
52 providenciem as documentações para compor o currículo documentado. Nada mais havendo a
53 tratar, eu, Daniela Fátima Mariani Mores lavrei a presente ata, contendo cinquenta e cinco linhas,
54 que segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, dezessete de abril de dois mil e
55 vinte e três.

Documento assinado digitalmente
 MARILIA ASSUNTA SFREDO
Data: 20/04/2023 01:01:35-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Marília Assunta Sfredo
Coordenadora do Curso de Engenharia de Alimentos

Docentes:

Documento assinado digitalmente
 ARNALDO MOSCATO DOS SANTOS
Data: 20/04/2023 01:10:53-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Arnaldo Moscato dos Santos _____

Carina Faccio _____


Gema Luciane Agliardi _____

Guilherme de Moura Barcellos _____

Leonardo Souza da Rosa _____


Marlice Salete Bonacina _____

Natalia Pavanelo Pivetta _____

Odivan Zanella _____  Documento assinado digitalmente
ODIVAN ZANELLA
Data: 20/04/2023 09:53:48-0300
Documento assinado digitalmente


Valeria Borszcz _____  VALERIA BORSZCZ
Data: 20/04/2023 14:00:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Wagner Luiz Priamo _____  WAGNER LUIZ PRIAMO
Data: 20/04/2023 10:01:44-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Setor Pedagógico: Documento assinado digitalmente
Daniela Fátima Mariani Mores _____  DANIELA FATIMA MARIANI MORES
Data: 20/04/2023 13:41:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Discentes:

Eduardo Saccomori _____

Rafaela França _____  RAFAELA FRANCA
Data: 20/04/2023 09:45:07-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



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: _____



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 04/2023

1 Aos dezesseis dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, na Sala 304,
2 Bloco III do IFRS – Campus Erechim, foi realizada a reunião de Colegiado do Curso de Engenharia
3 de Alimentos. Além da Coordenadora, Profa. Marília Assunta Sfredo, participaram da reunião os
4 docentes: Carina Faccio, Claudia Turik de Oliveira, Cristiane Reinaldo Lisboa, Dario Lissandro
5 Beutler, Gema Luciane Agliardi, Greici Bergamo, Guilherme Barcellos de Moura, Leonardo Souza
6 da Rosa, Marlice Salete Bonacina, Odivan Zanella, Natália Pavanelo Pivetta, Valeria Borszcz e
7 Wagner Luiz Priamo (relator da presente ATA); representantes discentes: Mateus Biazus Biancini
8 e Sofia Laura Nobre de Carvalho; representante técnicos-administrativos: Cristiane Camara. Os
9 seguintes membros do colegiado justificaram ausência na reunião: Ana Carolina Salles, André Luiz
10 Bedendo, Arnaldo Moscato dos Santos, Daniela Fatima Mariani Mores, Elisandra Mottin Freschi,
11 Jonatan Maicon Antonio Tonin, Kelly de Carvalho Teixeira, Tiago Fernando Soares de Oliveira,
12 Tiago Galli e Lauren Roberta Crestani Balestieri e seu suplente. Os membros Gislaíne Fátima Bortoli
13 e Rafaela França não justificaram sua ausência. A pauta se deu como segue descrita abaixo: **1)**
14 **Estágio obrigatório da discente Mariana Lima:** Marília realizou uma consulta ao colegiado sobre
15 a possibilidade de realização de estágio curricular obrigatório da discente Mariana Lima, a qual
16 pretende desenvolver a referida atividade na estação de tratamento de efluentes de seu atual
17 local de trabalho (Curtume Durli). Marília passou a palavra para a Professora Carina Faccio que é
18 a docente do componente curricular de Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos do
19 curso de Engenharia de Alimentos e será a orientadora da discente no estágio curricular.
20 Professora Carina, comentou que a discente fez uma consulta a ela, explicando que, embora não
21 se trate de uma indústria de alimentos, as atividades que ela desenvolve na empresa são
22 correlatas àquelas estudadas no curso, atuando principalmente na parte química. Marília colabora
23 e informa que a discente pretende solicitar a validação da carga horária de estágio, procedendo,
24 a posteriori, a confecção e defesa do relatório de estágio. De posse das informações, o Colegiado
25 deliberou por aprovar a realização do estágio da discente no atual local de trabalho e
26 desenvolvendo atividades na estação de tratamento de efluentes. **2) Visita do MEC:** Marília
27 informou que no dia 31 de agosto deste ano uma comitiva da Reitoria virá ao Campus para uma
28 reunião com o NDE da Engenharia de Alimentos e com vários outros Setores, a fim de colaborar
29 nas atividades prévias da visita virtual de renovação do reconhecimento do Curso, a qual será
30 realizada entre os dias treze e quinze de setembro do corrente ano. Da mesma forma, Marília
31 informa que na oportunidade irá convidar os diversos setores do Campus para participar desta
32 atividade com a Reitoria de modo que todos tomem conhecimento das atividades a serem
33 desenvolvidas nas referidas datas. **3) Complementação de carga horária da disciplina de Cálculo**
34 **I:** Marília informa que todos os discentes do curso de Engenharia de Alimentos que migraram para

