



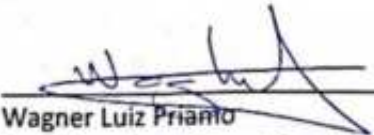
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 01/2021

1 Aos treze dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e um, às dez horas, na Sala de Webconferência
2 do Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos Wagner Luiz Priamo
3 (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada reunião on-line do
4 Colegiado do Curso. Além do Coordenador, participaram da reunião, Nathália Cristina Ortiz da
5 Silva, relatora da presente ata, os professores: André Luiz Bedendo, Carlos Frederico de Oliveira
6 Cunha, Cristiane Reinaldo Lisboa, Enildo de Matos de Oliveira, Igor Guilherme Kunrath, Kelly de
7 Carvalho Teixeira, Leonardo Souza da Rosa, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marlice Salete
8 Bonacina, Toni Luis Benazzi e Valeria Borszcz; as representantes do Setor Pedagógico: Daniela
9 Mores e Juliana Carla Giroto; e as discentes Carina Tasso e Rachel Guerrato como suplentes,
10 respectivamente, das discentes Bruna Zanovello Mosen e Rafaela Schoeitzer Elias. Os docentes
11 Andressa Sausen de Freitas, Denise Olkoski, Giovane Rodrigues Jardim, Guilherme Barcellos de
12 Moura e Priscilla Pereira dos Santos justificaram ao Coordenador do Curso as respectivas
13 ausências na reunião. A docente Marília Assunta Sfredo assistiu a reunião como ouvinte por se
14 encontrar em período de férias. O Coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença de
15 todos e informando sobre as pautas que seriam debatidas na reunião e também abriu
16 oportunidade de inserção de pauta por parte dos presentes. Assim, prosseguiu-se a seguinte
17 pauta: **1) Homologação das inscrições no segundo ciclo das atividades pedagógicas não**
18 **presenciais (APNPs); 2) Assuntos Gerais.** Wagner projetou um resumo da reunião com as
19 seguintes informações: análise das solicitações de recursos dos alunos Everton Fantinelli e Neusa
20 Fatima Posyc; e avaliação sobre a realização da disciplina Cálculo III no segundo ciclo de atividades
21 pedagógicas não presenciais, visto que o número de estudantes inscritos no Edital do *Campus*
22 *Erechim* Nº24/2020 não atingiu a quantidade mínima proposta pelo docente da disciplina. Em
23 relação ao primeiro assunto da pauta, Wagner explicou que a solicitação de recurso do aluno
24 Everton Fantinelli se refere à disciplina Cálculo 1, na qual o nome do aluno não consta na lista de
25 homologação nem de não homologação. Wagner verificou que o aluno havia realizado a inscrição
26 e a deferiu, de acordo com os critérios presentes no Edital *Campus* Erechim Nº 24/2020. Em
27 seguida, Wagner relatou que a aluna Neusa Fatima Posyc entrou em contato com ele para verificar
28 a possibilidade de se inscrever na disciplina de Estágio Curricular Obrigatório por meio de uma
29 quebra de pré-requisito, visto que a aluna não possui o mínimo de setenta e cinco por cento (75%)
30 de aprovação nas disciplinas que compõem a matriz curricular do curso de Engenharia de
31 Alimentos. Wagner orientou que a aluna realizasse a inscrição na disciplina de Estágio Curricular
32 Obrigatório ofertada no segundo ciclo das atividades pedagógicas não presenciais e que, caso a
33 sua inscrição fosse indeferida, a aluna realizasse o pedido de recurso junto ao Colegiado do Curso.
34 Wagner comentou que o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior em Engenharia de

35 Alimentos também se reuniu para discutir sobre os pedidos dos recursos e, em seguida, leu a Ata
36 do NDE Nº01/2021, em que constam os apontamentos dos membros do NDE sobre o pedido de
37 recurso da aluna Neusa Fatima Posyc. O coordenador abriu espaço para manifestação dos
38 presentes. Leonardo ponderou que, além das preocupações já mencionadas pelo NDE, a realidade
39 atual das empresas exige um aluno ainda mais proativo e propositivo para atuar neste contexto
40 pandêmico. Juliana comentou que, neste caso, a aluna pode solicitar a realização do estágio não
41 obrigatório e Wagner acrescentou que, não estar inscrita na disciplina de Estágio Curricular
42 Obrigatório, não impede que a aluna participe de processos seletivos de estágio nas empresas.
43 Ainda, Wagner perguntou às representantes do setor pedagógico se é possível realizar o pedido
44 de inscrição/matricula na disciplina de Estágio Curricular Obrigatório a qualquer momento do ano
45 letivo. Juliana comentou que as inscrições/matriculas dependem dos prazos previstos em edital.
46 Daniela acrescentou que, de acordo com a atual Instrução Normativa dos Estágios do Campus
47 Erechim, as matrículas desta disciplina só poderão ser realizadas no período de matrículas,
48 juntamente com os demais componentes curriculares. Marlice questionou como foi realizado o
49 debate em relação a esta decisão e Daniela comentou que foi uma decisão tomada a partir da
50 experiência obtida na área da Mecânica. Marlice destacou que, em sua opinião, este é um ponto
51 negativo, já que a empresa não possui um período específico para disponibilizar as vagas de
52 estágio. Em relação à fala do professor Leonardo, o professor Carlos Frederico salientou a
53 importância de se analisar o momento atual, principalmente pela responsabilidade institucional
54 quanto à liberação do Estágio Curricular Obrigatório. Após a discussão sobre o tema, o
55 Coordenador do Curso sugeriu que a deliberação fosse realizada em forma de votação, com as
56 seguintes opções: 1) Flexibilizar a carga horária para o estágio; 2) Não flexibilizar a carga horária
57 para o estágio; e 3) Abstenção. Todos os presentes concordaram com o encaminhamento. Daniela
58 comentou que a Juliana votaria representando o setor pedagógico. O resultado da votação foi:
59 quatro votos (aproximadamente 27%) para "Flexibilizar a carga horária"; dez votos
60 (aproximadamente 67%) para "Não flexibilizar a carga horária para o estágio"; e um voto
61 (aproximadamente 7%) para "Abstenção". Assim, ficou estabelecido o indeferimento para a
62 solicitação de recurso da aluna Neusa Fatima Posyc. Em Assuntos Gerais, Wagner perguntou a
63 posição do professor André em relação à oferta da disciplina Cálculo III no segundo ciclo de
64 atividades pedagógicas não presenciais junto ao Curso de Engenharia de Alimentos. André relatou
65 que, apesar de o número mínimo de estudantes inscritos em Cálculo III não ter sido atingido,
66 ofertará a disciplina para os dezessete alunos da Engenharia de Alimentos e que, se o Colegiado
67 do Curso estiver de acordo, disponibilizará as vagas remanescentes aos alunos da Engenharia
68 Mecânica. Juliana comentou que quinze alunos da Engenharia Mecânica estão na lista de
69 suplentes na disciplina Cálculo III para Engenharia Mecânica. Assim, o Colegiado do Curso de
70 Engenharia de Alimentos concordou em liberar estas vagas para os alunos da Engenharia
71 Mecânica, resultando em um total de 32 alunos na disciplina. Wagner encerrou a reunião às onze
72 horas e trinta minutos, agradecendo a presença de todos. Nada mais a tratar, eu, Nathália Cristina
73 Ortiz da Silva, lavrei a presente ata, contendo 73 linhas.


Wagner Luiz Priamo

Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

2

Docentes:

André Luiz Bedendo: André Luiz Bedendo
Carlos Frederico de Oliveira Cunha: _____
Cristiane Reinaldo Lisboa: Cristiane R. Lisboa
Enildo de Matos de Oliveira: _____
Igor Guilherme Kunrath: _____
Kelly de Carvalho Teixeira: Kelly de C. Teixeira
Leonardo Souza da Rosa: Leonardo Souza da Rosa
Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: M. Carolina
Marlice Salete Bonacina: Marlice S. Bonacina
Nathália Cristina Ortiz da Silva: N. Cristina
Toni Luis Benazzi: Toni Luis Benazzi
Valeria Borszcz: Valeria Borszcz

Setor Pedagógico:

Daniela Mores: Daniela Mores
Juliana Carla Giroto: Juliana Carla Giroto

Discentes:

Carina Tasso: Carina Tasso
Rachel Guerrato: Rachel Guerrato



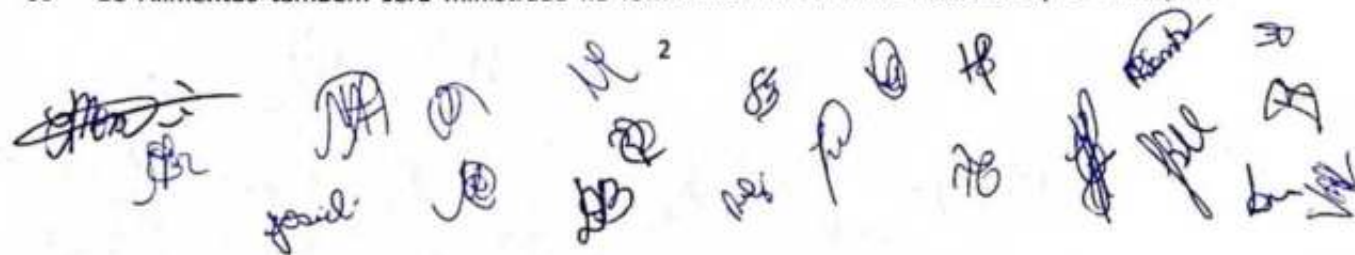
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

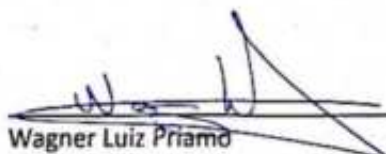
ATA Nº 02/2021

1 Aos vinte e dois dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às quinze horas, na Sala de
2 Webconferência do Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos Wagner Luiz Priamo
3 (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada reunião online do
4 Colegiado do Curso. Além do Coordenador, participaram da reunião, Nathália Cristina Ortiz da
5 Silva, relatora da presente ata, os professores: André Luiz Bedendo, Coriolanu Oliveira Bento Thill,
6 Cristiane Reinaldo Lisboa, Diniane Baruffi, Guilherme Barcellos de Moura, Júlio Faitão, Kelly de
7 Carvalho Teixeira, Leonardo Souza da Rosa, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marília Assunta
8 Sfredo, Marlice Salete Bonacina, Priscilla Pereira dos Santos, Toni Luis Benazzi, Valeria Borszcz e
9 Valéria Espíndola Lessa; as representantes do Setor Pedagógico: Clarisse Hammes Perinazzo,
10 Daniela Mores e Juliana Carla Giroto; a coordenadora do Setor de Extensão: Marlova Elizabete
11 Balke; e as discentes: Carina Tasso, Josieli Aparecida Vanzo, Lauren Roberta Crestani Balestieri,
12 Marcelli Powzum Amorim e Rachel Guerrato. Os docentes Andressa Sausen de Freitas, Denise
13 Olkoski e Giovane Rodrigues Jardim justificaram a ausência na reunião ao Coordenador do Curso.
14 O Coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e informando sobre as pautas
15 que seriam debatidas na reunião: **1) Informações sobre a curricularização da extensão; 2)**
16 **Retomada do calendário acadêmico e os componentes curriculares a serem ofertados no**
17 **semestre 2020/1; 3) Assuntos Gerais.** Em relação a primeira pauta, Wagner convidou a
18 coordenadora do Setor de Extensão para apresentar as informações sobre a curricularização da
19 extensão. Marlova comentou que, em 2022, a curricularização da extensão deverá ser inserida nos
20 projetos pedagógicos dos cursos e que, neste ano, será realizado um projeto-piloto para analisar
21 possíveis formas de se trabalhar com a extensão nos cursos do IFRS. Wagner incentivou os
22 docentes a pensarem em ações que poderão ser aplicadas no curso de Engenharia de Alimentos.
23 Dando continuidade, Wagner introduziu a segunda pauta da reunião, apresentando os principais
24 artigos da Resolução Nº 015/2021 sobre a retomada do calendário acadêmico. Wagner indicou
25 que, inicialmente, seriam analisadas as disciplinas referentes ao semestre letivo de 2020/1 e, em
26 seguida, possíveis ofertas especiais. Em seguida, Wagner apresentou as datas de início e fim do
27 semestre letivo de 2020/1, bem como as datas dos exames finais. Iniciando a análise dos
28 componentes curriculares pelo primeiro semestre do curso, as disciplinas Cálculo I; Introdução à
29 Engenharia de Alimentos; Química Geral e Inorgânica; e Leitura e Produção Textual foram
30 ofertadas em formato de Atividades Pedagógicas Não-Presenciais (APNPs) e serão ofertadas no
31 semestre 2020/1. Kelly utilizou este momento para comentar sobre as duas disciplinas da área de
32 física que fazem parte do semestre letivo de 2020/1: Física I e Física III. Kelly ressaltou as
33 dificuldades apresentadas pelos alunos nas disciplinas da área de física, em especial em Física III.
34 Ainda, Kelly considerou que a disciplina Física III demanda maior atenção, por necessitar de

35 conceitos matemáticos que não constam nas ementas de disciplinas da área de matemática, o que
36 torna a Física III uma disciplina bastante complexa. Além disso, como a Física III não é pré-requisito
37 de outras disciplinas do curso de Engenharia de Alimentos, Kelly sugeriu ofertar a disciplina Física
38 I em 2020/1 e avaliar o andamento desta disciplina para uma possível oferta de Física III no
39 próximo semestre. Kelly se colocou à disposição para discutir sobre o assunto com o Colegiado do
40 Curso e Wagner sugeriu retomar o debate sobre a oferta da disciplina Física III em 2020/1 assim
41 que todos os docentes apresentassem as ponderações sobre suas disciplinas. Toni explicou a
42 dificuldade em ministrar a disciplina Desenho Técnico de forma remota, por necessitar que os
43 alunos tenham acesso à programas computacionais específicos e também por muitos alunos
44 acompanharem as aulas pelo celular, assim, Toni sugeriu não ofertar a disciplina em 2020/1. Em
45 relação aos componentes curriculares do terceiro semestre do curso, as disciplinas Química
46 Orgânica II; Cálculo III; Álgebra Linear; Química de Alimentos; e Microbiologia Geral foram
47 ofertadas em formato de APNPs e serão ofertadas no semestre 2020/1. No caso dos componentes
48 curriculares do quinto semestre do curso, as disciplinas Princípios de Conservação de Alimentos
49 II; Balanço de Massa e Energia; e Higiene e Legislação de Alimentos foram ofertadas em formato
50 de APNPs e serão ofertadas no semestre 2020/1. Wagner disse que vai ministrar a disciplina
51 Termodinâmica. Nathália afirmou que o grupo da matemática vai oferecer a disciplina Estatística
52 Básica. Guilherme comentou que pretende ofertar a parte teórica da disciplina Análise de
53 Alimentos e que a parte prática poderia ser ministrada posteriormente, quando as condições
54 sanitárias estiverem adequadas para encontros presenciais. Guilherme perguntou ao Setor
55 Pedagógico como ficaria este caso, em que parte da disciplina seria desenvolvida posteriormente.
56 Daniela comentou que o Setor Pedagógico ainda precisa avaliar estes casos. Ainda, Guilherme
57 avaliou as relações entre a disciplina do curso Técnico em Alimentos e do curso de Engenharia de
58 Alimentos, relatando que: "Minha posição, em si, não mudou. O que mudou foi minha análise de
59 oferta sobre 2 disciplinas em contextos de cursos diferentes e com carga horária, objetivos de
60 aprendizagem e, algumas vezes, metodologias diferentes. Inclusive as práticas que são as mesmas
61 para as 2 disciplinas foram tomadas a mesma decisão. O que mudou foi o posicionamento sobre
62 aquilo que é distinto entre uma disciplina e outra." As disciplinas Inglês Instrumental; Fenômenos
63 de Transporte II; Instrumentação e Controle de Processos; e Tecnologia de Oleaginosas,
64 componentes curriculares do sétimo semestre do curso que foram ofertadas durante as APNPs,
65 serão ministradas no semestre 2020/1. Marília indicou a oferta das disciplinas Operações Unitárias
66 I e, juntamente com Wagner e Cristiane, informou que a disciplina de Laboratório de Fenômenos
67 de Transporte será ofertada desde que a carga horária prática seja realizada quando as condições
68 sanitárias forem consideradas adequadas ao retorno presencial. Ainda, Marília acrescentou que a
69 disciplina Projetos Industriais será ministrada em 2020/1. Quanto aos componentes curriculares
70 do nono semestre do curso, as disciplinas Tecnologia de Produtos Açucarados; Engenharia de
71 Bioprocessos; e Tecnologia de Panificação e Massas foram ofertadas em formato de APNPs e serão
72 ofertadas no semestre 2020/1. Leonardo comentou que pretende ministrar a disciplina Tecnologia
73 de Leites e Derivados de forma híbrida, em que as aulas práticas sejam realizadas de modo
74 presencial. Leonardo salientou que se o comitê de crise, responsável pela análise dos casos, não
75 permitir que as aulas sejam realizadas no formato híbrido, ele não pretende ofertar a disciplina.
76 Marlice perguntou ao Setor Pedagógico se novas matrículas poderão ser realizadas e Juliana disse
77 que existe a possibilidade de reajustes das matrículas. Leonardo comentou que, para ministrar a
78 disciplina Tecnologia de Leites e Derivados, é necessário conhecer o quantitativo dos estudantes
79 para analisar as condições de retorno presencial. Marlice disse que a disciplina Análise Sensorial
80 de Alimentos também será ministrada na forma híbrida. Cristiane ressaltou que a disciplina

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink, scattered across the bottom of the page. Some are clearly legible, such as 'JOSIL', 'M²', and 'R. B.', while others are more stylized or scribbled.

