



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

**NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

ATA Nº01/2019

1 No dia treze de fevereiro de dois mil e dezenove, às catorze horas, na Sala 304 do Instituto Federal do
2 Rio Grande do Sul – IFRS - Campus Erechim, realizou-se a reunião do Núcleo Docente Estruturante
3 (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos, com a participação dos seguintes docentes: Cristiane
4 Reinaldo Lisboa, Marília Assunta Sfredo, Marlice Bonacina, Leonardo Souza e Wagner Luiz Priamo.
5 A seguinte pauta foi discutida: **1) Encaminhamento da disciplina de Física I; 2) Providências**
6 **necessárias para a visita *in loco* do MEC.** 1) Prof. Cristiane iniciou a reunião agradecendo a presença
7 de todos os docentes e informando sobre a situação da disciplina de Física I ofertada aos discentes do
8 1º semestre do corrente ano. Atualmente a disciplina apresenta cinquenta discentes matriculados,
9 entretanto, devido ao espaço físico limitado para a realização de aulas práticas (capacidade do
10 laboratório de trinta e seis lugares), houve a necessidade de reavaliar a situação deste componente
11 curricular. O NDE sugeriu ao Professor responsável pela disciplina a oferta de uma nova turma de
12 Física I, totalizando duas turmas com sessenta vagas. Após diálogo com a Professora, ficou confirmado
13 que a oferta especial se dará às terças-feiras das dezenove horas às vinte e duas horas e quarenta
14 minutos, na sala quatrocentos e seis do Bloco IV do IFRS – Campus Erechim. 2) O NDE iniciou a
15 discussão sobre o andamento das atividades para a visita *in loco* do processo de Reconhecimento do
16 Curso de Engenharia de Alimentos. Foi apresentado o *checklist* contendo os documentos a serem
17 apresentados ao MEC e, na oportunidade, visualizados e organizados alguns destes documentos já
18 elaborados por setores da Instituição, a saber: Plano de Contingência (Tecnologia da Informação),
19 Plano de Contingência (Rede Elétrica) e Relatório Plurianual da Coordenação da Extensão. O NDE
20 iniciou a revisão do Plano de Ação da Coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos. Nada mais
21 havendo a tratar, encerrou-se a reunião às dezoito horas e quarenta minutos e eu, Wagner Luiz Priamo,
22 lavrei a presente ata, que vai por todos assinada, contendo este termo vinte e duas linhas.

Cristiane Reinaldo Lisboa

Leonardo Souza

Marília Assunta Sfredo

Marlice Salete Bonacina

Wagner Luiz Priamo



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

**NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

ATA N°02/2019

1 No dia catorze de fevereiro de dois mil e dezenove, às catorze horas, na Sala de Reuniões do Bloco III
2 do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus Erechim, realizou-se a reunião do Núcleo
3 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos, com a participação dos seguintes
4 docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa, Marília Assunta Sfredo, Marlice Bonacina, Leonardo Souza e
5 Wagner Luiz Priamo. A seguinte pauta foi discutida: **1) Providências necessárias para a visita *in***
6 ***loco* do MEC. 1)** Prof. Cristiane iniciou a reunião agradecendo a presença de todos os docentes. Os
7 docentes deram continuidade à revisão do Plano de Ação da Coordenação do Curso de Engenharia de
8 Alimentos bem como iniciaram a organização dos documentos a serem apresentados aos avaliadores
9 durante a visita de reconhecimento do Curso Superior de Engenharia de Alimentos. Nada mais havendo
10 a tratar, encerrou-se a reunião às dezessete horas e vinte minutos e eu, Wagner Luiz Priamo, lavrei a
11 presente ata, que vai por todos assinada/contendo este termo onze linhas.

Cristiane Reinaldo Lisboa

Leonardo Souza

Marília Assunta Sfredo

Marlice Salete Bonacina

Wagner Luiz Priamo



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

**NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

ATA N°03/2019

1 No dia quinze de fevereiro de dois mil e dezenove, às catorze horas, na Sala de Reuniões do Bloco III
2 do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus Erechim, realizou-se a reunião do Núcleo
3 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos, com a participação dos seguintes
4 docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa, Marília Assunta Sfredo, Marlice Bonacina, Leonardo Souza e
5 Wagner Luiz Priamo. A seguinte pauta foi discutida: **1) Providências necessárias para a visita in**
6 **loco do MEC. 1)** Prof. Cristiane iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. Os docentes
7 continuaram a conferência e organização dos documentos contidos no *checklist* enviado pelo
8 Departamento de Avaliação Institucional do IFRS. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião
9 às dezessete horas e trinta e dois minutos e eu, Wagner Luiz Priamo, lavrei a presente ata, que vai por
10 todos assinada, contendo este termo dez/linhas.