35 o novo Projeto Pedagógico e realizaram a prova de complementação de carga horária da disciplina
36 de Cálculo I foram aprovados. **4) Simulados ENADE:** a coordenadora informou que os docentes do
37 curso de Engenharia de Alimentos desenvolveram uma prova preparatória ao ENADE e que nos
38 próximos meses serão realizados novos simulados. A prova está em processo de correção e em
39 breve será divulgada a nota aos discentes que realizaram a atividade. **5) PEPE (Plano Estratégico
40 de Permanência e Êxito):** Marília comenta que esse assunto é prioridade da reunião devido ao
41 prazo de entrega e sugere o procedimento a ser adotado pelo colegiado, iniciando pela leitura de
42 algumas informações sobre o documento disponibilizado à Coordenação, que contempla as
43 respostas dadas pelos discentes em perguntas voltadas ao mapeamento da situação de
44 permanência e êxito na Instituição. Marília também apresenta o documento complementar
45 “Política de Saúde Estudantil do IFRS” para auxiliar nas discussões. Na sequência, a coordenadora
46 sugere que o colegiado adote 80% como o percentual de referência satisfatório para permanência
47 e êxito e que se construam ações estratégicas para aqueles percentuais abaixo desse valor, que
48 passam a ser considerados com fatores avaliados negativamente pelos discentes. A partir dessas
49 orientações e informações, o Colegiado do Curso iniciou as discussões sobre as ações a serem
50 desenvolvidas para a permanência e êxito dos estudantes, adicionando-as às Estratégias de
51 Intervenção Específica (Tabela 14) do Curso de Engenharia de Alimentos constante no “Plano
52 Estratégico de Permanência e Êxito dos Estudantes do Campus Erechim”, que a coordenação do
53 curso está desenvolvendo e dará encaminhamento, juntamente com os outros cursos/setores da
54 Instituição. **6) Liberação de carga horária para docentes participarem de Programa de Mestrado
55 do IFRS – Campus Erechim:** Prof. Marília comenta com o colegiado do curso que os docentes
56 Cristiane Lisboa e Wagner Priamo receberam convite para atuar no Mestrado Profissional em
57 Sustentabilidade, Inovação e Tecnologia que está sendo construído no IFRS - Campus Erechim.
58 Ainda, que para a participação dos docentes, é necessária a disponibilização de 15 horas semanais
59 a serem dedicadas exclusivamente às atividades do Programa de Pós-graduação. Os professores
60 convidados manifestaram interesse em participar da proposta de modo a contemplar a área de
61 Alimentos, desde que seja possível de sobremaneira, continuar atendendo aos cursos da área.
62 Para colaborar, apresentaram as suas cargas horárias atuais e previstas (Curso de Engenharia de
63 Alimentos; possibilidade de abertura do Curso Médio Integrado em Química e continuação ou não
64 do Curso Técnico em Alimentos Subsequente ao Ensino Médio) e constataram que para ocorrer a
65 participação no Programa, há a necessidade de liberação de carga horária de alguns componentes
66 curriculares sob suas responsabilidades, atendendo assim, a carga horária solicitada pelo
67 Programa de Pós-Graduação. Professor Odivan comenta que neste momento há uma instabilidade
68 com relação à permanência, suspensão de oferta ou abertura de cursos os quais os docentes da
69 área de alimentos estão inseridos ou irão ministrar disciplinas, impactando diretamente na
70 decisão dos mesmos sobre a possibilidade de assumir as disciplinas e respectivas cargas horárias
71 dos docentes convidados a participar do Programa de Pós-Graduação. Alguns docentes presentes
72 manifestaram interesse em colaborar e ministrar as disciplinas dos colegas convidados, porém
73 frente ao cenário exposto, não é possível definir a situação nesse momento, ou seja,
74 comprometerem-se a assumir novas disciplinas e conseqüentemente liberar carga horária dos
75 colegas que foram convidados a participar do Programa de Pós-Graduação. **7) Assuntos gerais:**
76 Marília apresentou ao colegiado um comentário que foi inserido no formulário de consulta do
77 *PEPE*, o qual trata-se de conteúdo ofensivo à sua gestão frente à Coordenação e atuação docente.
78 Marília comenta que houve outros comentários que apontam problemas reais identificados pelos
79 estudantes, mas nenhum de caráter ofensivo. Marília afirma que a única estudante que era sua
80 aluna e desistiu do Curso foi Camila Ferronato. Marília entrou em contato com Camila para