81 Operações Unitárias III possui alta carga horária prática, o que torna a sua realização de forma
82 remota bastante complexa. Cristiane indicou que pretende ministrar a parte teórica e, quando as
83 condições sanitárias estiverem adequadas para encontros presenciais, pretende realizar a parte
84 prática da disciplina. Em relação ao décimo primeiro semestre do curso, Priscilla comentou que a
85 disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC2) já não estava sendo realizada antes da
86 pandemia pois não havia alunos matriculados e que a componente constava apenas na grade de
87 horário por um pedido do setor pedagógico, já que é uma disciplina que faz parte daquele
88 semestre. Portanto, diante disso, Priscilla coloca que não ofertará TCC2 em formato remoto pois
89 esta disciplina não tem alunos aptos a cursá-la, não prejudicando assim o andamento do curso,
90 além de ser uma disciplina que corresponde a continuação de uma anterior (Trabalho de
91 Conclusão de Curso I). Marcelli mencionou que, para avançar no curso e poder cursar Trabalho de
92 Conclusão de Curso II, precisa cursar a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I, disciplina
93 que não pertence ao semestre 2020/1. Toni comentou que a disciplina Tratamento de Resíduos
94 na Indústria de Alimentos será ofertada, caso as condições sanitárias permitam as aulas práticas
95 de modo presencial. Em seguida, realizou-se uma consulta aos docentes que pretendem
96 disponibilizar alguma oferta especial. A disciplina Tópicos de Biologia Molecular Aplicada a
97 Alimentos será ministrada no semestre 2020/1, assim como ocorreu durante as APNPs. Priscilla
98 manifestou preocupação em relação a elevada carga horária prática da disciplina Trabalho de
99 Conclusão de Curso I, mas que ela se disponibiliza a ofertar a disciplina em 2020/1. Ainda, Priscilla
100 acrescentou a oferta de Alimentos Funcionais, como disciplina optativa. Ao finalizar o rol de
101 disciplinas a serem analisadas, Wagner perguntou à Kelly a sua posição final em relação à Física III
102 e Kelly afirmou que iria manter a decisão de analisar a oferta para o próximo semestre. Marcelli
103 perguntou se a disciplina Estágio Curricular Obrigatório iria ser disponibilizada e Wagner
104 confirmou a continuidade da oferta em 2020/1. Em relação ao pedido da discente Marcelli,
105 referente à oferta especial da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, Leonardo pede que, em
106 termos de Gestão do Curso e visando a manutenção dos fluxos dos encaminhamentos realizados
107 pela Coordenação (ou seja, a(o) discente solicita à Coordenação sua demanda, esta realiza a
108 consulta ao NDE e posteriormente encaminha ao Colegiado para Deliberação), que a discente
109 encaminhe o pedido referente à oferta especial de TCC1 à Coordenação do Curso e que este
110 Colegiado volte a se reunir para deliberação especificamente desta disciplina. Juliana diz que
111 embora a Resolução trate da deliberação pelo Colegiado, não se opõe em relação ao
112 encaminhamento citado, uma vez que o assunto precisará ser deliberado pelo Colegiado
113 novamente. Não houve manifestações contrárias ao encaminhamento e, finalmente, por
114 aclamação, o Colegiado do Curso se manifestou a favor do rol de disciplinas do semestre letivo
115 2020/1 e as devidas justificativas para a(s) não oferta(s)/oferta(s) condicionada(s) (Tabela anexa a
116 esta ATA). No caso específico da oferta especial da disciplina de TCC1, após encaminhamento, este
117 tema será novamente avaliado em reunião do colegiado a ser convocada pelo Coordenador do
118 Curso. Wagner encerrou a reunião às dezessete horas e trinta e quatro minutos, agradecendo a
119 presença de todos. Nada mais a tratar, eu, Nathália Cristina Ortiz da Silva, lavrei a presente ata,
120 contendo 114 linhas.


Wagner Luiz Priamo





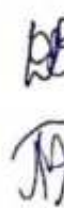
ca
resid. res

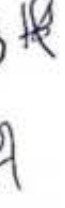
3
M



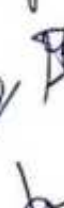






















Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

André Luiz Bedendo: André Luiz Bedendo
Coriolanu Oliveira Bento Thill: Coriolanu O. B. Thill
Cristiane Reinaldo Lisboa: Cristiane R. Lisboa
Diniane Baruffi: Diniane Baruffi
Guilherme Barcellos de Moura: Guilherme B. de Moura
Júlio Faitão: Júlio Faitão
Kelly de Carvalho Teixeira: Kelly de C. Teixeira
Leonardo Souza da Rosa: Leonardo Souza da Rosa
Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: Maria Carolina Esmelindro Rodrigues
Marilia Assunta Sfredo: Marilia A. Sfredo
Marlice Salete Bonacina: Marlice S. Bonacina
Nathália Cristina Ortiz da Silva: Nathália Cristina Ortiz da Silva
Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos
Toni Luis Benazzi: Toni Luis Benazzi
Valeria Borszcz: Valeria Borszcz
Valéria Espíndola Lessa: Valéria Espíndola Lessa

Setor Pedagógico:

Clarisse Hammes Perinazzo: Clarisse Perinazzo
Daniela Mores: Daniela Mores
Juliana Carla Giroto: Juliana Carla Giroto

Setor de Extensão:

Marlova Elizabete Balke: Marlova Elizabete Balke

Discentes:

Carina Tasso: Carina Tasso
Josieli Aparecida Vanzo: Josieli A. Vanzo
Lauren Roberta Crestani Balestieri: Lauren Roberta Crestani Balestieri
Marcelli Powzum Amorim: Marcelli Powzum Amorim
Rachel Guerrato: Rachel Guerrato

Componentes Curriculares – Engenharia de Alimentos 2020/1

Sem	Núcleo N°	Componente Curricular	Horas Religião	C.H. Teórica	C.H. Prática	Aula na semana	Pré-requisitos	Docente	Oferta em APNPs	Oferta Retomada do Calendário
1º	NB 1	Física I	66	52	14	4		Kelly	Não	Sim
	NB 2	Química Geral e Inorgânica	66	54	12	4		Andressa	Sim	Sim
	NB 3	Cálculo I	66	66	0	4		Nathalia	Sim	Sim
	NE 4	Introdução à Engenharia de Alimentos	33	33	0	2		Wagner	Sim	Sim
	NB 5	Lectura e Produção Textual	33	33	0	2		Coriolanu	Sim	Sim
	NB 6	Desenho Técnico	66	34	32	4		Toni	Não	Não. Necessita a instalação de programas específicos para a realização da disciplina.
3º	NP 13	Química Orgânica II	33	33	0	2	9	Andressa	Sim	Sim
	NB 14	Física III	66	52	14	4	7	Kelly	Não	Não. Será avaliada uma possível oferta em 2020/2.
	NB 15	Cálculo III	66	66	0	4	8	André	Sim	Sim
	NB 16	Álgebra Linear	33	33	0	2	11	Nathalia	Sim	Sim
	NE 17	Química de Alimentos	66	66	0	4	9	Guilherme	Sim	Sim
	NP 18	Microbiologia Geral	66	54	12	4		Maria Carolina	Sim	Sim
	NP 26	Termodinâmica	66	58	8	4	8,21	Wagner	Não	Sim
	NB 27	Estatística Básica	66	44	22	4		Claudia	Não	Sim
	NE 28	Princípios de Conservação de Alimentos II	33	33	0	2	20	Marilia	Sim	Sim
	NP 29	Balanco de Massa e Energia	66	66	0	4	24	Wagner	Sim	Sim
5º	NE 30	Análise de Alimentos	66	40	26	4	17;22	Guilherme	Não	Sim*
	NE 31	Higiene e Legislação de Alimentos	33	27	6	2	19	Maria Carolina	Sim	Sim
	NP 38	Operações Unitárias I	66	54	12	4	32	Marilia	Não	Sim*
	39	Optiva I: Inglês Instrumental	33	33	0	2		Coriolanu	Sim	Sim
	NE 40	Análise Sensorial de Alimentos	66	40	26	4	27	Marlice	Não	Sim (forma híbrida)
	NB 41	Fenômenos de Transporte II	66	66	0	4	32	Wagner	Sim	Sim
7º	NP 42	Instrumentação e Controle de Processos	66	56	10	4	15;24	Cristiane	Sim	Sim

Handwritten notes and signatures in blue ink on the right side of the page, including names like 'Marilia', 'Wagner', 'Guilherme', and 'Cristiane', along with various initials and dates.



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 SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 03/2021

1 Aos trinta dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às nove horas, na Sala de Webconferência
2 (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada reunião online do
3 Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Alimentos do IFRS – Campus Erechim. Além do
4 Coordenador, prof. Wagner Luiz Priamo, participaram da reunião, Cristiane Reinaldo Lisboa,
5 relatora da presente Ata; os docentes: Andre Luiz Bedendo, Claudia Turik de Oliveira, Denise
6 Olkoski, Enildo de Matos de Oliveira, Géssica Mathias Diniz, Kelly de Carvalho Teixeira, Leonardo
7 Souza da Rosa, Marília Assunta Sfredo, Marlice Salete Bonacina, Nathália Cristina Ortiz da Silva,
8 Priscilla Pereira dos Santos, Toni Benazzi, Valeria Borszcz; os representantes discentes: Lauren
9 Roberta Crestani Balestieri e Marcelli Powzum Amorim. Os docentes Andressa Sausen de Freitas,
10 Guilherme Barcellos de Moura, Diniane Baruffi, Gema Luciane Agliardi e Valeria Lessa, justificaram
11 as ausências. As seguintes pautas foram debatidas na reunião: 1) **Deliberação do pedido**
12 **encaminhado pela discente Marcelli Powzum Amorim à Coordenação de Curso e Colegiado**
13 **referente à oferta do Componente Curricular Trabalho de Conclusão de Curso I (TCCI), de forma**
14 **remota; 2) Deliberação do pedido de flexibilização de pré-requisito enviado pela discente**
15 **Marcelli Powzum Amorim, para as disciplinas de Tratamento de Resíduos na Indústria de**
16 **Alimentos e Projetos Industriais; 3) Assuntos Gerais.** O Coordenador inicia a reunião agradecendo
17 a presença de todos e informa que a agendou esta reunião para finalizar as discussões sobre o rol
18 de disciplinas a serem ministradas na retomada do Calendário Acadêmico e, para que os discentes
19 tivessem conhecimento sobre os encaminhamentos das disciplinas. Especificamente, informa que
20 a presente reunião é motivada pelo pedido da discente Marcelli Powzum Amorim a respeito da
21 pauta 1 e 2, a qual foi encaminhada via e-mail à Coordenação de Curso e esta, posteriormente,
22 realizou consulta ao Núcleo Docente Estruturante antes da deliberação pelo Colegiado de Curso.
23 Wagner comunica que a discente Marcelli Powzum Amorim conseguiu uma vaga de Estágio
24 Curricular Obrigatório na Aurora Alimentos, empresa localizada no Município de Erechim e que
25 em breve (possivelmente em abril) irá iniciar as atividades. Wagner, convidou a professora Denise
26 para comentar brevemente sobre a situação de Estágios no cenário de Pandemia, pois esta
27 questão foi levantada pelo professor Leonardo em reunião do NDE. Denise informa que a
28 Disciplina de Estágio Curricular Obrigatório foi ofertada pelo Curso em formato de Atividades
29 Pedagógicas Não-Presenciais (APNPs) e que no momento, a discente Marcelli está inscrita,
30 providenciando a documentação necessária e que junto desta documentação deverá ser indicado
31 o professor orientador do Estágio. Denise, aproveita sua fala para explicar o fluxo que segue as
32 solicitações de Estágio, quais são as atribuições dos discentes e do professor orientador, quais os
33 encaminhamentos que devem ser realizados pelo discente e como se dará a atuação do professor
34 orientador neste momento de trabalho remoto. Wagner solicita aos discentes e docentes


35 presentes, que pautas a serem analisadas pelo Colegiado do Curso sejam enviadas com
36 antecedência para o e-mail da Coordenação de Curso (no momento do convite ao Colegiado) para
37 que, caso necessário, possam ser discutidas pelo NDE, antes de serem deliberadas em Reunião de
38 Colegiado. Para nortear as discussões elencadas na pauta, Wagner comenta que a Coordenação
39 do Curso recebeu as seguintes solicitações da discente Marcelli Powzum Amorim: i) a deliberação
40 do colegiado sobre a possível oferta especial da disciplina de TCC1 com parte teórica sendo feita
41 a distância e quando as medidas sanitárias tornarem possível a parte prática seria feita no campus;
42 ii) avaliação por parte do colegiado sobre a possível flexibilização de pré-requisitos para a oferta
43 especial de disciplinas que poderiam ser ofertadas a distância como Tratamento de resíduos e
44 Projetos industriais. Wagner informa que a solicitação foi apreciada pelo NDE do Curso e sugere
45 realizar a leitura da Ata Nº 03/2021 da reunião do NDE realizada em vinte e cinco de março de
46 dois mil e vinte um, que discutiu as solicitações enviadas pela discente Marcelli Powzum Amorim.
47 1) Após leitura da ATA Nº 03/2021 da reunião do NDE, Wagner informa que o NDE do Curso foi
48 favorável à oferta da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, mas que o Núcleo orienta que a
49 Professora responsável pela disciplina seja consultada antes do tema ser deliberado pelo
50 Colegiado do Curso. Priscilla informa que mantém a intenção em ofertar a disciplina de TCC1 e
51 acredita que será positiva a possibilidade de trabalhar com a construção do projeto. Priscilla
52 questiona Wagner sobre a possibilidade de ter mais estudantes aptos a cursar a disciplina de TCC1
53 e Wagner informa que acredita na possibilidade de mais discentes matriculados já que o Projeto
54 Pedagógico do Curso prevê que para realizar o Trabalho de Curso Conclusão I o discente deverá
55 ter concluído 75% dos componentes curriculares do curso com aprovação. Denise questiona se
56 75% dos componentes curriculares prevista no PPC do Curso seria somente para o Estágio
57 Curricular Obrigatório. Wagner responde que esta porcentagem é a mesma para Trabalho de
58 Curso Conclusão I e o Estágio Curricular Obrigatório. Denise, também questiona se seria possível,
59 neste momento de pandemia, estimular os discentes do Curso a desenvolverem Trabalhos de
60 Conclusão de Curso teóricos, como por exemplo, Revisão de Literatura. Professora Marília informa
61 que o formato mencionado não é possível, já que no PPC do Curso o objetivo desta disciplina é
62 que o estudante execute um projeto de pesquisa em laboratório que irá gerar dados a partir de
63 experimentos. Wagner comenta que o NDE esboçou um fluxo a respeito dos encaminhamentos
64 das disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso I e II e tem o objetivo de orientar o docente e
65 participantes da Disciplina quanto aos diversos aspectos a serem considerados/planejados, como
66 a compra de materiais para a realização dos experimentos, escolha dos temas, orientadores, etc.
67 Da mesma forma, considera importante que este fluxo seja construído em conjunto para que
68 todas as opiniões possam ser consideradas. Priscilla questiona sobre o que se trata esse fluxo e
69 Wagner afirma que esse documento não é uma imposição, mas apenas uma sugestão de
70 operacionalização das disciplinas de trabalho de conclusão de curso. Marília também contribui
71 com esclarecimentos sobre o fluxo elaborado e destaca a importância da participação da docente
72 em reunião futura com o NDE para que o documento possa ser discutido e avaliado em conjunto.
73 Priscilla agradece e diz que aguarda email com o documento para que possa apreciar e fazer suas
74 considerações. Como encaminhamento, Wagner sugere a deliberação do primeiro tema de pauta
75 (Oferta do Componente Curricular TCC1) através de consulta via enquete. Os presentes se
76 manifestarem a favor do encaminhamento via chat e assim, foi projetada uma enquete com as
77 seguintes opções: 1) Aprova a oferta de TCCI; 2) Não aprova a oferta de TCCI e 3) Abstenção. Após
78 votação pelos membros do Colegiado, o resultado foi: sete votos para aprovar a oferta de TCC1,
79 um voto para não aprovar a oferta de TCC1 e cinco votos abstenções. Assim, após enquete, ficou
80 deliberado pelo Colegiado do Curso a oferta da disciplina de TCC1 na grade 2020/1. 2) Referente

The bottom of the page features several handwritten signatures and initials in blue ink. From left to right, there is a large signature that appears to be 'SAD', followed by a signature that looks like 'ce', a signature that looks like 'AA', a signature that looks like '2' above '8', a signature that looks like 'P', a signature that looks like 'M.', a signature that looks like 'M.', a signature that looks like 'B', and a signature that looks like 'V'. There are also some other smaller marks and initials scattered around.