Cristiane Reinaldo Lisboa

Leonardo Souza

Marília Assunta Sfredo

Marlice Salete Bonacina

Wagner Luiz Priamo



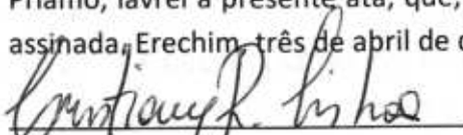
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor

NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

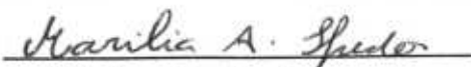
ATA Nº 04/2019

1 Aos 3 dias do mês de abril de dois mil e dezenove, às quinze horas, na Sala 302 (trezentos e dois)
2 do Bloco III do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus Erechim, localizado na Rua
3 Domingos Zanella 104, Bairro Três Vendas, Erechim/RS, realizou-se a reunião do Núcleo Docente
4 Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos, com a participação dos seguintes
5 docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia de
6 Alimentos), Marília Assunta Sfredo, Marlice Salette Bonacina, Leonardo Souza da Rosa e Wagner
7 Luiz Priamo. A reunião foi convocada com a seguinte pauta: **1) Avaliação do relatório referente à**
8 **visita *in loco* do MEC/INEP; 2) Adequação do Plano de Ação da Coordenação de Engenharia de**
9 **Alimentos; 3) Disciplinas TCC I e TCC II; 4) Assuntos gerais. 1)** Prof. Cristiane iniciou a reunião
10 agradecendo a presença de todos e na sequência os docentes iniciaram a leitura do relatório de
11 Reconhecimento do Curso de Engenharia de Alimentos (Protocolo 201715260; Código de Avaliação
12 141542). Durante a leitura do relatório o NDE realizou apontamentos os quais serão
13 compartilhados com o Colegiado do Curso visando a elaboração/atualização do Plano de Ação da
14 Coordenação do Curso. As principais observações foram: item 1.25 (será discutido em conjunto
15 com a Direção de Ensino do Campus, com o objetivo de verificar se o acompanhamento aos
16 egressos do IFRS está sendo realizado como consta no PDI); item 2.1 (incentivar os professores do
17 curso de Engenharia de Alimentos a submeterem projetos de ensino, pesquisa e extensão bem
18 como, participarem de eventos e incentivar o aumento de publicações científicas); item 2.3
19 (adicionar ao plano de ação da Coordenação do Curso, ações para adequar o perfil dos formandos
20 com as necessidades locais e da região. Discutir junto ao colegiado e NDE como será avaliada a
21 atuação dos egressos x atendendo as demandas na sociedade); item 2.4 (Adicionar ao Plano de
22 Ação da Coordenação do Curso, a oferta da disciplina tópicos uma vez ao ano trazendo temas
23 inovadores; atuar para elaboração de Projeto integrador, trazendo a extensão e pesquisa para a
24 sala de aula); item 2.6 (Enfatizar a importância das aulas práticas, que devem ter suas carga
25 horárias cumpridas pelos professores, bem como incentivar os professores a desenvolver projetos
26 para envolver os alunos na iniciação científica); item 2.10 (Destacar no PPC a importância das
27 disciplinas de “Tópicos” e “Intercâmbio” como inovação já que as duas são contabilizadas como
28 Atividades curriculares complementares; avaliar junto à Direção de Ensino o edital de Atividades
29 curriculares complementares); item 2.12 (Em conjunto com a Assistência estudantil, Direção de
30 Ensino e Núcleos, desenvolver ações inovadoras que gerem aos discentes experiências inovadoras,
31 como por exemplo preparação do Aluno para o ENADE); item 2.13 (Utilizar os resultados da CPA