81 perguntar se sua conduta profissional como Professora e Coordenadora foi o motivo de sua
82 desistência e Camila respondeu que jamais foi isso. Marília disse que quem tiver interesse em
83 ouvir os áudios da conversa dela com Camila, pode procurá-la pessoalmente. Guilherme
84 comentou sobre o caráter ofensivo do comentário. Marília explicou que nunca houve tão poucos
85 desistentes desde o início do curso e que do semestre letivo de 2023/1 para o semestre letivo
86 2023/2 ninguém, que estava frequentando, desistiu do curso, o que mostra que o comentário
87 ofensivo é inclusive, mentiroso. Marília demonstrou preocupação com a permanência do
88 comentário no texto do PEPE uma vez que será publicado no site do IFRS Campus Erechim. Cláudia
89 comenta que na visão dela é até antiético publicar um comentário com o nome de alguém e, como
90 apenas um estudante achou péssima a conduta, direcionando para algo pessoal, não é
91 significativo a ponto de estar no documento. Marília comenta que não pretende ocultar o que
92 aconteceu, mas que se trata de um documento oficial e importante para conter algo ofensivo.
93 Comenta também que antigamente ouviu da Comissão Própria de Avaliação (CPA) que
94 comentários nominados não eram publicados. A Coordenadora consultou o Colegiado com
95 relação à manutenção ou não deste conteúdo no PEPE, e Odivan e Valeria questionaram sobre a
96 retirada do comentário pois o/a discente poderia reclamar que seu comentário não teria sido
97 publicado. Marília disse que a pessoa não reclamaria, uma vez que fazendo isso estaria se
98 delatando, já que o formulário garante o anonimato. Marília disse que solicitará parecer da CIAPPE
99 (comissão de elaboração) quanto à pertinência ou não do comentário no documento final. Marília
100 apresentou também outro comentário bastante relevante para as discussões do texto do PEPE,
101 que continha como questão principal o fato dos estudantes terem que conciliar família – estudos
102 – trabalho. O discente Mateus confirmou que o que está escrito no comentário é o que muitos
103 estudantes sentem com relação aos estudos. Marília fala que a partir desse comentário é possível
104 pensar em estratégias para a questão mais relevante indicada pelos discentes no formulário, a
105 saúde mental, já que para 73% deles ela está regular, ruim ou péssima, o que afeta negativamente
106 o desempenho escolar. Nada mais a tratar, eu, Wagner Luiz Priamo, às dezessete horas e vinte e
107 cinco minutos, lavrei a presente ata, contendo cento e sete linhas.

Marília Assunta Sfredo

Coordenadora do Curso de Engenharia de Alimentos

Representantes docentes

Carina Faccio _____

Claudia Turik de Olveira _____

Cristiane Reinaldo Lisboa _____

Dario Lissandro Beutler _____

Gema Luciane Agliardi _____

Greici Bergamo _____

Guilherme Barcellos de Moura _____

Leonardo Souza da Rosa _____

Marlice Salete Bonacina _____

Natália Pavanelo Pivetta _____

Odivan Zanella _____

Valeria Borszcz _____

Wagner Luiz Priamo _____

Representante técnico-administrativo

Cristiane Camara _____

Representantes discentes

Sofia Laura Nobre de Carvalho _____

Mateus Biazus Biancini _____