81 a segunda pauta da presente Reunião, que se refere à solicitação da discente Marcelli Powzum
82 Amorim que trata da flexibilização dos pré-requisitos das disciplinas de Tratamento de Resíduos
83 na Indústria de Alimentos (ministrada pelo professor Toni) e Projetos Industriais (ministrada pela
84 professora Marília), Wagner informa que o NDE também apreciou o pedido e, com relação a
85 disciplina de Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos, o Núcleo recomenda que o
86 Colegiado mantenha a decisão de negar a flexibilização, conforme deliberação anteriormente
87 realizada em vinte e sete de novembro de 2020 (ATA nº 03/2020 do Colegiado do Curso Superior
88 em Engenharia de Alimentos), na qual o mesmo pedido havia sido realizado. Wagner abre espaço
89 para a manifestação do professor Toni, antes da deliberação do colegiado. Da mesma forma, abre
90 espaço para a discente solicitante se manifestar bem como, todos os membros do Colegiado que
91 queiram usar a palavra. Toni informa que mantém sua posição de ser contra a flexibilização. Não
92 havendo mais manifestações, Wagner sugere dar encaminhamento através de consulta via
93 envelope e os presentes manifestam-se de acordo com a sugestão via chat. Desta forma, Wagner
94 elaborou uma enquete para dar encaminhamento a presente pauta, com as seguintes opções: 1)
95 Aprova flexibilização do pré-requisito Operações Unitárias III; 2) Não Aprova flexibilização do pré-
96 requisito Operações Unitárias III e 3) Abstenção. Após votação pelos membros do Colegiado, o
97 resultado foi: um voto para aprova flexibilização do pré-requisito Operações Unitárias III; sete
98 votos para não aprova flexibilização do pré-requisito Operações Unitárias e quatro votos
99 abstenções. Então, após enquete, o Colegiado do Curso deliberou pela não flexibilização do pré-
100 requisito. Na sequência, Wagner encaminha para deliberação do Colegiado a solicitação da
101 discente Marcelli de flexibilização dos pré-requisitos da disciplina de Projetos Industriais. Wagner
102 convida a professora Marília, docente responsável pela disciplina de Projetos Industriais, para se
103 manifestar caso ache pertinente. Da mesma forma, abre espaço para a discente solicitante se
104 manifestar bem como, todos os membros do Colegiado que queiram usar a palavra. Marília
105 argumenta que a disciplina de Operações Unitárias III é fundamental para possibilitar o
106 entendimento e o bom andamento da disciplina de Projetos Industriais. Informa que a disciplina
107 de Projetos Industriais está no décimo primeiro semestre na grade curricular justamente para
108 possibilitar um fechamento do Curso com um projeto completo de uma Indústria, que abrange
109 desde a escolha da localização geográfica da Indústria ao planejamento e orçamento de
110 equipamentos. Justifica, que todas as Operações Unitárias podem ser utilizadas para projetar uma
111 indústria. Marília explica que escolhe temas, de tipos de Indústrias de Alimentos e divide a turma
112 em grupos de três a quatro integrantes, para a elaboração do projeto inteiro da fábrica. Explica,
113 que a disciplina de Operações Unitárias III é fundamental para a elaboração do projeto, pois é
114 quase impossível a escolha de uma Indústria Alimentos que não opere com equipamentos de
115 secagem de alimentos, extração, destilação, entre outros que são estudados na disciplina. Por fim,
116 Marília se posiciona pela não flexibilização dos pré-requisitos desta disciplina. Novamente,
117 Wagner sugere dar encaminhamento através de consulta via envelope e os presentes manifestam-
118 se de acordo com a sugestão via chat. Desta forma, Wagner elaborou uma enquete para dar
119 encaminhamento a presente pauta, com as seguintes opções: 1) Aprova flexibilização do pré-
120 requisito Operações Unitárias III e Economia Aplicada à Indústria de Alimentos; 2) Não Aprova
121 flexibilização do pré-requisito Operações Unitárias III e Economia Aplicada à Indústria de
122 Alimentos 3) Abstenção. Após votação pelos membros do Colegiado, o resultado foi: um voto para
123 aprova flexibilização do pré-requisito Operações Unitárias III e Economia Aplicada à Indústria de
124 Alimentos; sete votos para não aprova flexibilização do pré-requisito Operações Unitárias III e
125 Economia Aplicada à Indústria de Alimentos e cinco votos abstenções. Então, após enquete, o
126 Colegiado do Curso deliberou pela não flexibilização dos pré-requisitos. O Coordenador do Curso

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Toni', 'Marília', and 'Wagner', along with various initials and a date '3'.

127 novamente abre espaço para manifestações dos presentes com relação aos temas pautados,
128 entretanto não houve manifestações. Nada mais a ser tratado, o Coordenador do Curso Superior
129 em Engenharia de Alimentos, Wagner Luiz Priamo, encerrou a reunião. E, para constar, eu,
130 Cristiane Reinaldo Lisboa, lavrei a presente ATA, que, após lida e aprovada, segue por mim datada
131 e pelos presentes assinada. Erechim, vinte e nove de março de dois mil e vinte um.



Wagner Luiz Priamo
Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

André Luiz Bedendo: André Luiz Bedendo
Claudia Turik de Oliveira: Claudia Turik
Cristiane Reinaldo Lisboa: Cristiane R. Lisboa
Denise Olkoski: Denise Olkoski
Enildo de Matos de Oliveira: Enildo de Matos de Oliveira
Géssica Mathias Diniz: Géssica Mathias Diniz
Kelly de Carvalho Teixeira: Kelly de C. Teixeira
Leonardo Souza da Rosa: Leonardo Souza da Rosa
Marilia Assunta Sfredo: Marilia A. Sfredo
Marlice Salete Bonacina: Marlice S. Bonacina
Nathália Cristina Ortiz da Silva: Nathália
Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos
Toni Luis Benazzi: Toni Luis Benazzi
Valeria Borszcz: Valeria Borszcz

Discentes:

Lauren Roberta Crestani Balestieri: Lauren Roberta Crestani Balestieri
Marcelli Powzum Amorim: Marcelli Powzum Amorim



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 SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 04/2021

1 Aos sete dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às quinze horas, na Sala de Webconferência
2 do Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos Wagner Luiz Priamo
3 (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada reunião online do
4 Colegiado do Curso. Além do Coordenador, participaram da reunião, Nathália Cristina Ortiz da
5 Silva, relatora da presente Ata, os professores: André Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas,
6 Claudia Turik de Oliveira, Diniane Baruffi, Enildo de Matos, Géssica Mathias Diniz, Guilherme
7 Barcellos de Moura, Leonardo Souza da Rosa, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marília
8 Assunta Sfredo, Marlice Salete Bonacina, Priscilla Pereira dos Santos, Toni Luis Benazzi, Valeria
9 Borszcz e Valéria Espíndola Lessa; a representante técnica: Cristiane Câmara (suplente de Juliana
10 Carla Giroto); e as discentes: Bruna Mosena, Eduardo Saccomori (suplente de Lauren Roberta
11 Crestani Balestieri), Josieli Aparecida Vanzo, Lucas Michel de Bairros Kriger e Rachel Guerrato
12 (suplente de Rafaela Schoeitzer Elias). Os docentes Denise Olkoski, Coriolanu Oliveira Bento Thill,
13 Cristiane Reinaldo Lisboa e Gema Luciane Agliardi, a técnica Juliana Carla Giroto e as discentes
14 Marcelli Powzum Amorim, Neusa Posyc e Rafaela Schoeitzer Elias justificaram a ausência na
15 reunião ao Coordenador do Curso. O Coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença de
16 todos e informando sobre as pautas que seriam debatidas na reunião: **(1) Informações sobre os**
17 **componentes curriculares do semestre 2020/1; (2) Deliberação sobre o cômputo da carga**
18 **horária mínima para o componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I; (3) Deliberação**
19 **para as solicitações de quebras de pré-requisitos para componentes curriculares do semestre**
20 **2020/1; (4) Assuntos Gerais.** Antes de iniciar as pautas da reunião, Wagner comunicou aos
21 membros do Colegiado do Curso que não recebeu nenhuma outra solicitação de pauta conforme
22 disponibilizado pelo e-mail de convite para a reunião. Wagner também reforçou que todos os
23 membros sintam-se à vontade para se manifestar quando desejarem, em qualquer momento da
24 reunião. Wagner informou que recebeu a Portaria de Reconhecimento do Curso de Engenharia de
25 Alimentos (Portaria nº 26, de 13 de janeiro de 2021) e, em seguida, prosseguiu com as pautas
26 supracitadas: **(1)** Wagner relatou que, de acordo com as informações do Setor de Registros
27 Acadêmicos, cerca de 80% dos estudantes do Curso de Engenharia de Alimentos realizaram as
28 rematrículas do semestre 2020/1. Wagner comentou que enviou um e-mail para reforçar que
29 haverá um novo prazo para matrícula e ajustes, de 10 de maio de 2021 a 14 de maio de 2021,
30 àqueles que ainda não fizeram a matrícula. Wagner sugeriu que os discentes evitassem se
31 matricular em disciplinas que tenham choque de horário, devido à imprevisibilidade de um
32 possível retorno presencial. Wagner comentou que o Setor de Registros Acadêmicos entrará em
33 contato com os discentes que possuem sobreposição nos horários de aula para que estes
34 estudantes preencham um formulário online que declare ciência em relação ao choque de horário

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like Josiel, and various scribbles.

35 de disciplinas. Wagner apresentou uma tabela com os horários das aulas e o quantitativo de
36 estudantes matriculados até o momento para o semestre 2020/1 do Curso de Engenharia de
37 Alimentos. Wagner relatou que as disciplinas Cálculo I, Estatística Básica e Física I receberam um
38 número maior de matrículas do que o estipulado no Projeto Pedagógico do Curso e que entrou
39 em contato por e-mail com as docentes destas disciplinas para verificar a possibilidade de atender
40 a demanda apresentada. Nathália, docente da disciplina Cálculo I, respondeu ser favorável e
41 estipulou o número máximo de 50 vagas para a disciplina. Cláudia, docente da disciplina Estatística
42 Básica, concordou com o número de 41 vagas solicitado por e-mail. Kelly, docente da disciplina
43 Física I, encontra-se em férias. Wagner perguntou se o Colegiado do Curso era favorável à decisão
44 das docentes Nathália e Cláudia e também à decisão que a docente Kelly estipular para a disciplina
45 de Física I (a posteriori desta reunião). Não houve manifestações contrárias ao encaminhamento
46 e o Colegiado do Curso se manifestou a favor da decisão. Wagner comentou que a Coordenação
47 do Curso não recebeu o parecer das disciplinas Análise Sensorial de Alimentos, Tecnologia de
48 Leites e Derivados, e Laboratório de Fenômenos de Transporte quanto a análise de oferta,
49 realizada pelo Comitê de Crise. Marília ressaltou que a reunião do Conselho de Campus será
50 realizada no dia 20 de maio de 2021, após o início das aulas. Marília comentou que é importante
51 receber este parecer com antecedência por se tratar de disciplinas práticas que demandam tempo
52 de preparo e organização dos laboratórios que passaram por reformas recentes. Ainda, Marília
53 sugeriu que se envie um e-mail para o Setor Pedagógico para alinhar o fluxo dos pedidos de
54 disciplinas práticas, de modo que os estudantes sejam informados no prazo sobre a possibilidade
55 de matrícula para não prejudicar o andamento das disciplinas. Andressa comunicou que a
56 disciplina Química Geral e Inorgânica possui 20 inscritos e Wagner alterou esta informação na
57 tabela citada anteriormente, com a previsão das disciplinas e estudantes matriculados. (2) Wagner
58 iniciou a segunda pauta da reunião explicando que, assim como no caso de Estágio Curricular
59 Obrigatório, os discentes do curso podem se matricular na disciplina Trabalho de Conclusão de
60 Curso I (TCC I) após concluírem 75% da carga horária dos componentes curriculares. Wagner
61 comentou que o Núcleo Docente Estruturante do curso se reuniu para debater sobre o cômputo
62 da carga horária mínima para o componente curricular TCC I e, em seguida, Wagner realizou a
63 leitura da Ata nº 04/2021 do NDE de Engenharia de Alimentos. O Núcleo Docente Estruturante
64 sugeriu que o cômputo da carga horária mínima para o componente curricular TCC I siga os
65 critérios/metodologia estipulados para a disciplina Estágio Curricular Obrigatório, ou seja, que se
66 considere 75% de 3634 horas (carga horária total do curso, subtraindo-se a carga horária das
67 Atividades Curriculares Complementares e dos componentes curriculares Trabalho de Conclusão
68 de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II), obtendo um total de 2725,5 horas. Marília
69 também colabora com a discussão e enfatiza que este cálculo leva em consideração os mesmos
70 argumentos e apontamentos daqueles discutidos para o cômputo da carga horária mínima para
71 iniciar o componente curricular Estágio Curricular Obrigatório e sendo assim, se manteria uma
72 coerência na decisão. Wagner relembra de forma breve aos presentes os encaminhamentos da
73 Reunião de Colegiado na qual foi deliberado sobre o tema do Estágio Curricular Obrigatório e na
74 sequência, abre espaço para que os presentes se manifestem sobre o tema. Wagner sugeriu que
75 a deliberação fosse realizada em forma de votação, com as seguintes opções: 1) Considerar 75%
76 de 3920 horas (carga horária total do curso), totalizando 2940 horas; 2) Considerar 75% de 3634
77 horas (carga horária total do curso, subtraindo-se a carga horária das Atividades Curriculares
78 Complementares e dos componentes curriculares Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de
79 Conclusão de Curso II), totalizando 2725,5 horas; e 3) Considerar 75% de 3500 horas (carga horária
80 total do curso, subtraindo-se a carga horária das Atividades Curriculares Complementares e do

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like "Paul", "M", "RS", "M.", "P", "B", and "M".