32 para ser debatida na área de alimentos, apresentando ao colegiado, para posteriormente serem
33 adicionados ao Plano de Ação da Coordenação do Curso); item 2.16 (Tecnologia da Informação,
34 buscar junto à instituição melhorias do sinal da internet para o bloco 3 e 2 – adição junto ao plano
35 de ação); item 4.2 (Melhorar a infraestrutura tecnológica da sala da Coordenação do Curso) ; item
36 4.8 (Busca constante de melhorias para os laboratórios e usinas através da aquisição de material
37 de consumo e permanente); item 5.7 (Adicionar ao Plano de Ação da Coordenação do Curso, a
38 contínua oferta de cursos de nivelamento - incentivar professores a elaborar projetos de ensino
39 neste tema, promover encontro ou palestra de interesse ao discentes, fornecer informações de
40 serviços gratuitos, como psicóloga, programa sociais e garantias de direitos). 2) Professora
41 Cristiane comentou que o Plano de Ação elaborado pelo NDE foi realizado com base em algumas
42 demandas do Colegiado do Curso e demandas dos discentes do Curso (através de formulário
43 eletrônico), entretanto, o mesmo deverá passar por readequações a fim de que outras demandas
44 também possam ser contempladas. Desta forma, ficou encaminhado que o atual Plano de Ação da
45 Coordenação do Curso em Engenharia de Alimentos será compartilhado com os membros do
46 Colegiado do Curso a fim de que todos possam contribuir com as ações do Curso. Os assuntos
47 pautados nos itens 3 e 4 serão discutidos na reunião subsequente no NDE a realizar-se no dia dez
48 de abril de dois mil e dezoito às quatorze horas nesta mesma sala. Nada mais a ser tratado, a
49 Presidente do NDE, Cristiane Reinaldo Lisboa, encerrou a reunião. E, para constar, eu, Wagner Luiz
50 Priamo, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes
51 assinada, Erechim, três de abril de dois mil e dezoito.


Cristiane Reinaldo Lisboa

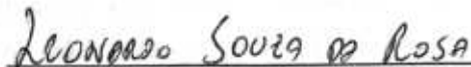
Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos


Marília Assunta Sfredo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos


Marlice Salete Bonacina

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos


Leonardo Souza da Rosa

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos


Wagner Luiz Priamo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



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

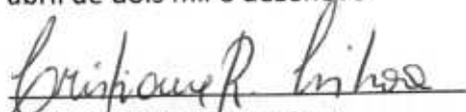
NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 05/2019

1 Aos dez dias do mês de abril de dois mil e dezenove, às catorze horas e quinze minutos, na Sala 304
2 (trezentos e quatro) do Bloco III do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus Erechim,
3 localizado na Rua Domingos Zanella 104, Bairro Três Vendas, Erechim/RS, realizou-se a reunião do
4 Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos, com a participação dos
5 seguintes docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia de
6 Alimentos), Marília Assunta Sfredo, Marlice Salete Bonacina e Wagner Luiz Priamo. A reunião foi
7 convocada com a seguinte pauta: **1) Disciplinas TCC I e TCC II; 2) Pauta adicionada na Reunião do**
8 **Conselho de Campus (CONCAMP); 3) Atividades Curriculares Complementares. 1)** Prof. Cristiane
9 iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e na sequência apontou suas dúvidas em
10 relação às disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) e Trabalho de Conclusão de Curso
11 II (TCC II), especificamente quanto à carga horária destinada aos professores (responsável pelo
12 componente curricular e professor(es) orientador(es)). Professora Marlice argumentou que
13 quando se pensou no Projeto Pedagógico do Curso e, em conversa com o grupo de professores da
14 época, ficou decidido verbalmente que a carga horária seria dividida entre os referidos docentes de
15 acordo com as necessidades individuais de carga horária para a realização das ações. Professora
16 Marília ressalta que o Manual de Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser cumprido, uma vez
17 que o mesmo regulamenta todo o procedimento, inclusive as competências de cada docente. Após
18 uma longa discussão, ficou encaminhado que na próxima reunião de NDE este assunto será
19 discutido novamente para o apontamento de sugestões. **2)** Professora Cristiane mencionou que a
20 pauta “Apreciação das alterações nos documentos referentes aos estágios não-obrigatórios do
21 Curso de Engenharia de Alimentos” foi adicionada na Reunião Ordinária do Conselho de Campus
22 (CONCAMP) desta instituição, que realizou-se no dia 10 de abril de 2019, às 10h30min, na Sala da
23 Direção-Geral, localizada na Avenida José Oscar Salazar, 879 – Bloco IV, no Bairro Três Vendas, no
24 município de Erechim, no Estado do Rio Grande do Sul. Porém, os membros do NDE e a
25 Coordenação do Curso não foram consultados e/ou avisados sobre o conteúdo da referida pauta, a
26 qual atinge diretamente as ações do Curso Superior de Engenharia de Alimentos. Professora
27 Cristiane comentou também que enviou e-mail à Coordenação de Extensão solicitando
28 informações sobre a referida pauta (e-mail em anexo a esta ATA), entretanto, até a data atual,
29 nenhuma resposta foi recebida com relação às alterações propostas. Assim, os membros do NDE
30 sugeriram que a Coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos encaminhe um e-mail à
31 Coordenação de Extensão, Direção de Ensino solicitando uma reunião (sugerida para o dia vinte e