173 acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a concordância dos presentes,
174 inicia-se a votação e o resultado foi: um voto (aproximadamente 5%) para o item 1; e vinte e um
175 votos (aproximadamente 95%) para o item 2. Assim, decidiu-se pelo indeferimento do pedido de
176 quebra de pré-requisitos da disciplina Operações Unitárias III. A disciplina Tratamento de Resíduos
177 da Indústria de Alimentos foi solicitada pelas discentes Eduarda Granzotto do Prado e Neusa
178 Fátima Posyc. Toni comentou que a disciplina possui como pré-requisito a disciplina Operações
179 Unitárias III que necessita, por sua vez, da disciplina Fenômenos de Transporte III e que ambas as
180 disciplinas ainda não foram cursadas pelas discentes. Toni salientou que considera importante que
181 os estudantes adquiram o conhecimento prévio das disciplinas citadas para obterem um bom
182 aproveitamento no componente curricular requerido. Toni se mostrou contrário ao pedido de
183 quebra do pré-requisito. A deliberação foi realizada em forma de votação, com as seguintes
184 opções: 1) Aprova a quebra de pré-requisitos da disciplina Tratamento de Resíduos da Indústria
185 de Alimentos para todos os pedidos; 2) Não aprova a quebra de pré-requisito da disciplina
186 Tratamento de Resíduos da Indústria de Alimentos para todos os pedidos. Wagner solicita,
187 novamente, se os membros do colegiado desejam acrescentar/alterar alguma opção da enquete.
188 Na sequência, com a concordância dos presentes, inicia-se a votação e o resultado foi: zero votos
189 (0%) para o item 1; e vinte e um votos (100%) para o item 2. Assim, decidiu-se pelo indeferimento
190 dos pedidos de quebra de pré-requisitos da disciplina Tratamento de Resíduos da Indústria de
191 Alimentos. A disciplina Engenharia de Bioprocessos foi solicitada pela discente Gabriela Smolinski
192 da Silva. Priscilla comentou que, de acordo com o histórico acadêmico, a estudante não cursou
193 Fenômenos de Transporte I e Fenômenos de Transporte II. Além disso, a estudante está cursando
194 Cálculo III, que é um pré-requisito para prosseguir às disciplinas Fenômenos de Transporte I e
195 Fenômenos de Transporte II. Priscilla considerou inviável a quebra deste pré-requisito, já que as
196 disciplinas Fenômenos de Transporte I e Fenômenos de Transporte II são indispensáveis para o
197 bom andamento da disciplina. Priscilla se mostrou contrária ao pedido de quebra do pré-requisito.
198 A deliberação foi realizada em forma de votação, com as seguintes opções: 1) Aprova a quebra de
199 pré-requisitos da disciplina Engenharia de Bioprocessos para o pedido; 2) Não aprova a quebra de
200 pré-requisito da disciplina Engenharia de Bioprocessos para o pedido. Novamente, Wagner
201 solicita, se os membros do colegiado desejam acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na
202 sequência, com a concordância dos presentes, inicia-se a votação e o resultado foi: zero votos
203 (0%) para o item 1; e vinte e um votos (100%) para o item 2. Assim, decidiu-se pelo indeferimento
204 do pedido de quebra de pré-requisitos da disciplina Engenharia de Bioprocessos. Wagner
205 observou que as disciplinas Mecânica dos Materiais, Controle de Qualidade de Alimentos,
206 Fenômenos de Transporte I e, Desenvolvimento de Novos Produtos, solicitadas pela discente
207 Eduarda Granzotto do Prado, não fazem parte do semestre 2020/1 e não serão ofertadas no
208 semestre em questão. Sendo assim, o Colegiado optou por não realizar a análise de quebra dos
209 pré-requisitos para estes componentes. A disciplina Projetos Industriais foi solicitada pela discente
210 Eduarda Granzotto do Prado. Marília ressaltou que existem vários componentes curriculares
211 anteriores ao solicitado que ainda não foram cursados pela discente e que são considerados
212 importantes para o aprendizado desta disciplina. Ainda, Marília lembrou que esta quebra de
213 pré-requisito foi solicitada e negada para a estudante Marcelli Powzum Amorim em outro
214 momento. Marília se mostrou contrária ao pedido de quebra do pré-requisito. A deliberação foi
215 realizada em forma de votação, com as seguintes opções: 1) Aprova a quebra de pré-requisitos da
216 disciplina Projetos Industriais para o pedido; 2) Não aprova a quebra de pré-requisito da disciplina
217 Projetos Industriais para o pedido. Wagner solicita, se os membros do colegiado desejam
218 acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a concordância dos presentes,

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'GFA', 'Le', 'NE', 'AG', 'BB', 'M.', '5', 'JF', 'Y', 'AF', 'BU', and 'IB'.

219 inicia-se a votação e o resultado foi: zero votos (0%) para o item 1; e vinte votos (100%) para o
220 item 2. Assim, decidiu-se pelo indeferimento do pedido de quebra de pré-requisitos da disciplina
221 Projetos Industriais. (4) Wagner lembrou que haverá um período de ajuste de matrículas e, caso
222 necessário, convocará nova reunião ao Colegiado do Curso. Wagner reforçou o convite aos
223 membros do Colegiado do Curso para participarem do debate sobre Curricularização da Extensão,
224 que ocorrerá dia 10 de maio de 2021, durante a semana de formação pedagógica. Wagner
225 encerrou a reunião às dezesseis horas e cinquenta e seis minutos, agradecendo a presença de
226 todos. Nada mais a tratar, eu, Nathália Cristina Ortiz da Silva, lavrei a presente ata, contendo 227
227 linhas. Erechim, RS, 07 de maio de dois mil e vinte e um.


Wagner Luiz Priamo
Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

André Luiz Bedendo: André Luiz Bedendo
Andressa Sausen de Freitas: Andressa Sausen de Freitas
Claudia Turik de Oliveira: Claudia Turik
Diniane Baruffi: Diniane Baruffi
Enildo de Matos: Enildo de Matos
Géssica Mathias Diniz: Géssica Mathias Diniz
Guilherme Barcellos de Moura: Guilherme B. de Moura
Leonardo Souza da Rosa: Leonardo Souza da Rosa
Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: Maria Carolina Esmelindro Rodrigues
Marília Assunta Sfredo: Marília A. Sfredo
Marlice Salete Bonacina: Marlice S. Bonacina
Nathália Cristina Ortiz da Silva: N. Ortiz
Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos
Toni Luis Benazzi: Toni L. Benazzi
Valeria Borszcz: Valéria Borszcz
Valéria Espíndola Lessa: Valéria Esp. Lessa

Técnica:

Cristiane Câmara: Cristiane Câmara

Discentes:

Bruna Mosena: Bruna Mosena
Eduardo Saccomori: Eduardo Saccomori
Josieli Aparecida Vanzo: Josieli A. Vanzo

Lucas Michel de Bairros Kriger: Lucas Michel de Bairros Kriger
Rachel Guerrato: Rachel Guerrato



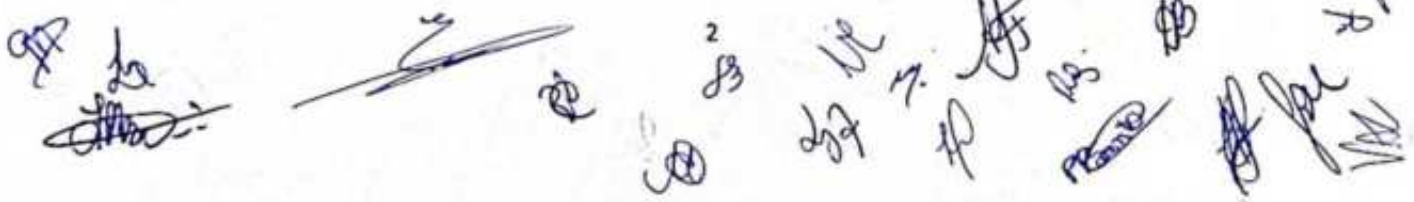
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

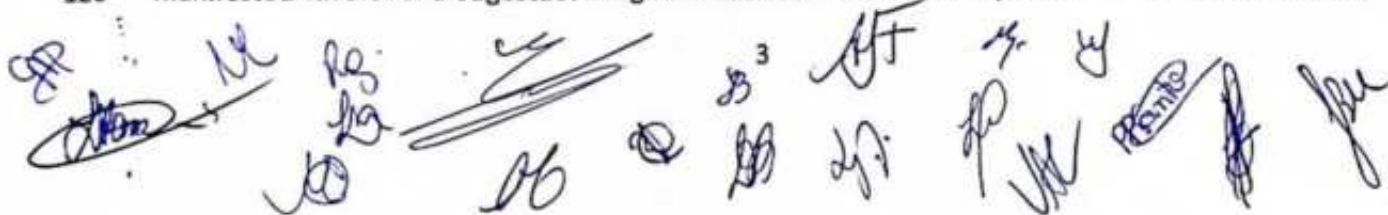
ATA Nº 05/2021

1 Aos vinte e um dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, na Sala de
2 Webconferência do Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos Wagner Luiz Priamo
3 (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada a reunião online do
4 Colegiado do Curso. Além do Coordenador, participaram da reunião, Nathália Cristina Ortiz da
5 Silva, relatora da presente Ata, os professores: Andressa Sausen de Freitas, Cristiane Reinaldo
6 Lisboa, Diniane Baruffi, Enildo de Matos, Gema Luciane Agliardi, Géssica Mathias Diniz, Guilherme
7 Barcellos de Moura, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marília Assunta Sfredo, Priscilla Pereira
8 dos Santos, Toni Luis Benazzi, Valéria Borszcz e Valéria Espíndola Lessa; a representante técnica:
9 Cristiane Câmara (suplente de Juliana Carla Giroto); e os discentes: Lauren Roberta Crestani
10 Balestieri, Lucas Michel de Bairros Kriger e Rachel Guerrato (suplente de Rafaela Schoeitzer Elias).
11 Os docentes André Luiz Bedendo, Coriolanu Oliveira Bento Thill e Kelly de Carvalho Teixeira, e a
12 técnica Juliana Carla Giroto justificaram a ausência na reunião ao Coordenador do Curso. O
13 Coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e informando sobre as pautas
14 que seriam debatidas na reunião: **(1) Deliberação sobre pedido de matrícula em Trabalho de**
15 **Conclusão de Curso I; (2) Assuntos Gerais.** Antes de iniciar as pautas da reunião, Wagner reforçou
16 aos membros do Colegiado do Curso que se sintam à vontade para se manifestar quando
17 desejarem, em qualquer momento da reunião. Wagner informou aos demais membros sobre a
18 solicitação dos estudantes pela oferta da disciplina Fenômenos de Transporte III. Cristiane,
19 docente da disciplina solicitada, informou aos estudantes a impossibilidade de oferta especial
20 deste componente curricular no semestre 2020/1 devido a sua carga horária atual e, também,
21 pelo fato de que irá ministrar uma disciplina neste semestre que não foi ofertada no período de
22 Atividades Pedagógicas Não-Presenciais, o que exigirá maior tempo de preparação por parte da
23 docente. Dando continuidade, Wagner relatou que o Coordenador do Curso de Engenharia
24 Mecânica entrou em contato com ele para verificar a possibilidade de dez alunos da Engenharia
25 Mecânica se matricularem no componente curricular Cálculo III, com a turma de Engenharia de
26 Alimentos. Wagner verificou que a disciplina atende as solicitações de matrículas dos discentes de
27 Engenharia de Alimentos e consultou o docente André, responsável pela disciplina Cálculo III, que
28 repassou a seguinte resposta ao Coordenador: "Em relação a pauta da inserção de alunos do Curso
29 de Engenharia Mecânica na turma de Engenharia de Alimentos, sugiro a apreciação do colegiado.
30 De minha parte sou favorável a essa inclusão dos alunos." Marília sugeriu que se incentive os
31 estudantes de Engenharia de Alimentos, aptos a cursarem a disciplina, a se matricularem neste
32 componente curricular por se tratar de um pré-requisito importante para o avanço no curso.
33 Wagner verificou que grande parte dos estudantes aptos a cursarem a disciplina realizaram suas
34 matrículas neste componente curricular. Wagner perguntou se o Colegiado do Curso era favorável


35 ao encaminhamento. Não houve manifestações contrárias e, por aclamação, o Colegiado do Curso
36 se manifestou favorável à decisão. (1) Wagner relembrou que, na reunião anterior do Colegiado
37 do Curso, foi deliberado sobre a carga horária mínima necessária para se matricular no
38 componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I (75% de 3634 horas, o que totaliza 2725
39 horas). Ao final da reunião anterior, Wagner repassou esta informação ao Setor de Registros
40 Acadêmicos. Como a reunião ocorreu a posteriori do período de matrículas e, durante este
41 período, o sistema estava considerando a mesma carga horária mínima do Estágio Curricular
42 Obrigatório (2625 horas), as discentes Josieli Aparecida Vanzo e Neusa Fátima Posyc haviam se
43 matriculado no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I. Ao atualizar as
44 informações do sistema com a carga horária deliberada em Colegiado do Curso, a matrícula da
45 discente Neusa Fátima Posyc não pôde ser efetivada por contabilizar um número inferior do que
46 2725 horas. Com base nestas informações, a discente Neusa Fátima Posyc encaminhou um e-mail
47 à Coordenação do Curso com um pedido de quebra de pré-requisito para cursar a disciplina
48 Trabalho de Conclusão de Curso I. Wagner informou que também recebeu um pedido de quebra
49 de pré-requisito para este componente curricular da discente Marina Andrea Baccin, que havia se
50 matriculado nas disciplinas Tecnologia de Leites e Derivados e Análise Sensorial de Alimentos, as
51 quais tiveram os pedidos indeferidos pelo Comitê de Crise e pelo Conselho de Campus para a
52 realização em formato híbrido. Sendo assim, a discente Marina Andrea Baccin não teria
53 componentes curriculares para cursar neste semestre, o que motivou o pedido pela quebra de
54 pré-requisito de Trabalho de Conclusão de Curso I. Wagner relembrou que os pedidos para realizar
55 a disciplina em formato híbrido poderão ser reencaminhados ao Comitê de Crise após trinta dias
56 deste indeferimento. Guilherme ressaltou que, para realizar novos pedidos, é necessário seguir o
57 fluxo da Instrução Normativa PROEN nº 06/2021. Marília comentou que a possibilidade de refazer
58 o pedido para ministrar disciplinas em formato híbrido após trinta dias torna-se inviável de acordo
59 com o calendário acadêmico, visto que o semestre estaria em andamento e seria bastante
60 complexo adequar o quadro de horários e a recuperação das aulas. Wagner comentou que o
61 Núcleo Docente Estruturante do curso se reuniu para debater sobre o pedido de quebra de pré-
62 requisito para cursar Trabalho de Conclusão de Curso I, solicitado pela discente Neusa Fátima
63 Posyc e, em seguida, Wagner realizou a leitura da Ata nº 05/2021 da reunião do NDE de
64 Engenharia de Alimentos. Wagner abriu espaço para que os presentes se manifestassem sobre o
65 tema. Wagner informou que enviou um e-mail para a docente Priscilla, responsável pelo
66 componente curricular, para que ela pudesse avaliar o histórico acadêmico da discente e
67 manifestar a sua opinião sobre o pedido realizado. Priscilla comentou que analisou os documentos
68 enviados pelo Coordenador do Curso e considera viável a quebra de pré-requisito para este
69 pedido, visto que a carga horária restante para a quantidade mínima é de 51 horas e que o
70 momento pandêmico pode ter interferido a conclusão da carga horária exigida. Wagner sugeriu
71 que a deliberação fosse realizada por votação, em forma de envelope, com as seguintes opções: 1)
72 Aprovar a quebra do pré-requisito de Trabalho de Conclusão de Curso I, solicitado pela discente
73 Neusa Fátima Posyc; 2) Não aprovar a quebra do pré-requisito de Trabalho de Conclusão de Curso
74 I, solicitado pela discente Neusa Fátima Posyc. Wagner perguntou se os membros do colegiado
75 gostariam de acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a concordância
76 dos presentes, iniciou-se a votação e o resultado foi: dezoito votos (100%) para o item 1; e zero
77 votos (0%) para o item 2. Assim, ficou estabelecido a quebra do pré-requisito de Trabalho de
78 Conclusão de Curso I, solicitado pela discente Neusa Fátima Posyc. Wagner reforçou, conforme
79 recomendado pelo NDE, que a deliberação do Colegiado de Curso está pautada pelo atual
80 momento pandêmico. Na sequência, Wagner comentou que o Núcleo Docente Estruturante do

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink, scattered across the bottom of the page. Some are large and stylized, while others are smaller and more compact. They appear to be the signatures of the individuals mentioned in the text, such as Wagner, Guilherme, Marília, Priscilla, and the members of the Colegiado do Curso.

81 curso se reuniu novamente para debater sobre o pedido de quebra de pré-requisito para cursar
82 Trabalho de Conclusão de Curso I, solicitado pela discente Marina Andrea Baccin. Wagner realizou
83 a leitura da Ata nº 06/2021 da reunião do NDE de Engenharia de Alimentos e, em seguida, abriu
84 espaço para que os presentes se manifestassem sobre o tema. Wagner relatou que enviou as
85 informações deste pedido para a docente Priscilla, juntamente com a quantidade de horas que
86 faltam para a discente completar a carga horária mínima exigida (84 horas). Wagner convidou a
87 docente a se manifestar sobre o pedido. Priscilla comentou que o pedido da discente Marina
88 Andrea Baccin era bastante similar ao caso da estudante Neusa Fátima Posyc, em relação à carga
89 horária. Ainda, Priscilla ressaltou que, no caso da discente Marina Andrea Baccin, existe a
90 preocupação pelo fato dela não estar matriculada em nenhuma disciplina neste semestre. Priscilla
91 se mostrou favorável a quebra do pré-requisito para a solicitação da discente. Wagner sugeriu que
92 a deliberação fosse realizada por votação, em forma de enquete, com as seguintes opções: 1)
93 Aprovar a quebra do pré-requisito de Trabalho de Conclusão de Curso I, solicitado pela discente
94 Marina Andrea Baccin; 2) Não aprovar a quebra do pré-requisito de Trabalho de Conclusão de
95 Curso I, solicitado pela discente Marina Andrea Baccin. Wagner perguntou se os membros do
96 colegiado gostariam de acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a
97 concordância dos presentes, iniciou-se a votação e o resultado foi: dezoito votos (100%) para o
98 item 1; e zero votos (0%) para o item 2. Assim, ficou estabelecido a quebra do pré-requisito de
99 Trabalho de Conclusão de Curso I, solicitado pela discente Marina Andrea Baccin. Priscilla
100 perguntou se poderia haver uma troca de horário para o componente curricular Trabalho de
101 Conclusão de Curso I, visto que existe um choque de horário entre esta disciplina e Operações
102 Unitárias I para as discentes Josieli Aparecida Vanzo e Neusa Fátima Posyc. Priscilla sugeriu que
103 seja feita a troca de horário para o componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I de
104 segunda-feira para sexta-feira, já que a sua disciplina no horário de sexta-feira, Engenharia de
105 Bioprocessos, não possui estudantes matriculados até o presente momento. Wagner sugeriu
106 aguardar até o final da presente data (prazo final para o reajuste das matrículas) e, caso não haja
107 pedido de matrículas para a disciplina Engenharia de Bioprocessos, que seja realizada a troca de
108 horário do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I de segunda-feira para sexta-
109 feira. Wagner perguntou se o Colegiado do Curso era favorável ao encaminhamento. Não houve
110 manifestações contrárias e, por aclamação, o Colegiado do Curso se manifestou favorável à
111 decisão. (2) Wagner informou que a Instrução Normativa PROEX/PROEN/DGP/IFRS nº 01/2020,
112 que regulamenta a realização do Estágio Curricular Obrigatório e Não Obrigatório, permite que os
113 estudantes trabalhadores que desenvolvem atividades relacionadas às propostas do curso possam
114 solicitar a substituição parcial ou total da carga horária do Estágio Curricular Obrigatório pela
115 equivalência das atividades, quando já tiverem cumprido os requisitos previstos do Projeto
116 Pedagógico do Curso para o Estágio Curricular Obrigatório. Wagner comentou que considera
117 importante montar um fluxo para esta validação, já que muitos estudantes do curso trabalham e,
118 futuramente, podem solicitar esta validação da carga horária. Wagner apresentou uma sugestão
119 de fluxo para a validação da carga horária do Estágio Curricular Obrigatório, com os seguintes
120 procedimentos: 1) A coordenação recebe os documentos do Setor de Estágios; 2) A coordenação
121 encaminha os documentos aos docentes do curso (o orientador avalia a possibilidade de validação
122 parcial ou total da carga horária); e 3) A coordenação retorna o parecer para o Setor de Estágios.
123 O processo deve ser analisado em cinco dias úteis. Wagner perguntou se os membros do colegiado
124 gostariam de acrescentar/alterar alguma sugestão para o fluxo. Não houve manifestações
125 contrárias ou alterações no fluxo apresentado e, por aclamação, o Colegiado do Curso se
126 manifestou favorável à sugestão. Wagner encerrou a reunião às quinze horas e cinco minutos,



127 agradecendo a presença de todos. Nada mais a tratar, eu, Nathália Cristina Ortiz da Silva, lavrei a
128 presente ata, contendo 128 linhas. Erechim, RS, 21 de maio de dois mil e vinte e um.


Wagner Luiz Priamo
Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

Andressa Sausen de Freitas: Andressa Sausen de Freitas
Cristiane Reinaldo Lisboa: Cristiane R. Lisboa
Diniane Baruffi: Diniane Baruffi
Enildo de Matos: Enildo de Matos
Gema Luciane Agliardi: Gema Luciane Agliardi
Géssica Mathias Diniz: Géssica Mathias Diniz
Guilherme Barcellos de Moura: Guilherme B. de Moura
Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: Maria Carolina Esmelindro Rodrigues
Marília Assunta Sfredo: Marília Assunta Sfredo
Nathália Cristina Ortiz da Silva: N. Ortiz
Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos
Toni Luis Benazzi: Toni Luis Benazzi
Valeria Borszcz: Valeria Borszcz
Valéria Espíndola Lessa: Valéria Espíndola Lessa

Técnica:

Cristiane Câmara: Cristiane Câmara

Discentes:

Lauren Roberta Crestani Balestieri: Lauren Roberta Crestani Balestieri
Lucas Michel de Bairros Kriger: Lucas M. B. Kriger
Rachel Guerrato: Rachel Guerrato



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 SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 06/2021

Aos vinte e oito dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, às quinze horas, na Sala de Webconferência do Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos Wagner Luiz Priamo (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada a reunião online do Colegiado do Curso. Além do Coordenador, participaram da reunião, Nathália Cristina Ortiz da Silva, relatora da presente Ata, os professores: André Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas, Arnaldo Moscato dos Santos, Claudia Turik de Oliveira, Coriolanu Oliveira Bento Thill, Cristiane Reinaldo Lisboa, Denise Olkoski, Diniane Baruffi, Enildo de Matos, Gema Luciane Agliardi, Gêssica Mathias Diniz, Guilherme Barcellos de Moura, Kelly de Carvalho Teixeira, Leonardo Souza, Maiara Cristina Secco, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marilia Assunta Sfredo, Priscilla Pereira dos Santos, Toni Luis Benazzi e Valeria Borszcz; os representante técnicos: Daniela Mores, Jonatan Tonin, Josiele Sfredo Michelin, Juliana Carla Giroto e Monalise Marcante Meregalli; e os discentes: Bruna Mosená, Lauren Roberta Crestani Balestieri e Rachel Guerrato. Os docentes Giovane Rodrigues Jardim e Valéria Espíndola Lessa; e as discentes Marcelli Amorim e Neusa Posyc justificaram a ausência na reunião ao Coordenador do Curso. O Coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e informando sobre as pautas que seriam debatidas na reunião: **(1) Definição da oferta dos componentes curriculares para o semestre 2021/2; (2) Avaliação das solicitações dos docentes e emissão de parecer com justificativa; (3) Preenchimento da planilha com relação disciplina/docente para oferta 2021/2; (4) Assuntos Gerais.** Antes de iniciar as pautas da reunião, Wagner reforçou aos membros do Colegiado do Curso que se sintam à vontade para se manifestar quando desejarem, em qualquer momento da reunião. Wagner apresentou o encaminhamento realizado pela docente Denise Olkoski, informando que o componente curricular "Tópicos Especiais em Biologia Molecular Aplicada a Alimentos" não será ofertado em 2021/2 e que a docente planeja ofertar esse componente nos semestres ímpares. Ainda, Wagner compartilhou o recebimento de um e-mail da discente Marcelli Amorim, com o seguinte encaminhamento: "Olá Wagner! Venho informar que não obtive retorno dos colegas sobre possíveis solicitações para o colegiado e que nem eu nem a suplente (Neusa) poderemos comparecer a reunião, pois neste horário estamos trabalhando. Peço apenas em meu nome que pensem com carinho na oferta de possíveis disciplinas com oferta especial. Seria as do nono e décimo primeiro semestre as disciplinas que me faltam para conclusão do curso. Eu não possuo mais disciplinas para cursar dos pares, apenas Simulação e controle de processos caso aprove agora em Operações Unitárias III... Desde já agradeço, Marcelli." **(1)** Com base na Resolução do CONSUP nº 015/2021 de retomada do calendário acadêmico, iniciou-se a análise dos componentes curriculares que serão ofertados em 2021/2. Wagner sugeriu, como encaminhamento, apresentar as disciplinas de 2021/2 para que os docentes realizassem as

SFA

Reg. 17.

MCS

BB

ML
p.n.

W

JA

JA

JA

JA

JA


considerações necessárias. Sem manifestações contrárias quanto ao processo de análise, Wagner apresentou as disciplinas de 2021/2, conforme consta no Anexo I. Os docentes responsáveis pelos componentes curriculares do segundo semestre confirmaram que irão ministrar as disciplinas no formato remoto e a docente Kelly acrescentou que pretende fazer uso de simuladores computacionais para a parte prática da disciplina Física II e a professora Andressa explicou que Química Orgânica I, ainda não havia sido ofertada de forma remota, pois devido ao baixo número de alunos optou-se por ofertar primeiro Química Geral e Inorgânica (pré-requisito de Orgânica I), mas é uma disciplina com pouquíssima carga horária prática e por isso possível de ser ofertada remotamente, portanto neste semestre ela será ministrada, contudo Andressa destaca que devido a previsão de ela ter alta carga horária nos próximos anos, em reunião da área de alimentos ficou definido que o professor Guilherme assumirá as cadeiras de Química Orgânica, portanto no próximo semestre a disciplina já será ministrada pelo docente. Em relação ao quarto semestre, Maria Carolina confirmou que a disciplina Microbiologia de Alimentos será realizada em formato híbrido, caso haja um parecer favorável pelo Comitê de Crise e pelo CONCAMP, e os docentes responsáveis pelas demais disciplinas desse semestre confirmaram que irão ministrar as disciplinas em formato remoto. Andressa comentou que o componente curricular Química Analítica Instrumental não havia sido ministrado durante as Atividades Pedagógicas Não-Presenciais (APNPs) por não se enquadrar na Resolução nº 038/2020, Artigo 4 parágrafo único. No entanto, a Resolução nº 015/2021, Artigo 22, permite que as atividades práticas sejam realizadas remotamente e, assim, ela irá adaptar a disciplina para ser ministrada no formato remoto. Para o sexto semestre, Leonardo comentou que não pretende ofertar Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos para priorizar a oferta de Tecnologia de Leites e Derivados. Ainda, Leonardo ressaltou que, caso Tecnologia de Leites e Derivados não receba um parecer favorável pelo Comitê de Crise e pelo CONCAMP, ele se dispõe a ofertar o componente curricular Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos de forma híbrida no semestre 2021/2. Os demais docentes responsáveis por componentes curriculares do sexto semestre confirmaram que irão ministrar as disciplinas em formato remoto. Em relação ao oitavo semestre, Maiara confirmou que a disciplina Tecnologia de Carnes e Derivados será realizada em formato híbrido e Valéria confirmou que a disciplina Tecnologia de Frutas e Vegetais será realizada em formato híbrido, caso recebam um parecer favorável pelo Comitê de Crise e pelo CONCAMP. Valéria ressaltou que, caso Tecnologia de Frutas e Vegetais não receba um parecer favorável, ela se dispõe a ofertar o componente curricular no formato remoto. Os demais docentes responsáveis por componentes curriculares do oitavo semestre confirmaram que irão ministrar as disciplinas em formato remoto. Para o décimo semestre, os docentes também confirmaram que irão ministrar as disciplinas em formato remoto. Marília comentou que a parte prática do componente curricular Análise e Simulação de Processos necessita o uso de softwares e computadores. Caso os estudantes tenham dificuldade em instalar em os softwares em seus computadores pessoais, Marília perguntou se eles poderão utilizar os laboratórios do Campus. Denise e Juliana informaram que está tramitando solicitação para que os estudantes possam agendar a utilização dos laboratórios de informática, caso necessário. Porém num primeiro momento para atividades básicas. Para softwares específicos é necessário o professor dialogar com a TI para garantir que os computadores possam atender as necessidades dos discentes. Priscilla relatou que o componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I será novamente ofertado por existirem alunos aptos a cursar a disciplina. Wagner confirmou que o Estágio Curricular Obrigatório será ofertado em 2021/2. Como oferta especial, Cláudia apresentou a possibilidade de ofertar o componente curricular Estatística Básica, em conjunto com o curso Tecnologia em Marketing. Wagner perguntou se o Colegiado do Curso era favorável ao

SFP
no
MCS
P.M.
2
H
Meli
V
V

encaminhamento. Não houve manifestações contrárias e, por aclamação, o Colegiado do Curso se manifestou favorável à definição dos componentes curriculares para o semestre 2021/2, o qual segue em anexo a esta ATA. (2) Quanto as solicitações dos docentes para ministrar componentes curriculares presencialmente, Wagner comentou que recebeu as seguintes solicitações: Tecnologia de Leites e Derivados (Prof. Leonardo); Operações Unitárias I (Profa. Marília); Microbiologia de Alimentos (Profa. Maria Rodrigues); Tecnologia de Carnes e Derivados (Profa. Maiara). Wagner sugeriu um fluxo para o acompanhamento das solicitações apresentado todos os documentos enviados pelos docentes. O Colegiado manifestou-se favorável ao encaminhamento e assim, na sequência, o Coordenador apresentou os documentos das solicitações, na seguinte ordem: 1) Tecnologia de Leites e Derivados; 2) Microbiologia de Alimentos; 3) Tecnologia de Carnes e Derivados; 4) Tecnologia de Frutas e Vegetais; e 5) Operações Unitárias I. As docentes Cristiane e Maiara se prontificaram a encaminhar as solicitações, respectivamente, dos componentes curriculares Operações Unitárias III e Análise Sensorial de Alimentos por e-mail ao Coordenador do Curso, com a maior brevidade, para que os membros do Colegiado do Curso possam realizar os encaminhamentos quanto aos pedidos. Wagner ressaltou a importância de manter o fluxo da IN que trata do encaminhamento dos pedidos, ou seja, que estes sejam encaminhados pelo docente à Coordenação do Curso e esta, faz o encaminhamento ao Colegiado. Entretanto, devido ao curto prazo para o envio de todas as informações (30 de julho de dois mil e vinte e um), sugeriu-se que os membros do Colegiado enviassem seus pareceres por e-mail. Sendo assim, o coordenador solicitou que os membros do Colegiado se manifestem sobre a possibilidade de retorno dos pedidos via e-mail e, como não houve manifestações contrárias, por aclamação, o Colegiado do Curso se manifestou favorável à definição. Desta forma, Wagner informou que irá encaminhar os pedidos de realização das aulas práticas aos membros do Colegiado, assim que os mesmos forem recebidos na Coordenação do Curso. Guilherme e Priscilla comentaram que irão encaminhar posteriormente as solicitações, respectivamente, dos componentes curriculares Análise de Alimentos e Trabalho de Conclusão de Curso I, que estão sendo ministrados em 2021/1 e necessitam do parecer favorável do Comitê de Crise e do CONCAMP para a realização da carga horária prática. Após a análise do Colegiado do Curso, desenvolveu-se o seguinte parecer do Colegiado: O Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Alimentos, designado pela Portaria nº 058, de 22 de março de 2021, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Erechim, ora reunido, vem por meio deste declarar que recebeu, através de seu Presidente, as solicitações de atividades práticas presenciais dos(as) docentes: Leonardo Souza da Rosa, Cristiane Reinaldo Lisboa, Maiara Cristina Secco, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marília Assunta Sfredo e Valeria Borszcz. Para estas solicitações, o Colegiado comunica que: 1) As documentações foram devidamente apresentadas a este Colegiado; 2) Caso não seja possível a oferta de todos os componentes curriculares, recomenda-se: 1º) Priorizar a oferta dos componentes curriculares ainda não ofertados (Tecnologia de Leites e Derivados; e Análise Sensorial de Alimentos), conforme orientações da Direção de Ensino, e a oferta componentes curriculares já ofertados, mas que tiveram suas atividades práticas postergadas (Operações Unitárias I; e Operações Unitárias III); 2º) Ofertar os componentes curriculares que estão sendo ministrados, apresentam carga horária prática em aberto, porém não encaminharam solicitações para a realização de atividades práticas presenciais (Análise de Alimentos; e Trabalho de Conclusão de Curso I); 3º) Ofertar componentes curriculares já ofertados na forma remota (Tecnologia de Frutas e Vegetais). O Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Alimentos, após avaliação, declara para os devidos fins, que as solicitações para os componentes curriculares Análise Sensorial de Alimentos; Microbiologia de Alimentos;

Res:
ML
P.M.
ms
3
HP
B
7
mlb
be
VH

Tecnologia de Carnes e Derivados; Tecnologia de Leites e Derivados; Operações Unitárias I, Operações Unitárias III, contemplam totalmente as informações requeridas na Instrução Normativa PROEN nº 06/2021, inciso I de seu artigo 2º. O Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Alimentos, após avaliação, declara para os devidos fins, que a solicitação para o componente curricular Tecnologia de Frutas e Vegetais contempla parcialmente as informações requeridas na Instrução Normativa PROEN nº 06/2021, inciso I de seu artigo 2º. Os professores solicitantes das atividades práticas declaram que estão de acordo com uma possível flexibilização das datas das atividades presenciais, de modo a não prejudicar a realização de quaisquer atividades práticas. A partir dos encaminhamentos anteriores, Wagner perguntou se todos estavam de acordo com o parecer. Não houve manifestações contrárias e, por aclamação, o Colegiado do Curso se manifestou favorável ao parecer. (4) Marília comentou que irá solicitar a realização de atividades presenciais de um Projeto de Extensão, em parceria com o professor Toni. Ainda, Marília relatou que foi informada que as solicitações para a realização de projetos de forma presencial não precisam passar por uma aprovação do Colegiado de Curso. Por fim, Wagner compartilhou com os membros do Colegiado de Curso que a discente Rafaela foi aprovada em um processo seletivo nos Estados Unidos e irá realizar um intercâmbio no período de um ano. Wagner encerrou a reunião às dezessete horas e quarenta minutos, agradecendo a presença de todos. Nada mais a tratar, eu, Nathália Cristina Ortiz da Silva, lavrei a presente ata, contendo 134 linhas. Erechim, RS, 28 de julho de dois mil e vinte e um.