32 quatro de abril de dois mil e dezenove) para o esclarecimento formal dos assuntos a serem
33 discutidos na pauta. 3) Professora Cristiane comentou que o Edital 09/2019, de 01 de abril de 2019
34 (Processo de Validação das Atividades Curriculares Complementares dos Cursos Superiores 2019)
35 foi publicado no site do IFRS – Campus Erechim (www.erechim.ifrs.edu.br). Neste edital, o item
36 1.2b define que para solicitar a validação das Atividades Curriculares Complementares (ACC's), o
37 acadêmico deverá "Ter integralizado 70% (setenta por cento) da matriz curricular do seu curso".
38 Entretanto, o atual Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Alimentos não prevê prazo de
39 integralização para a validação das Atividades Curriculares Complementares, ou seja, o NDE
40 entende que, uma vez realizadas/comprovadas as ACC's e, respeitando os prazos do Edital, o
41 acadêmico poderá solicitar a sua validação. Para solucionar o impasse, ficou decidido que este
42 assunto será discutido em conjunto com a Direção de Ensino na reunião prevista para o dia vinte e
43 quatro de abril de dois mil e dezenove. Nada mais a ser tratado, a Presidente do NDE, Cristiane
44 Reinaldo Lisboa, encerrou a reunião. E, para constar, eu, Wagner Luiz Priamo, lavrei a presente
45 ATA, que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, dez de
46 abril de dois mil e dezenove.

47



Cristiane Reinaldo Lisboa

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marilia Assunta Sfredo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marlice Salete Bonacina

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Wagner Luiz Priamo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



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

NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 06/2019

1 Aos sete dias do mês de maio de dois mil e dezenove, às catorze horas e trinta minutos, na Sala
2 304 (trezentos e quatro) do Bloco III do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus
3 Erechim, localizado na Rua Domingos Zanella 104, Bairro Três Vendas, Erechim/RS, realizou-se a
4 reunião entre o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos, o Setor
5 Pedagógico e a Coordenação de Extensão do IFRS-Campus Erechim, com a participação dos
6 seguintes servidores: Cristiane Reinaldo Lisboa (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia
7 de Alimentos), Leonardo Souza da Rosa, Marília Assunta Sfredo, Marilvana Helena Bertolini,
8 Marlova Balke, Marlice Salete Bonacina, Wagner Luiz Priamo. A reunião foi convocada com a
9 seguinte pauta: **1) Estágio não-obrigatório; 2) Atividades Curriculares Complementares. 1)**
10 Professora Cristiane iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e na sequência solicitou
11 esclarecimentos sobre a pauta “Apreciação das alterações nos documentos referentes aos estágios
12 não-obrigatórios do Curso de Engenharia de Alimentos”, encaminhada pela Coordenação de
13 Extensão para a Reunião Ordinária do Conselho de Campus (CONCAMP) desta instituição, que
14 realizou-se no dia 10 de abril de 2019, às 10h30min, na Sala da Direção-Geral, localizada na
15 Avenida José Oscar Salazar, 879 – Bloco IV, no Bairro Três Vendas, no município de Erechim, no
16 Estado do Rio Grande do Sul. Professora Cristiane mencionou a necessidade desta conversa para
17 alinhar todas as informações, uma vez que os membros do NDE e a Coordenação do Curso não
18 foram consultados e/ou avisados sobre o conteúdo da referida pauta, a qual atinge diretamente as
19 ações do Curso Superior de Engenharia de Alimentos. Marlova esclareceu que a Coordenação de
20 Extensão atualmente é o setor responsável pelos estágios (obrigatório e não-obrigatório) e que,
21 especialmente o estágio não-obrigatório necessita de alguns documentos específicos que devem
22 ser entregues, e assim, a ideia do encaminhamento desta pauta foi a de unificar/padronizar o
23 procedimento/fluxo de todos os cursos do Campus. Igualmente, reforça esta necessidade em
24 função do setor atender os alunos em horários diferenciados, justamente para possibilitar a
25 orientação e entrega correta dos referidos documentos. Professora Cristiane comentou que a
26 Coordenação do Curso pretende manter o acompanhamento dos alunos em estágio não-
27 obrigatório e Marlova informou que atualmente é compartilhada uma planilha com as informações
28 dos estudantes, permitindo, desta forma, o acompanhamento. Igualmente, informou que a cada
29 semestre letivo a Coordenação de Extensão envia(rá) para a Coordenação do Curso a avaliação do
30 estudante no estágio não-obrigatório. Marlova também comentou que semestralmente a
31 Coordenação de Extensão encaminha(rá) para o Setor de Registros Acadêmicos e para as