Wagner Luiz Priamo

Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

André Luiz Bedendo:

Andressa Sausen de Freitas:

Arnaldo Moscato dos Santos:

Claudia Turik de Oliveira:

Coriolanu Oliveira Bento Thill:

Cristiane Reinaldo Lisboa:

Denise Olkoski:

Diniane Baruffi:

Enildo de Matos:

Gema Luciane Agliardi:

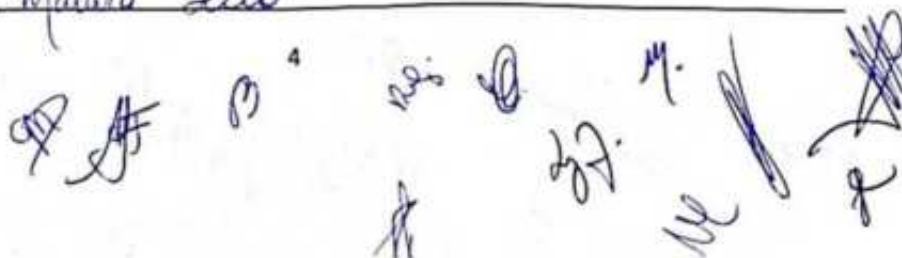
Géssica Mathias Diniz:

Guilherme Barcellos de Moura:

Kelly de Carvalho Teixeira:

Leonardo Souza:

Maiara Cristina Secco:



Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: ~~MC~~
Marilia Assunta Sfredo: Marilia A. Sfredo
Nathália Cristina Ortiz da Silva: N. Ortiz
Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos
Toni Luis Benazzi: Toni L. Benazzi
Valeria Borszcz: Valeria Borszcz

Técnicos:

Daniela Mores: Daniela Mores
Jonatan Tonin: Jonatan Tonin
Josiele Sfredo Michelin: Josiele S. Michelin
Juliana Carla Giroto: Juliana Carla Giroto
Monalise Marcante Meregalli: Monalise Meregalli

Discentes:

Bruna Mosena: Bruna Zanazello Mosena
Lauren Roberta Crestani Balestieri: Lauren Balestieri
Rachel Guerrato: Rachel Guerrato

Anexo I - Componentes curriculares do semestre 2021/2 do curso de Engenharia de Alimentos										
Disciplina	C.H.	Formato Remoto	Totalmente Presencial	Formato Híbrido	Professor (a)	Se tiver atividades presenciais, quais espaços precisa utilizar?	Observações	Oferta durante as APNPs ou na retomada do calendário		
								Oferta APNP 1º ciclo	Oferta APNP 2º ciclo	Retomada do Calendário
2º Semestre	Física II	X			Kelly Teixeira		Uso de simuladores.	-	-	-
	Cálculo II	X			André Bedendo			-	-	-
	Química Orgânica I	X			Guilherme Moura			-	-	-
	Algoritmos e Programação de Computadores	X			Gema Agliardi			-	-	-
	Geometria Analítica	X			Nathália da Silva			X	-	-
	Metodologia Científica	X			Priscila Santos			X	X	-
4º Semestre	Microbiologia de Alimentos			X	Maria Rodrigues	Laboratório de Microbiologia e Microscopia	Previsão: 23 discentes.	-	-	-

de seu p.m.

Princípios de Conservação de Alimentos I	40	X			Marília Sfreido		X	X	-
Físico-Química	80	X			Wagner Priamo		-	X	-
Química Analítica e Instrumental	80	X			Andressa Freitas		-	-	-
Mecânica dos Materiais	40	X			Enildo Oliveira		-	X	-
Cálculo Numérico	40	X			Wagner Priamo		-	X	-
Matérias -Primas Alimentícias	40	X			Wagner Priamo		-	X	-
Fenômenos de Transporte I	120	X			Marília Sfreido		-	X	-
Bioquímica de Alimentos	80	X			Guilherme Moura		-	X	-
Embalagens para Alimentos	40	X			Wagner Priamo		-	X	-
6º Semestre									
Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	80			X	Leonardo Rosa				-
									-



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 SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 07/2021

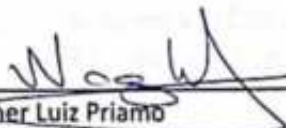
1 Aos dezoito dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às quinze horas, na Sala de
2 Webconferência do Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos Wagner Luiz Priamo
3 (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada a reunião online do
4 Colegiado do Curso. Além do Coordenador, participaram da reunião, Nathália Cristina Ortiz da
5 Silva, relatora da presente Ata, os professores: André Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas,
6 Arnaldo Moscato, Claudia Turik de Oliveira, Coriolanu Oliveira Bento Thill, Cristiane Reinaldo
7 Lisboa, Diniane Baruffi, Francielle Frizzo, Gema Luciane Agliardi, Guilherme Barcellos de Moura,
8 Kelly de Carvalho Teixeira, Leonardo Souza da Rosa, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marília
9 Assunta Sfredo, Priscilla Pereira dos Santos, Toni Luis Benazzi, Valeria Borszcz e Valéria Espíndola
10 Lessa; os representantes técnicos: Cristiane Câmara, Daniela Mores, Fernanda Elisa de Oliveira
11 Venturini, Jonatan Tonin, Josiele Sfredo Michelin e Márcia Klein Zahner; e os discentes: Bruna
12 Zanovello Mosená, Lauren Roberta Crestani Balestieri, Marcelli Powzum Amorim e Rachel
13 Guerrato (suplente de Rafaela S. Elias). Os docentes Denise Olkoski, Enildo Oliveira e Maiara Secco
14 e as técnicas Juliana Carla Giroto e Monalise Marcante Meregalli justificaram a ausência na
15 reunião ao Coordenador do Curso. O docente Giovane Rodrigues Jardim; e os discentes Josieli
16 Aparecida Vanzo e Lucas Michel de Bairros Kruger não justificaram a ausência na reunião. A
17 docente Marlice Salete Bonacina encontra-se em afastamento. O Coordenador iniciou a reunião
18 agradecendo a presença de todos e informando sobre as pautas que seriam debatidas na reunião:
19 **(1) Avaliação das solicitações dos docentes e emissão de parecer com justificativa; (2) Assuntos**
20 **Gerais.** Antes de iniciar as pautas da reunião, Wagner reforçou aos membros do Colegiado do
21 Curso que se sintam à vontade para se manifestar quando desejarem, em qualquer momento da
22 reunião. (1) Wagner informou aos demais membros do Colegiado do Curso que a Coordenação do
23 Curso Superior em Engenharia de Alimentos recebeu o retorno do Comitê de Crise da Covid-19
24 em relação às solicitações dos docentes que enviaram os pedidos para a realização de atividades
25 presenciais. Wagner comentou que a solicitação do componente curricular Análise Sensorial de
26 Alimentos (profa. Maiara C. Secco) recebeu o parecer favorável do Comitê de Crise e que a
27 Coordenação já encaminhou a documentação (com parecer) ao Gabinete para posterior
28 direcionamento ao Concamp. As solicitações das disciplinas de Tecnologia de Carnes e Derivados
29 (profa. Maiara C. Secco), Operações Unitárias I, com prioridade de oferta (profa. Marília Assunta

30 Sfredo), e Operações Unitárias III, com prioridade de oferta (profa. Cristiane Reinaldo Lisboa),
31 Microbiologia de Alimentos (profa. Maria Carolina Esmelindro Rodrigues) e Tecnologia de Frutas
32 e Vegetais (profa. Valeria Borszcz) receberam parecer contrário à realização de atividades práticas
33 e a disciplina de Tecnologia de Leites e Derivados (prof. Leonardo Souza da Rosa), recebeu um
34 parecer inconclusivo. Wagner comenta também que a Coordenação do Curso Superior em
35 Engenharia de Alimentos recebeu as reformulações das seguintes disciplinas: Tecnologia de
36 Carnes e Derivados (profa. Maiara C. Secco), Operações Unitárias I (profa. Marilia Assunta Sfredo)
37 e Operações Unitárias III (profa. Cristiane Reinaldo Lisboa), Tecnologia de Leites e Derivados (prof.
38 Leonardo Souza da Rosa). As disciplinas de Microbiologia de Alimentos (profa. Maria Carolina
39 Esmelindro Rodrigues) e Tecnologia de Frutas e Vegetais (profa. Valeria Borszcz), iniciarão no
40 formato remoto e os pedidos de atividades presenciais serão reencaminhados, posteriormente,
41 quando as condições sanitárias permitirem. Wagner apresentou as novas solicitações dos
42 componentes curriculares Operações Unitárias I e Operações Unitárias III, salientando as
43 principais alterações realizadas e os respectivos Planos de Ensino dos componentes. Wagner
44 reforçou que estas disciplinas são ofertas prioritárias por estarem em andamento no semestre
45 1/2021 e por serem pré-requisito de disciplinas que serão ministradas em 2/2021. Marilia
46 informou que serão somente três discentes em cada aula prática, para os dois componentes
47 curriculares, em um período que não haverá pessoas circulando no Bloco Três. Marilia
48 compartilhou com o Colegiado do Curso que o parecer contrário às solicitações apresentou como
49 justificativa a necessidade de um intervalo de dois a três dias para a higienização do laboratório.
50 Marilia considera que não há a necessidade de dois a três dias de intervalo, visto que a
51 higienização do laboratório é realizada em um tempo muito menor do que o intervalo sugerido,
52 uma vez que o tempo de ação de muitos desinfetantes é de segundos, então não há justificativa
53 para esse intervalo. Marilia ressalta também que a higienização do laboratório, feita pelo pessoal
54 terceirizado consiste somente na limpeza e desinfecção do piso, o que não leva mais de meia hora
55 e que se não for possível de ser feita, ela mesma o fará. Marilia informou que fará a higienização
56 do restante do laboratório (bancadas, equipamentos, vidrarias). Marilia complementou que a
57 segunda justificativa do parecer contrário às solicitações relata a ausência de imunização completa
58 por parte das docentes. Marilia afirmou que ambas as docentes possuem as duas doses da vacina
59 e no período que se pretende realizar as aulas práticas já estarão totalmente imunizadas (mais de
60 vinte e um dias após a segunda dose). Ainda, Marilia ressaltou que outras solicitações foram
61 aprovadas sem que os docentes sequer tenham recebido a segunda dose da vacina e que pretende
62 ir até a última instância, inclusive fora do âmbito do IFRS, se preciso for, para poder ministrar as
63 aulas práticas e evitar que os discentes sejam mais prejudicados do que já foram. Marcellie escreve
64 no chat que isso foi um absurdo e Marilia responde que está muito indignada. Em seguida,
65 Wagner apresentou a solicitação do componente curricular Tecnologia de Carnes e Derivados,
66 juntamente com o seu Plano de Ensino. Para finalizar os novos pedidos, Wagner apresentou a
67 solicitação do componente curricular Tecnologia de Leites e Derivados. Wagner abre espaço para
68 que os presentes se manifestem, caso desejarem, sobre os pedidos dos docentes, entretanto, não
69 há manifestação. Após a análise do Colegiado do Curso, desenvolveu-se o seguinte parecer do

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink, scattered across the bottom of the page. Some are clearly legible, such as 'p.m.', '2', '18', '19', '20', '21', '22', '23', '24', '25', '26', '27', '28', '29', '30', '31', '32', '33', '34', '35', '36', '37', '38', '39', '40', '41', '42', '43', '44', '45', '46', '47', '48', '49', '50', '51', '52', '53', '54', '55', '56', '57', '58', '59', '60', '61', '62', '63', '64', '65', '66', '67', '68', '69'. Others are more stylized and difficult to decipher.

70 Colegiado: "Ao cumprimentá-los cordialmente, informo que o Colegiado do Curso Superior em
71 Engenharia de Alimentos, constituído através da Portaria 058, de 22 de março de 2021, do Instituto
72 Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Erechim, deliberou
73 sobre as solicitações encaminhadas pelos docentes para realização de atividades práticas
74 presenciais de componentes curriculares no Curso Superior em Engenharia de Alimentos,
75 conforme Instrução Normativa PROEN no 06, de 13 de maio de 2021. Neste sentido, o Colegiado
76 vem por meio deste declarar, para os devidos fins que: Recebeu, através de seu Presidente, as
77 solicitações de atividades práticas presenciais dos(as) docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa,
78 Leonardo Souza da Rosa, Maiara Cristina Secco e Marilia Assunta Sfredo. Para estas solicitações,
79 o Colegiado comunica que: As documentações foram devidamente apresentadas a este Colegiado;
80 Caso não seja possível a oferta de todos os componentes curriculares, recomenda-se: Priorizar a
81 oferta dos componentes curriculares já ofertados, mas que tiveram suas atividades práticas
82 postergadas (Operações Unitárias I; Operações Unitárias III) e os componentes curriculares ainda
83 não ofertados (Tecnologia de Leites e Derivados; Análise Sensorial de Alimentos); O Colegiado do
84 Curso Superior em Engenharia de Alimentos, após avaliação, declara para os devidos fins, que as
85 solicitações para os componentes curriculares: Operações Unitárias I; Operações Unitárias III;
86 Tecnologia de Carnes e Derivados; Tecnologia de Leites e Derivados; contemplam totalmente as
87 informações requeridas na Instrução Normativa PROEN no 06/2021, inciso I de seu artigo 2º. Os
88 professores solicitantes das atividades práticas declaram que estão de acordo com uma possível
89 flexibilização das datas das atividades presenciais, de modo a não prejudicar a realização de
90 quaisquer atividades práticas." A partir dos encaminhamentos anteriores, Wagner perguntou se
91 todos estavam de acordo com o parecer. Não houve manifestações contrárias e, por aclamação,
92 o Colegiado do Curso se manifestou favorável ao parecer. (2) Em assuntos gerais, Wagner
93 informou que, no quadro de horários do semestre 2/2021, os componentes curriculares
94 Tecnologia de Frutas e Vegetais; Microbiologia de Alimentos; e Trabalho de Conclusão de Curso I
95 iniciarão em formato remoto e, posteriormente, as docentes farão as solicitações para ministrar
96 a parte prática. As docentes das respectivas disciplinas foram consultadas e confirmaram o
97 andamento no formato mencionado. Ainda, Wagner ressaltou que as disciplinas Operações
98 Unitárias I e Operações Unitárias III, não aparecem no horário 2/2021 pois estão sendo
99 ministradas neste semestre e que as docentes responsáveis enviaram pedido para a realização de
100 atividades práticas a serem realizadas antes do segundo semestre. Wagner relatou que recebeu
101 um e-mail do Setor de Registros Acadêmicos solicitando o número máximo de vagas para as
102 disciplinas do semestre 2/2021. Kelly sugeriu que sejam mantidas as 30 vagas, de acordo com o
103 Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Alimentos, e que se faça uma nova consulta
104 posteriormente, se necessário, caso o número de vagas exceda ao de oferta em cada disciplina.
105 Wagner perguntou se todos estavam de acordo. Não houve manifestações contrárias e, por
106 aclamação, o Colegiado do Curso se manifestou favorável. Wagner encerrou a reunião às quinze
107 horas e quarenta e três minutos, agradecendo a presença de todos. Nada mais a tratar, eu,
108 Nathália Cristina Ortiz da Silva, lavrei a presente ata, contendo 109 linhas. Erechim, RS, 18 de
109 agosto de dois mil e vinte e um.

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink, located at the bottom of the page. The signatures are of various styles, some appearing to be initials or names. There are approximately 15-20 distinct marks, including some that look like 'P.M.', 'NE', and others that are more stylized or scribbled.


Wagner Luiz Priamo

Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

André Luiz Bedendo: André Luiz Bedendo
Andressa Sausen de Freitas: Andressa Sausen de Freitas
Arnaldo Moscato: _____
Claudia Turik de Oliveira: Claudia Turik
Coriolanu Oliveira Bento Thill: Coriolanu O. B. Thill
Cristiane Reinaldo Lisboa: Cristiane R. Lisboa
Diniane Baruffi: Diniane Baruffi
Francielle Frizzo: FRANCIELLE FRIZZO
Gema Luciane Agliardi: Gema Luciane Agliardi
Guilherme Barcellos de Moura: Guilherme B. de Moura
Kelly de Carvalho Teixeira: Kelly de C. Teixeira
Leonardo Souza da Rosa: Leonardo Souza da Rosa
Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: Maria Carolina Esmelindro Rodrigues
Marília Assunta Sfredo: Marília A. Sfredo
Nathália Cristina Ortiz da Silva: Nathália Cristina Ortiz da Silva
Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos
Toni Luis Benazzi: Toni Luis Benazzi
Valeria Borszcz: Valeria Borszcz
Valéria Espíndola Lessa: Valéria Espíndola Lessa

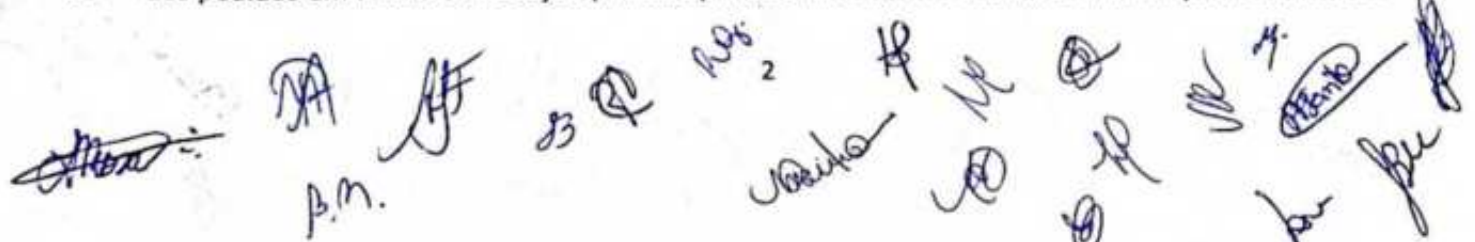
Técnica:

Cristiane Câmara: Cristiane Câmara
Daniela Mores: Daniela Mores
Fernanda Elisa de Oliveira Venturini: Fernanda Venturini
Jonatan Tonin: Jonatan Tonin
Josiele Sfredo Michelin: Josiele Sfredo Michelin
Márcia Klein Zahner: Márcia Klein Zahner

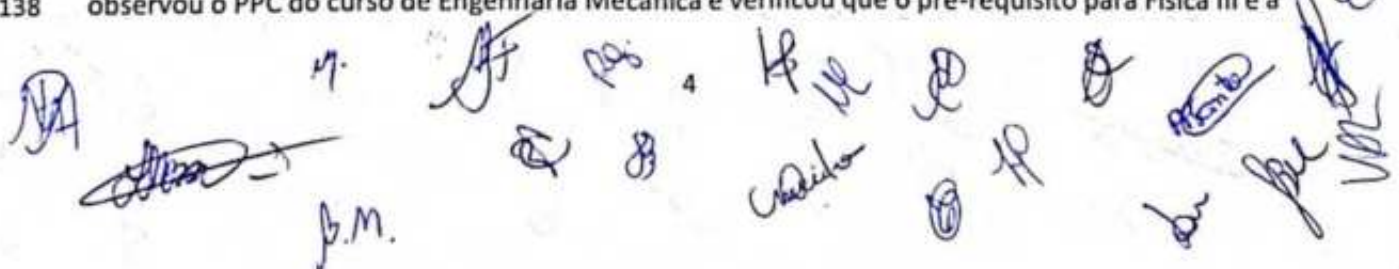
Discentes:

Bruna Zanovello Mosena: Bruna Zanovello Mosena
Lauren Roberta Crestani Balestieri: Lauren Roberta Crestani Balestieri
Marcelli Powzum Amorim: Marcelli Powzum Amorim
Rachel Guerrato: Rachel Guerrato

28 redistribuição do IFRS para o IFPR e solicitou a troca de seu nome como membro do NDE. Wagner
29 comentou que, em reunião, o NDE sugeriu o nome da profa. Kelly Teixeira, mantendo a
30 configuração atual em que um dos membros do NDE pertença às áreas gerais do curso. Wagner
31 realizou o convite à profa. Kelly Teixeira e, após o aceite por parte da docente, sugeriu que o
32 Colegiado deliberasse sobre a nova composição do NDE. Da mesma forma, oportunizou espaço de
33 fala para os membros do Colegiado e, não havendo manifestações contrárias, por aclamação, o
34 Colegiado do Curso se manifestou favorável à decisão. Wagner comentou que, atualmente, o NDE
35 está trabalhando na reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso e na implementação da
36 curricularização da extensão por meio de um projeto piloto. Wagner reforçou o pedido para que
37 os docentes e os discentes do curso respondam aos questionários enviados para o endereço
38 eletrônico nas semanas anteriores, de modo a auxiliar o trabalho do NDE. Wagner também
39 comentou que o NDE enviou formulários às empresas, de modo a obterem informações
40 profissionais que auxiliem na reestruturação do PPC. Wagner relatou que entrou em contato com
41 a Coordenação de Extensão para verificar como o projeto piloto de curricularização da extensão
42 pode ser inserido nas disciplinas do semestre 2/2021. Wagner informou que, segundo o
43 regulamento, o projeto piloto de curricularização da extensão deve contemplar, no mínimo, 3%
44 da carga horária total do curso, o que resulta em, aproximadamente, 120 horas para o curso de
45 Engenharia de Alimentos. Wagner comentou que a ideia inicial para o projeto piloto é realizar
46 parte da carga horária dentro de disciplinas já existentes no semestre 2/2021. Wagner informou
47 que a profa. Marília se disponibilizou a trabalhar com parte de seus projetos de extensão em
48 conjunto com disciplinas do semestre 2/2021. Marília informou que irá disponibilizar aos demais
49 membros do Colegiado do Curso um resumo sobre seus projetos de extensão atuais. Marília e
50 Wagner reforçaram o convite aos docentes que tenham interesse em integrar conteúdos de seus
51 componentes curriculares ao projeto piloto de curricularização da extensão e que se sintam à
52 vontade para contribuir. Wagner perguntou à representante do Setor Pedagógico como deve ser
53 inserido o projeto piloto no Plano de Ensino. Daniela comentou que é possível realizar uma nova
54 versão do Plano de Ensino com o acréscimo das atividades ligadas ao projeto. Em seguida, Wagner
55 prosseguiu com as pautas da reunião: (1) Wagner relatou que a Resolução nº 015, de 19 de
56 fevereiro de 2021, apresenta no artigo 7, inciso 2, o seguinte texto: "Os colegiados de curso podem
57 propor a flexibilização dos pré-requisitos, de forma a minimizar o impacto aos estudantes nas
58 matrículas dos períodos subsequentes ao ensino remoto." Wagner apresentou a relação dos
59 pedidos de quebra de pré-requisitos e informou que essa pauta também foi discutida, em reunião,
60 pelo NDE. Wagner realizou a leitura da Ata nº 012/2021 do NDE da Engenharia de Alimentos para
61 apresentar os apontamentos realizados pelos membros do NDE em relação às quebras de pré-
62 requisitos solicitadas pelos discentes. Wagner solicitou aos membros do Colegiado do Curso
63 algumas opções de encaminhamento. O Colegiado do Curso decidiu realizar os encaminhamentos
64 dos pedidos em forma de votação por disciplina solicitada, mas considerando as particularidades



102 do pré-requisito para a discente Alessandra Bagnara. Cristiane ressaltou que, devido a burocracia
103 em relação à liberação das atividades práticas presenciais, houve um atraso na finalização da
104 disciplina Operações Unitárias III. Cristiane complementou que, para não prejudicar o avanço das
105 discentes no curso, ela considera viável essa quebra do pré-requisito para as discentes Carine
106 Aparecida Poloni e Marcelli Powzum Amorim. Para casos gerais, como o pedido da discente
107 Alessandra Bagnara, Cristiane reafirmou a importância de manter os pré-requisitos dos
108 componentes curriculares, conforme a fala da profa. Marília, para que os estudantes tenham
109 condições de acompanhar a disciplina e obter um bom desenvolvimento no curso. As solicitações
110 foram deliberadas separadamente. A primeira deliberação trata-se do pedido da discente
111 Alessandra Bagnara para a quebra do pré-requisito da disciplina Análise e Simulação de Processos.
112 Wagner sugeriu que a deliberação fosse realizada com as seguintes opções: 1) Aprova a quebra
113 de pré-requisitos da disciplina Análise e Simulação de Processos para a discente Alessandra
114 Bagnara; 2) Não aprova a quebra de pré-requisito da disciplina Análise e Simulação de Processos
115 para a discente Alessandra Bagnara; 3) Abstenção. Wagner solicitou se os membros do colegiado
116 gostariam de acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a concordância
117 dos presentes, iniciou-se a votação e o resultado foi: 1 voto (aproximadamente 6%) para o item 1;
118 13 votos (aproximadamente 72%) para o item 2; e 4 votos (aproximadamente 22%) para o item 3.
119 Assim, decidiu-se pelo indeferimento do pedido de quebra de pré-requisitos da disciplina Análise
120 e Simulação de Processos para a discente Alessandra Bagnara. A segunda deliberação trata-se do
121 pedido das discentes Carine Aparecida Poloni e Marcelli Powzum Amorim para a quebra do pré-
122 requisito da disciplina Análise e Simulação de Processos. Wagner sugeriu que a deliberação fosse
123 realizada da mesma forma que o caso anterior, com as seguintes opções: 1) Aprova a quebra de
124 pré-requisitos da disciplina Análise e Simulação de Processos para as discentes Carine Aparecida
125 Poloni e Marcelli Powzum; 2) Não aprova a quebra de pré-requisito da disciplina Análise e
126 Simulação de Processos para as discentes Carine Aparecida Poloni e Marcelli Powzum; 3)
127 Abstenção. Igualmente, Wagner solicitou se os membros do colegiado gostariam de
128 acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a concordância dos presentes,
129 iniciou-se a votação e o resultado foi: 15 votos (aproximadamente 83%) para o item 1; 0 votos
130 para o item 2; e 3 votos (aproximadamente 17%) para o item 3. Assim, decidiu-se pelo deferimento
131 dos pedidos de quebra de pré-requisitos da disciplina Análise e Simulação de Processos para as
132 discentes Carine Aparecida Poloni e Marcelli Powzum. Dando continuidade, a discente Alessandra
133 Bagnara realizou o pedido de quebra de pré-requisito para cursar a disciplina Física III com a turma
134 da Engenharia Mecânica. Wagner considera que este não é um pedido que deve ser analisado
135 pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos, visto que o componente curricular será
136 ofertado por outro curso. Wagner informou que irá adicionar essa informação no formulário
137 compartilhado pelos Setor de Registros Acadêmicos. Na oportunidade, Wagner comentou que
138 observou o PPC do curso de Engenharia Mecânica e verificou que o pré-requisito para Física III é a



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like "M.", "P.M.", "Wagner", and others, along with various scribbles and marks.

139 disciplina Física II, assim como no curso de Engenharia de Alimentos. Kelly informou que a discente
140 reprovou por falta em Física II e que, de acordo com o PPC da Engenharia Mecânica, a discente
141 não poderia realizar a quebra do pré-requisito. Kelly se mostrou contrária ao pedido de quebra do
142 pré-requisito. Wagner sugeriu que a deliberação fosse realizada com as seguintes opções: 1)
143 Aprova a quebra de pré-requisitos para cursar a disciplina Física III na Engenharia Mecânica para
144 a discente Alessandra Bagnara; 2) Não aprova a quebra de pré-requisitos para cursar a disciplina
145 Física III na Engenharia Mecânica para a discente Alessandra Bagnara; 3) Abstenção. Wagner
146 solicitou se os membros do colegiado gostariam de acrescentar/alterar alguma opção da enquete.
147 Na sequência, com a concordância dos presentes, iniciou-se a votação e o resultado foi: 0 votos
148 para o item 1; 14 votos (aproximadamente 74%) para o item 2; e 5 votos (aproximadamente 26%)
149 para o item 3. Assim, decidiu-se pelo indeferimento do pedido de quebra de pré-requisitos para
150 cursar a disciplina Física III na Engenharia Mecânica para a discente Alessandra Bagnara. Esta
151 informação será utilizada caso o Setor de Registros Acadêmicos solicite a deliberação junto ao
152 Colegiado de Engenharia de Alimentos. A disciplina Tecnologia de Frutas e Vegetais foi solicitada
153 pela discente Angélica Gonçalves de Lima. De acordo com o histórico acadêmico, a discente não
154 possui aprovação na disciplina Bioquímica de Alimentos. Valéria comentou que Bioquímica de
155 Alimentos é imprescindível para cursar a disciplina Tecnologia de Frutas e Vegetais e, além disso,
156 a discente não cursou e não está matriculada em disciplinas que são pré-requisitos de Bioquímica
157 de Alimentos, como Química Orgânica II e Química de Alimentos. Valéria se mostrou contrária ao
158 pedido de quebra do pré-requisito. Wagner sugeriu que a deliberação fosse realizada com as
159 seguintes opções: 1) Aprova a quebra de pré-requisitos da disciplina Tecnologia de Frutas e
160 Vegetais para a discente Angélica Gonçalves de Lima; 2) Não aprova a quebra de pré-requisito da
161 disciplina Tecnologia de Frutas e Vegetais para a discente Angélica Gonçalves de Lima; 3)
162 Abstenção. Wagner solicitou se os membros do colegiado gostariam de acrescentar/alterar
163 alguma opção da enquete. Na sequência, com a concordância dos presentes, iniciou-se a votação
164 e o resultado foi: 0 votos para o item 1; 15 votos (aproximadamente 79%) para o item 2; e 4 votos
165 (aproximadamente 21%) para o item 3. Assim, decidiu-se pelo indeferimento do pedido de quebra
166 de pré-requisitos da disciplina Tecnologia de Frutas e Vegetais para a discente Angélica Gonçalves
167 de Lima. A disciplina Análise Sensorial de Alimentos foi solicitada pela discente Anne Victoria
168 Fernandes Guerrato. De acordo com o histórico acadêmico, a discente não possui aprovação na
169 disciplina Estatística Básica. Wagner comentou que a discente entrou em contato com a
170 coordenação do curso para relatar que estudou alguns conteúdos da ementa do componente
171 curricular Estatística Básica na disciplina Sistemas de Medição, que a discente cursou na
172 Engenharia Mecânica. Wagner informou aos demais membros do Colegiado do Curso que a
173 discente ainda não solicitou o pedido de aproveitamento da disciplina Sistemas de Medição, pois
174 o edital acabara de ser publicado. Wagner consultou a profa. Cláudia, responsável pela disciplina
175 Estatística Básica, que analisou as ementas de ambas as disciplinas e considerou que Sistemas de