32 Coordenações de Cursos, as informações sobre os estudantes em estágio obrigatório. Professor
33 Leonardo questiona sobre a possibilidade de existir um professor orientador na Instituição além do
34 supervisor, a fim de que possa ser dada uma maior atenção e assistência ao discente em estágio.
35 Marlova informou que a solicitação é possível e, desta forma, o NDE optou por manter o
36 Coordenador de Curso como orientador do estágio não-obrigatório, conforme o atual
37 Regulamento de Estágio da Extensão. Finalmente, o NDE recebeu o “Regulamento do Estágio
38 Curricular Obrigatório do Curso Superior de Engenharia de Alimentos do IFRS-Campus Erechim”, o
39 qual irá proceder às adequações. Neste momento (catorze horas e cinquenta minutos), a servidora
40 Márcia Klein iniciou sua participação na reunião. Professora Marlice questiona Márcia sobre a
41 carga horária destinada ao Responsável pelo Componente Curricular e o Professor orientador de
42 estágio curricular obrigatório. Márcia informa que o diário de classe é gerado com informações do
43 docente responsável e, em anexo a este documento, é adicionada a avaliação do supervisor da
44 Empresa juntamente com a carga horária cumprida pelo discente. Em contrapartida, a carga
45 horária do professor orientador é atestada pelo Coordenador de Curso. Definida esta situação,
46 Professora Marília questionou sobre o entendimento da Coordenação de Extensão acerca das
47 atividades da estagiária Glaucia Karina Martofel e seu atendimento ao público, inclusive aos seus
48 colegas de instituição e/ou curso. Igualmente reforça que este questionamento partiu de alunos,
49 os quais em alguns casos sentiram-se desconfortáveis com o atendimento de um colega e não de
50 um servidor no referido Setor. Marlova comenta que a política do Campus é fomentar a inclusão
51 de alunos do Campus em estágios nas suas Instalações, entretanto Marília pede atenção ao objeto
52 do estágio do discente e entregou à Marlova um artigo do Ministério Público do Trabalho
53 contendo informações sobre estágios no serviço público. **2)** Professora Cristiane comentou que o
54 Edital 09/2019, de 01 de abril de 2019 (Processo de Validação das Atividades Curriculares
55 Complementares dos Cursos Superiores 2019) foi publicado no site do IFRS – Campus Erechim
56 (www.erechim.ifrs.edu.br). Neste edital, o item 1.2b define que para solicitar a validação das
57 Atividades Curriculares Complementares (ACC's), o acadêmico deverá “Ter integralizado 70%
58 (setenta por cento) da matriz curricular do seu curso”. Entretanto, o atual Projeto Pedagógico do
59 Curso de Engenharia de Alimentos não prevê prazo de integralização para a validação das
60 Atividades Curriculares Complementares, ou seja, o NDE e a Coordenação do Curso entendem que,
61 uma vez realizadas/comprovadas as ACC's e, respeitando os prazos do Edital, o acadêmico poderá
62 solicitar a sua validação. Ao ser questionada, Marcia Klein informou que esta porcentagem foi
63 definida anteriormente, entretanto, sugere que os Coordenadores de Curso pautem este assunto
64 em reunião específica. Assim o NDE sugeriu à Coordenadora do Curso o encaminhamento de pauta
65 à Direção de Ensino. Nada mais a ser tratado, a Presidente do NDE, Cristiane Reinaldo Lisboa,
66 encerrou a reunião. E, para constar, eu, Wagner Luiz Priamo, lavrei a presente ATA, que, após lida e
67 aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, sete de maio de dois mil e
68 dezanove.


Cristiane Reinaldo Lisboa

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

Leonardo Souza da Rosa

Leonardo Souza da Rosa

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

Marinalva Helena Bertolini

Marinalva Helena Bertolini

Coordenação de Extensão

Marília A. Sfredo

Marília Assunta Sfredo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

Marlova Balke

Marlova Balke

Coordenadora de Extensão

Marlice S. Bonacina

Marlice Salete Bonacina

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

Wagner Luiz Priamo

Wagner Luiz Priamo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



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

NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

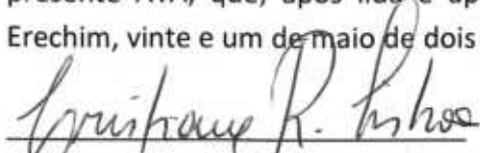
ATA Nº 07/2019

1 Aos vinte e um dias do mês de maio de dois mil e dezenove, às catorze horas e trinta minutos, na
2 Sala 304 (trezentos e quatro) do Bloco III do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus
3 Erechim, localizado na Rua Domingos Zanella 104, Bairro Três Vendas, Erechim/RS, realizou-se a
4 reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos com a
5 participação dos seguintes docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa (Coordenadora do Curso Superior
6 em Engenharia de Alimentos), Leonardo Souza da Rosa, Marília Assunta Sfredo, Marlice Salete
7 Bonacina e Wagner Luiz Priamo. A reunião foi convocada com a seguinte pauta: **1) Projeção da**
8 **carga horária dos docentes da Área de Alimentos; 2) Docente responsável pelo componente**
9 **curricular “Estágio Curricular Obrigatório”; 3) Avaliação do pedido do Prof. Marcos Cezne. 1)**
10 Professora Cristiane iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e na sequência propôs que
11 o NDE realizasse uma avaliação da atual carga horária dos docentes da área de Alimentos bem
12 como, realizasse uma projeção da carga horária total dos mesmos, considerando além do Curso
13 Técnico em Alimentos – Subsequente ao Ensino Médio, a carga horária do Curso Superior de
14 Engenharia de Alimentos quando este estiver com todos os semestres em pleno andamento. A
15 proposta do NDE é apresentar aos docentes da Área de Alimentos uma planilha definitiva com os
16 responsáveis pelos componentes curriculares para que a mesma possa ser apreciada e seguida em
17 todos os semestres. Da mesma forma, esta proposta pretende também nivelar a carga horária dos
18 docentes. Como encaminhamento, o NDE elaborou uma planilha que segue em anexa a esta ATA e
19 será apresentada em reunião aos docentes da Área de Alimentos em data a ser definida. Também
20 ficou acertado que as disciplinas do Curso Superior de Engenharia de Alimentos, Simulação e
21 Análise de Processos e Projetos Industriais serão ministradas pela professora Marília Assunta
22 Sfredo e a disciplina Operações Unitárias ofertada no curso Técnico em Alimentos será ministrada
23 pela professora Cristiane Lisboa, estando as duas docentes de acordo. A professora Cristiane irá
24 conversar com a Professora Priscilla e Professor Toni na tentativa de equalizar a carga horária
25 destes docentes. **2)** O NDE com base na reunião realizada no dia sete de maio de dois mil e
26 dezessete juntamente com a Coordenação de Extensão e o Setor Pedagógico, decidiu que o
27 docente responsável pelo Componente Curricular “Estágio Curricular Obrigatório” será sempre o
28 Coordenador do Curso em atividade. **3)** Professora Cristiane apresentou ao NDE um e-mail
29 encaminhado pela docente Valeria Borszcz, a qual recebeu uma solicitação (via e-mail) do
30 Professor Marcos Cezne. O professor está solicitando um atestado referente a sua participação na

uy.

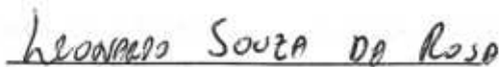
31 elaboração da ementa do componente curricular “Logística e Canais de Distribuição”, o qual consta
32 no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Alimentos, reformulado no ano de dois mil e
33 dezesseis (2016). Após avaliação pelo NDE, o professor Leonardo optou por não emitir o atestado,
34 uma vez que um outro pedido (consultado informalmente) foi anteriormente discutido pelo NDE e,
35 na época, não emitido. Professor Wagner sugeriu que a solicitação do professor seja direcionada
36 para a Direção de Ensino do Campus. Finalmente, os membros do NDE (com exceção do professor
37 Leonardo) sugeriram que a Coordenação do Curso emita o “atestado” informando que o docente
38 Marcos Cezne colaborou, especificamente, com a redação dos objetivos, ementa e referências
39 bibliográficas do componente curricular citado. Nada mais a ser tratado, a Presidente do NDE,
40 Cristiane Reinaldo Lisboa, encerrou a reunião. E, para constar, eu, Wagner Luiz Priamo, lavrei a
41 presente ATA, que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada.
42 Erechim, vinte e um de maio de dois mil e dezenove.

43



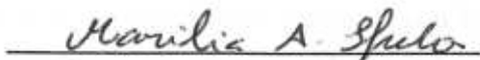
Cristiane Reinaldo Lisboa

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Leonardo Souza da Rosa

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marília Assunta Sfredo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marlice Salete Bonacina

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Wagner Luiz Priamo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



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

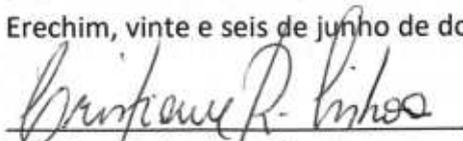
NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 08/2019