[Handwritten signatures and initials]
B.M.
M.
S.
H.
Y.
VAC

176 Medição não contempla todo o conteúdo de Estatística Básica, em especial a parte final sobre os
177 testes de hipóteses. Cláudia se mostrou contrária ao pedido de quebra do pré-requisito. Wagner
178 sugeriu que a deliberação fosse realizada com as seguintes opções: 1) Aprova a quebra de pré-
179 requisitos da disciplina Análise Sensorial de Alimentos para a discente Anne Victoria Fernandes
180 Guerrato; 2) Não aprova a quebra de pré-requisito da disciplina Análise Sensorial de Alimentos
181 para a discente Anne Victoria Fernandes Guerrato; 3) Abstenção. Wagner solicitou se os membros
182 do colegiado gostariam de acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a
183 concordância dos presentes, iniciou-se a votação e o resultado foi: 1 voto (aproximadamente 6%)
184 para o item 1; 14 votos (aproximadamente 82%) para o item 2; e 2 votos (aproximadamente 12%)
185 para o item 3. Assim, decidiu-se pelo indeferimento do pedido de quebra de pré-requisitos da
186 disciplina Análise Sensorial de Alimentos para a discente Anne Victoria Fernandes Guerrato. A
187 disciplina Física II foi solicitada pelas discentes Gabriela Smolinski da Silva e Taize Longo. De acordo
188 com o histórico acadêmico, as discentes não possuem aprovação na disciplina Física I. Kelly
189 comentou que a disciplina Física I aborda a parte inicial dos conteúdos ministrados nas disciplinas
190 da área de física e considera que as discentes não poderão acompanhar Física II sem terem
191 cursado Física I. Kelly se mostrou contrária aos pedidos de quebra do pré-requisito. Wagner
192 sugeriu que a deliberação fosse realizada com as seguintes opções: 1) Aprova a quebra de pré-
193 requisitos da disciplina Física II para todos os pedidos; 2) Não aprova a quebra de pré-requisito da
194 disciplina Física II para todos os pedidos; 3) Abstenção. Wagner solicitou se os membros do
195 colegiado gostariam de acrescentar/alterar alguma opção da enquete. Na sequência, com a
196 concordância dos presentes, iniciou-se a votação e o resultado foi: 1 voto (aproximadamente 6%)
197 para o item 1; 15 votos (aproximadamente 88%) para o item 2; e 1 voto (aproximadamente 6%)
198 para o item 3. Assim, decidiu-se pelo indeferimento dos pedidos de quebra de pré-requisitos da
199 disciplina Física II para todas as discentes solicitantes. A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso
200 I (TCC I) foi solicitada pela discente Carine Aparecida Poloni. De acordo com o histórico acadêmico,
201 a discente não possui as 2725,5 horas (75% de carga horária) do curso, com aprovação, necessárias
202 para se matricular na disciplina. No entanto, Wagner ressaltou que a discente possui 2707 horas
203 do curso finalizadas com aprovação, até o presente momento, e encerrará a parte prática da
204 disciplina Operações Unitárias III no início do semestre 2/2021, o que permitirá que a estudante
205 atinja os 75% necessários para efetuar a matrícula em TCC I. Priscilla comentou que se sentiu
206 contemplada com a fala da profa. Marília, já que o caso de TCC I é análogo ao caso do componente
207 curricular Análise e Simulação de Processos. Priscilla ressaltou que, neste caso, a quebra de pré-
208 requisitos é temporária e, ao finalizar a disciplina Operações Unitárias III, a discente atingirá a
209 carga horária necessária. Priscila se mostrou favorável ao pedido de quebra do pré-requisito.
210 Wagner sugeriu que a deliberação fosse realizada com as seguintes opções: 1) Aprova a quebra
211 de pré-requisitos da disciplina TCC I para a discente Carine Aparecida Poloni; 2) Não aprova a
212 quebra de pré-requisito da disciplina TCC I para a discente Carine Aparecida Poloni; 3) Abstenção.

[Handwritten signatures and initials]
p.m.
7.
6
AP
ME
AP
bue

213 Wagner solicitou se os membros do colegiado gostariam de acrescentar/alterar alguma opção da
214 enquete. Na sequência, com a concordância dos presentes, iniciou-se a votação e o resultado foi:
215 13 votos (aproximadamente 76%) para o item 1; 1 voto (aproximadamente 6%) para o item 2; e 3
216 votos (aproximadamente 18%) para o item 3. Assim, decidiu-se pelo deferimento do pedido de
217 quebra de pré-requisitos da disciplina TCC I para a discente Carine Aparecida Poloni. A disciplina
218 Mecânica dos Materiais foi solicitada pelas discentes Everlin Spassini e Gabriela Smolinski da Silva.
219 De acordo com o histórico acadêmico, as discentes não possuem aprovação na disciplina Física I e
220 a discente Everlin Spassini não possui aprovação na disciplina Cálculo III. Enildo não pôde estar
221 presente na reunião, mas repassou seu parecer para a coordenação do curso. Enildo considera
222 extremamente importante que as discentes cursem os pré-requisitos exigidos e ressalta que o
223 componente curricular Mecânica dos Materiais necessita de um profundo conhecimento físico e
224 matemático, em especial, o conteúdo de Física I, que contempla os conceitos básicos necessários
225 para a disciplina Mecânica dos Materiais. Enildo se mostrou contrário ao pedido de quebra do pré-
226 requisito. Wagner sugeriu que a deliberação fosse realizada com as seguintes opções: 1) Aprova a
227 quebra de pré-requisitos da disciplina Mecânica dos Materiais para todos os pedidos; 2) Não
228 aprova a quebra de pré-requisito da disciplina Mecânica dos Materiais para todos os pedidos; 3)
229 Abstenção. Wagner solicitou se os membros do colegiado gostariam de acrescentar/alterar
230 alguma opção da enquete. Na sequência, com a concordância dos presentes, iniciou-se a votação
231 e o resultado foi: 0 votos para o item 1; 15 votos (aproximadamente 83%) para o item 2; e 3 votos
232 (aproximadamente 17%) para o item 3. Assim, decidiu-se pelo indeferimento dos pedidos de
233 quebra de pré-requisitos da disciplina Mecânica dos Materiais para todas as discentes solicitantes.
234 Wagner observou que as disciplinas Engenharia de Bioprocessos e Operações Unitárias I,
235 solicitadas pela discente Alessandra Bagnara, e a disciplina Controle de Qualidade na Indústria de
236 Alimentos, solicitada pelas discentes Angélica Gonçalves de Lima e Raquel Piontkoski da Silva, não
237 serão ofertadas no semestre em questão. Sendo assim, o Colegiado optou por não realizar a
238 análise de quebra dos pré-requisitos para estes componentes curriculares. (2) Em assuntos gerais,
239 Wagner perguntou se os membros do Colegiado do Curso tinham interesse em relatar suas
240 experiências nas disciplinas que ocorreram nas Atividades Pedagógicas Não-Presenciais e no
241 semestre 1/2021. Kelly comentou que, em suas disciplinas, houve muitas desistências e que não
242 houve manifestação por parte dos estudantes quanto aos motivos dessas desistências. Nathália
243 relatou que em sua turma do primeiro semestre do curso também houve bastante desistência e
244 que na turma do terceiro semestre do curso foi mais tranquilo trabalhar remotamente. Guilherme
245 escreveu no bate-papo que: "Em Química de Alimentos tive 4 alunas: 2 aprovaram, 1 desistiu no
246 meio do caminho e 1 nunca apareceu." Andressa comentou pelo bate-papo: "Eu também tive
247 desistências, essas desistências são de alunos do primeiro semestre. Teve aluno que nunca
248 acessou o Moodle e não tivemos retorno." Maria Carolina também disse, pelo bate-papo, que
249 "Em Microbiologia Geral, 20 alunos matriculados. Uns 5 nunca acessaram. Outros desistiram e 6

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink, including 'P.M.', 'A', 'R', 'S', 'G', 'H', 'M', 'L', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z', and various other marks.

250 foram aprovados." Wagner relembrou que, no semestre 1/2021, os docentes que ministraram
251 aulas para as turmas de primeiro semestre tiveram bastante dificuldade em relação a entrada
252 tardia de estudantes. Andressa e Nathália concordaram que esta situação foi bastante complicada
253 para o andamento do semestre 1/2021. Lauren relatou sua experiência, pelo bate-papo: "Como
254 representante dos discentes que entraram em 2020, percebi que muitos dos que entraram comigo
255 acabaram desistindo, tanto do curso quanto das APNP's ou do semestre. Acredito que os que
256 fizeram as APNP's criaram uma maior "maturidade" dentro do curso para encarar as disciplinas
257 dos semestres. A nossa turma em si, tem muito pouco contato. Agora estamos tendo maior
258 aproximação. Mas percebo que o desafio do ensino remoto acaba sendo muito maior, já que tem
259 uma parte que cabe muito a nós. E nem todos temos essa disponibilidade. Eu, por exemplo, não
260 trabalho então consigo me dedicar. Mas percebo que o pessoal que trabalha tem maior
261 dificuldade. A adaptação foi bem difícil, se adaptar ao ensino superior se somou a adaptar ao
262 remoto." Marcelli ressaltou que as turmas que estão mais a frente no curso possuem maior
263 proximidade entre si do que as turmas ingressantes e, muitas vezes, também possuem maior
264 intimidade com os professores. Maria Leidiana também confirmou essa proximidade dos
265 estudantes que estão em turmas mais a frente no curso. Ainda, Maria Leidiana relatou que, por
266 não conhecer os discentes presencialmente, sente essa diferença entre o contato que ela tem com
267 os alunos e que eles têm entre si. Guilherme respondeu ao relato da discente Lauren, via bate-
268 papo: "Nós, professores, entendemos e somos solidários à sua fala, Lauren. Imagino como deve
269 ser difícil para vocês. Ingressar no ensino superior, por si só, é um grande desafio em nossas vidas.
270 E muito da dificuldade superamos pela convivência e formação de vínculos com os colegas e
271 professores." Wagner encerrou a reunião às dezessete horas, agradecendo a presença de todos.
272 Nada mais a tratar, eu, Nathália Cristina Ortiz da Silva, lavrei a presente ata, contendo 273 linhas.
273 Erechim, RS, 09 de setembro de dois mil e vinte e um.


Wagner Luiz Priamo

Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

Andressa Sausen de Freitas: Andressa Sausen de Freitas

Arnaldo Moscato dos Santos: Arnaldo Moscato dos Santos

Claudia Turik de Oliveira: Claudia Turik

Coriolanu Oliveira Bento Thill: Coriolanu O. B. Thill

Cristiane Reinaldo Lisboa: Cristiane R. Lisboa

Guilherme Barcellos de Moura: Guilherme B. de Moura

Kelly de Carvalho Teixeira: Kelly de C. Teixeira
Leonardo Souza da Rosa: Leonardo Souza da Rosa
Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: Maria Carolina Esmelindro Rodrigues
Maria Leidiana Mendes de Oliveira: Maria Leidiana Mendes de Oliveira
Marilia Assunta Sfredo: Marilia A. Sfredo
Nathália Cristina Ortiz da Silva: N. Ortiz
Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos
Toni Luis Benazzi: Toni L. Benazzi
Valeria Borszcz: Valeria Borszcz
Valéria Espíndola Lessa: Valéria Espíndola Lessa

Técnica:

Daniela Mores: Daniela Mores

Discentes:

Bruna Mosen: Bruna Zanavello Mosen
Lauren Roberta Crestani Balestieri: Lauren Roberta Crestani Balestieri
Marcelli Powzum Amorim: Marcelli Powzum Amorim
Rachel Guerrato: Rachel Guerrato



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 SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 09/2021

1 Aos quinze dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, às quinze horas, na Sala de
2 Webconferência do Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos Wagner Luiz Priamo
3 (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-luiz-priamo>), foi realizada a reunião online do
4 Colegiado do Curso. Além do Coordenador e relator da presente ATA, participaram da reunião os
5 professores: Andre Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas, Arnaldo Moscato dos Santos,
6 Diniane Baruffi, Francielle Frizzo, Guilherme Barcellos de Moura, Leonardo Souza da Rosa, Maiara
7 Secco, Maria Carolina Esmelindro Rodrigues, Marília Assunta Sfredo, Priscilla Pereira dos Santos,
8 Toni Benazzi, Valeria Borszcz; os discentes: Bruna Zanovello Mosena, Josieli Aparecida Vanzo,
9 Marcelli Powzum Amorim e Rachel Guerrato (suplente de Rafaela S. Elias); Técnicos em Alimentos:
10 Fernanda Venturini, Jonatan Tonin; o Diretor de Ensino, Giovane Rodrigues Jardim. Os docentes
11 Coriolanu Oliveira Bento Thill, Cristiane Reinaldo Lisboa, Denise Olkoski, Maria Leidiana Mendes
12 de Oliveira, Valeria Lessa, a Técnica Juliana Carla Giroto e os discentes Lucas Krieger e Mariana
13 Lima, justificaram ausência na reunião. A docente Marlice Salete Bonacina encontra-se em
14 afastamento. O Coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e parabenizando
15 os docentes pelo Dia do Professor. Na sequência, informou sobre as pautas que seriam debatidas
16 na reunião: **(1) Avaliação das solicitações dos docentes e emissão de parecer com justificativa;**
17 **(2) Assuntos Gerais.** Antes de iniciar as pautas da reunião, Wagner reforçou aos membros do
18 Colegiado do Curso que se sintam à vontade para se manifestar quando desejarem, em qualquer
19 momento da reunião. **(1)** Wagner informou aos demais membros do Colegiado do Curso que a
20 Coordenação do Curso Superior em Engenharia de Alimentos recebeu os pedidos dos docentes
21 para a realização de atividades presenciais, as quais seguem: Análise de Alimentos (Prof.
22 Guilherme Moura); Análise e Simulação de Processos (Profª. Marília Sfredo); Embalagens para
23 Alimentos (Prof. Wagner Priamo); Microbiologia de Alimentos (Profª. Maria Carolina Rodrigues);
24 Tecnologia de Frutas e Vegetais (Profª. Valeria Borszcz); Trabalho de Conclusão de Curso I (Profª.
25 Priscilla dos Santos). O Coordenador projetou uma apresentação contendo informações sobre a
26 Instrução Normativa PROEN nº 06, de 13 de maio de 2021 bem como, os pedidos dos docentes,
27 destacando nestes, os itens necessários ao atendimento do Art. 2º da referida IN. As solicitações
28 de atividades presenciais foram apresentadas individualmente e cada docente solicitante foi
29 convidado à auxiliar na apresentação do pedido, caso julgasse pertinente. Todos os docentes



Wagner Luiz Priamo
Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

Docentes:

André Luiz Bedendo: André Luiz Bedendo

Andressa Sausen de Freitas: Andressa Sausen de Freitas

Arnaldo Moscato dos Santos: Arnaldo Moscato dos Santos

Diniane Baruffi: Diniane Baruffi

Francielle Frizzo: FRANCIELLE FRIZZO

Guilherme Barcellos de Moura: Guilherme B. de Moura

Leonardo Souza da Rosa: Leonardo Souza da Rosa

Maiara Cristina Secco: Maiara Secco

Maria Carolina Esmelindro Rodrigues: Maria Carolina Esmelindro Rodrigues

Marilia Assunta Sfredo: Marilia A. Sfredo

Priscilla Pereira dos Santos: Priscilla Pereira dos Santos

Toni Luis Benazzi: Toni Luis Benazzi

Valeria Borszcz: Valeria Borszcz

maria beatriz mendes de oliveira.

Diretor de Ensino: Giovane Rodrigues Jardim

Giovane Rodrigues Jardim: Giovane Rodrigues Jardim

Técnicos em Alimentos:

Fernanda Elisa de Oliveira Venturini: Fernanda Venturini

Jonatan Tonin: Jonatan Tonin

Discentes:

Bruna Zanovello Mosena: Bruna Zanovello Mosena

Josiele Aparecida Vanzo: Josiele Aparecida Vanzo

Marcelli Powzum Amorim: Marcelli Powzum Amorim

Rachel Guerrato: Rachel Guerrato