1 Aos vinte e seis dias do mês de junho de dois mil e dezenove, às quinze horas, na Sala 304
2 (trezentos e quatro) do Bloco III do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus Erechim,
3 localizado na Rua Domingos Zanella 104, Bairro Três Vendas, Erechim/RS, realizou-se a reunião do
4 Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos com a participação dos
5 seguintes docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia de
6 Alimentos), Leonardo Souza da Rosa, Marília Assunta Sfredo, Marlice Salete Bonacina e Wagner
7 Luiz Priamo. A reunião foi convocada com a seguinte pauta: **1) ENADE. 1)** Professora Cristiane
8 iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e na sequência informou que no dia dezessete
9 de junho de dois mil e dezenove, nas dependências do Institucional do Instituto Federal de
10 Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Sertão, realizou-se uma reunião
11 com Pesquisadora Institucional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio
12 Grande do Sul, Margarida Prestes de Souza, para tratar das ações para os cursos que participarão
13 do ENADE 2019. Professora Cristiane apresentou as Portarias que regimentarão o ENADE 2019, a
14 saber: Portaria 518, de 31 de maio de 2019 que dispõe sobre o componente de Formação Geral do
15 Enade 2019; Portaria 498, de 31 de maio de 2019 que dispõe sobre o componente específico da
16 área de Engenharia de Alimentos do Enade 2019; Portaria 828 de 16 de abril de 2019 a qual
17 estabelece o regulamento do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes - ENADE 2019.
18 Professora Cristiane informou que o Curso Superior de Engenharia de Alimentos irá se enquadrar
19 neste processo avaliativo e que a Coordenação do Curso irá realizar a inscrição dos alunos entre os
20 dias 01/07/2019 a 11/08/2019. Neste sentido, em relação à Portaria 828, o NDE observou que o
21 Art. 6º considera habilitados os estudantes: I) ingressantes: aqueles que tenham iniciado o
22 respectivo curso no ano de 2019, estejam devidamente matriculados e tenham de 0 (zero) a 25%
23 (vinte e cinco por cento) da carga horária mínima do currículo do curso integralizada até o último
24 dia do período de retificação de inscrições do ENADE 2019; II) concluintes de cursos de
25 bacharelado: aqueles que tenham integralizado 80% (oitenta por cento) ou mais da carga horária
26 mínima do currículo do curso definido pela IES e não tenham colado grau até o último dia do
27 período de retificação de inscrições do ENADE 2019, ou aqueles com previsão de integralização de
28 100% (cem por cento) da carga horária do curso até julho de 2020. Após a leitura do Art. 6º, o NDE
29 verificou que os alunos atualmente matriculados no Curso Superior de Engenharia de Alimentos se
30 enquadram somente no item I, ou seja, apenas os alunos ingressantes necessitam ser inscritos.
31 Ainda, pela leitura da Portaria, estes mesmos alunos serão automaticamente dispensados da

32 realização da prova. Em relação ao item II, o NDE verificou que nenhum discente integralizou ou
33 integralizará a porcentagem mínima requerida pela Portaria até as datas de inscrição, não sendo
34 necessária, desta forma, a inscrição dos mesmos. Em relação à Portaria 498, o NDE verificou que o
35 atual Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia de Alimentos contempla os principais
36 conteúdos específicos que serão tomados como referência na avaliação deste ano. Em relação aos
37 componentes “Eletricidade aplicada”; “Biotecnologia de alimentos”; “Tecnologias limpas e novas
38 tecnologias”; o NDE verificou que, mesmo não estando contemplados como componentes
39 curriculares no PPC, os mesmos são estudados em outras disciplinas do Curso e/ou podem ser
40 abordados na disciplina “Tópicos”, a qual permite a flexibilidade na ementa de acordo com as
41 demandas apresentadas. Em relação à Portaria 518, o NDE avaliou que os temas a serem
42 abordados como componentes de Formação Geral também não estão plenamente atendidos nos
43 componentes curriculares, porém, considera que a Instituição realiza permanentemente ações e
44 atividades que permitem a discussão e inserção dos temas na vivência acadêmica dos discentes.
45 Neste sentido, o NDE destaca a presença dos Núcleos de Ações Afirmativas, palestras, visitas
46 técnicas. Finalmente, baseado nestas considerações/diretrizes e após o conhecimento integral da
47 prova do ENADE 2019, o NDE irá, em um momento oportuno, propor adequações ao PPC a fim de
48 contemplar a maior parte dos temas solicitados. Nada mais a ser tratado, a Presidente do NDE,
49 Cristiane Reinaldo Lisboa, encerrou a reunião. E, para constar, eu, Wagner Luiz Priamo, lavrei a
50 presente ATA, que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada.
51 - Erechim, vinte e seis de junho de dois mil e dezenove.

52



Cristiane Reinaldo Lisboa

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



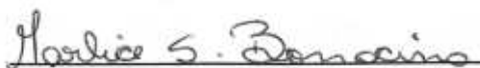
Leonardo Souza da Rosa

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marília Assunta Sfredo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marlice Salete Bonacina

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Wagner Luiz Priamo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



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

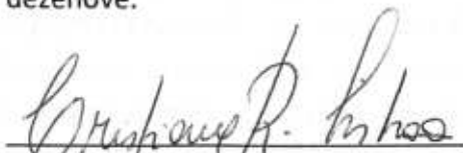
NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA Nº 09/2019

1 Aos doze dias do mês de novembro de dois mil e dezenove, às quinze horas, na Sala 304 (trezentos
2 e quatro) do Bloco III do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS - Campus Erechim, localizado
3 na Rua Domingos Zanella 104, Bairro Três Vendas, Erechim/RS, realizou-se a reunião do Núcleo
4 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos com a participação dos
5 seguintes docentes: Cristiane Reinaldo Lisboa (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia de
6 Alimentos), Leonardo Souza da Rosa, Marília Assunta Sfredo, Marlice Salete Bonacina e Wagner
7 Luiz Priamo. A reunião foi convocada com a seguinte pauta: **1) Pedido de criação do diretório
8 acadêmico; 2) Conversa com alunos sobre as disciplinas de Cálculo e Física; 3) Assuntos gerais. 1)**
9 Professora Cristiane iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e na sequência informou
10 que foi procurada por alguns discentes do Curso para a criação do Diretório Acadêmico da
11 Engenharia de Alimentos. Após a apresentação da ideia, os membros do NDE se manifestaram da
12 seguinte forma: professora Marília manifestou-se contra a criação do Diretório Acadêmico próprio
13 do Curso e sugere que os discentes se integrem com o Diretório Acadêmico Geral do Campus. Os
14 demais membros do NDE manifestaram-se a favor, porém enfatizaram a necessidade de obter um
15 local específico para que os discentes possam utilizar. Professora Cristiane aponta a sala número
16 cinquenta e oito (localizada no bloco três) como possível utilização pelo futuro Diretório
17 Acadêmico e finalmente, irá buscar orientações junto à Assistência Estudantil do Campus para os
18 encaminhamentos futuros. **2)** Professora Cristiane solicitou ao Setor de Registros Acadêmicos para
19 que envie o quantitativo e status dos alunos nas disciplinas de Cálculos e Físicas para uma
20 avaliação da coordenação e apresentação aos discentes no início do próximo semestre. Da mesma
21 forma, informou que não há previsão de oferta especial destas disciplinas, uma vez que se
22 constatou a reprovação de alunos por desistência mesmo depois do NDE e os professores
23 responsáveis pelas disciplinas mobilizarem esforços para disponibilizar a oferta. **3)** Professora
24 Cristiane informou que está sendo encaminhado às turmas do Curso de Engenharia de Alimentos a
25 consulta das disciplinas optativas e de oferta especial para o primeiro semestre de dois mil e vinte.
26 Professora Cristiane irá encaminhar um e-mail à Direção de Ensino com cópia à Direção-geral para
27 verificar a possibilidade da oferta da Disciplina de Linguagem Brasileira de Sinais (LIBRAS), uma vez
28 que no último ano foi não ofertada para os discentes do Curso. Além desta disciplina, está sendo
29 consultada a oferta das seguintes disciplinas optativas: Tecnologia de Açucarados, Inglês
30 Instrumental e Metodologia da Pesquisa. Em paralelo, como oferta especial, está sendo consultada

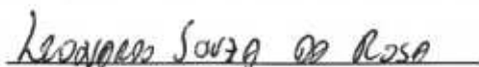
31 a oferta da disciplina de Tópicos de Biologia Molecular Aplicada à Alimentos, pela professora
32 Denise Olkoski. Professor Leonardo sugere que seja revista a ementa do componente curricular
33 "Matérias-primas" numa próxima revisão do Projeto Pedagógico do Curso. Professora Cristiane
34 comentou que alguns discentes a procuraram para a proposição de atividades para recepção aos
35 calouros do Curso de Engenharia de Alimentos no ano de dois mil e vinte. Como encaminhamento,
36 a coordenadora pediu que os discentes responsáveis apresentem uma proposta sobre as
37 atividades e assim que recebê-la, irá disponibilizar aos membros do NDE para apreciação e
38 sugestão. Nada mais a ser tratado, a Presidente do NDE, Cristiane Reinaldo Lisboa, encerrou a
39 reunião. E, para constar, eu, Wagner Luiz Priamo, lavrei a presente ATA, que, após lida e aprovada,
40 segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, doze de novembro de dois mil e
41 dezenove.

42



Cristiane Reinaldo Lisboa

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Leonardo Souza da Rosa

- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marília Assunta Sfredo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Marlice Salete Bonacina

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



Wagner Luiz Priamo

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos