

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

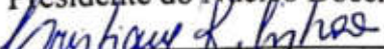
ATA N°01/2023

1 Aos quinze dias do mês de março de dois mil e vinte três, às quatorze horas, realizou-se reunião do  
2 Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos às 14:00 na sala 304  
3 (trezentos e quatro) do Bloco 3 (três) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio  
4 Grande do Sul, Campus Erechim, localizado na Rua Domingos Zanella, 104 (cento e quatro), com a  
5 participação dos docentes: Marília Assunta Sfredo (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia  
6 de Alimentos), Wagner Luiz Priamo, Cristiane Reinaldo Lisboa (relatora da presente ATA), Leonardo  
7 de Souza da Rosa e Kelly de Carvalho Teixeira. **1) Alteração dos critérios das Atividades**  
8 **Curriculares Complementares (ACCs) e Aprovação do Manual do Trabalho de Conclusão de**  
9 **Curso (TCC) 2) Migração do Curso para o sistema SIGAA 3) Reconhecimento do Curso. 1)**  
10 Professora Marília começa a reunião agradecendo a presença de todos, e compartilha com os presentes  
11 o Manual de Procedimentos para o Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia de Alimentos e as  
12 alterações dos critérios das ACCs que foram aprovadas pelo Conselho do Campus (Concamp). Os  
13 membros do NDE em conjunto com a Professora Marília avaliam os critérios das ACCs para que  
14 possam abranger os estudantes que estão matriculados na matriz antiga e que necessitam alcançar 120  
15 horas exigidas. Marília, afirma que em termos de documentação do Curso foi finalizado o processo de  
16 alteração do PPC. **2)** Marília afirma que o processo de migração do Curso para o sistema SIGAA irá  
17 atrasar, devido a dificuldade do setor de registros escolares em realizar a migração, devido a erros  
18 imprevistos no sistema. **3)** Para o Reconhecimento do Curso Marília argumenta que é fundamental que  
19 organização dos documentos do Curso sejam priorizadas, como a busca do restante das assinaturas  
20 faltantes em algumas Atas, a atualização do Plano de Ação do Curso de Engenharia de Alimentos. Neste  
21 momento, Marília compartilha o Plano de Ação para atualização e destaca que após alterações  
22 realizadas pelos membros do NDE o Plano de Ação será apresentado para o Colegiado do Curso para  
23 sugestões e aprovação. E, para constar, eu, Cristiane Reinaldo Lisboa, lavrei a presente ATA, que, após  
24 lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, quinze dias do mês março  
25 de dois mil e vinte três.



**Marília Assunta Sfredo**

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



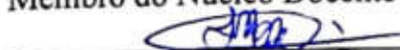
**Cristiane Reinaldo Lisboa**

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos



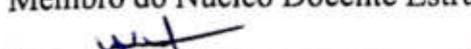
**Kelly de Carvalho Teixeira**

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



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

ATA N°02/2023

1 Aos doze dias do mês de abril de dois mil e vinte três, às quatorze horas e trinta minutos, realizou-se  
2 reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos na sala 304  
3 (trezentos e quatro) do Bloco 3 (três) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio  
4 Grande do Sul, Campus Erechim, localizado na Rua Domingos Zanella, 104 (cento e quatro), com a  
5 participação dos docentes: Marília Assunta Sfredo (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia  
6 de Alimentos), Cristiane Reinaldo Lisboa (relatora da presente ATA), Leonardo de Souza da Rosa,  
7 Wagner Luiz Priamo e Kelly de Carvalho Teixeira. **1) Reconhecimento do Curso 2) Assuntos Gerais.**  
8 **1)** Professora Marília começa a reunião agradecendo a presença de todos, e solicita que os membros  
9 do NDE participem da reunião que ocorrerá no formato virtual no dia vinte de abril às quatorze horas  
10 sobre as orientações para preenchimento do e-MEC fase 2. Marília, apresenta aos presentes e-mail  
11 recebido pela Direção de Ensino sobre as informações do Curso, que devem estar em sites, murais e  
12 outros locais para que os estudantes tenham conhecimento destas informações. Após, Marília  
13 compartilha com os presentes o Plano de Ação do Curso de Engenharia de Alimentos para a gestão de  
14 2022 até 2024 para discussão e construção. Marília destaca que após a construção o Plano de Ação será  
15 apresentado para o Colegiado do Curso para sugestões e aprovação. **2)** Marília, informa que solicitou  
16 a elaboração de nova portaria do Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Alimentos devido  
17 alteração de docentes e discentes. Aproveita para falar que foi solicitado pela Direção de Ensino que  
18 os técnicos de laboratório fossem adicionados na portaria do Colegiado. Marília informa que a discente  
19 Rafaela S. Elias entrou em contato com a Coordenação do Curso para avaliar a possibilidade de  
20 participar do Edital de mobilidade, já que ela já teria sido contemplada em Edital anterior. Marília fala  
21 que orientou a discente a entrar em contato com o setor de mobilidade institucional, e que este informou  
22 que o Colegiado do Curso deverá avaliar a possibilidade de liberar ou não a discente. Segundo Rafaela,  
23 o Edital permite que o estudante participe de mobilidade de até quatro semestres e que ela realizou  
24 apenas dois semestres. Marília, por fim avisa que essa demanda será discutida em reunião de  
25 Colegiado. E, para constar, eu, Cristiane Reinaldo Lisboa, lavrei a presente ATA, que, após lida e  
26 aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, doze dias do mês de abril de dois  
27 mil e vinte três.

**Marília Assunta Sfredo**

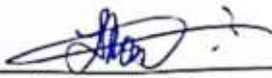
Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

**Cristiane Reinaldo Lisboa**

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

**Kelly de Carvalho Teixeira**

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  
Campus Erechim

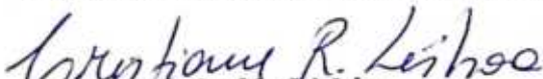
**NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO SUPERIOR EM**  
**ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

ATA N°03/2023

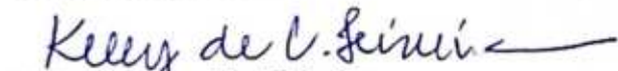
1 Aos cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte três, às quatorze horas e trinta minutos, realizou-  
2 se reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos na sala 304  
3 (trezentos e quatro) do Bloco 3 (três) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio  
4 Grande do Sul, Campus Erechim, localizado na Rua Domingos Zanella, 104 (cento e quatro), com a  
5 participação dos docentes: Marília Assunta Sfredo (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia  
6 de Alimentos), Cristiane Reinaldo Lisboa (relatora da presente ATA), Wagner Luiz Priamo, Leonardo  
7 Souza da Rosa e Kelly de Carvalho Teixeira. **1) Reconhecimento do Curso 2) Assuntos Gerais. 1)**  
8 Professora Marília começa a reunião agradecendo a presença de todos e compartilha o formulário e-  
9 MEC fase 2 para finalização do preenchimento dos dados do Curso. Após, Professora Marília convida  
10 os membros do NDE a lerem o documento para revisar os dados neles inseridos, deste momento até o  
11 final da reunião o NDE trabalhou no referido documento. E, para constar, eu, Cristiane Reinaldo  
12 Lisboa, lavrei a presente ATA, que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes  
13 assinada. Erechim, cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte três.

  
Marília Assunta Sfredo

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

  
Cristiane Reinaldo Lisboa

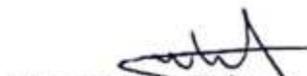
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

  
Kelly de Carvalho Teixeira

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  
Campus Erechim

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

ATA N°04/2023

1 Aos cinco dias do mês de julho de dois mil e vinte três, às quatorze horas, realizou-se reunião do Núcleo  
2 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Alimentos na sala 304 (trezentos e quatro) do  
3 Bloco 3 (três) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, Campus  
4 Erechim, localizado na Rua Domingos Zanella, 104 (cento e quatro), com a participação dos docentes:  
5 Marília Assunta Sfredo (Coordenadora do Curso Superior em Engenharia de Alimentos), Cristiane  
6 Reinaldo Lisboa (relatora da presente ATA), Wagner Luiz Priamo, Leonardo Souza da Rosa e Kelly de  
7 Carvalho Teixeira. 1) Reconhecimento do Curso e ENADE . 2) Prova para complementação da  
8 carga horária e conteúdos no componente curricular de cálculo I do novo PPC. 3) Assuntos gerais  
9 1) Professora Marília começa a reunião agradecendo a presença de todos e compartilha com os  
10 presentes informações e orientações que foram repassadas aos coordenadores dos Cursos, em reunião  
11 na Reitoria, que irão fazer parte do ENADE. Após, os membros do NDE seguiram os trabalhos para a  
12 organização da documentação necessária para a visita remota do MEC. 2) A coordenadora informou  
13 que o setor pedagógico juntamente com o setor de registros acadêmicos, decidiram que o processo de  
14 complementação da carga horária e conteúdos de cálculo I cursado na matriz de 2017/2022 (66 horas  
15 relógia) para a matriz de 2023 (100 horas relógio) será realizado por meio de uma prova de certificação  
16 conhecimentos do conteúdo de nivelamento, com data prevista para o dia 27/07/2023. 3) Marília  
17 apresentou e-mail do estágio não obrigatório da Daiane Cervinski, destacando que as atividades  
18 descritas no termo de compromisso que serão desenvolvidas pela discente na EMATER não condizem  
19 com a prática profissional do Engenheiro de Alimentos, a coordenadora então entrará em contato com  
20 a discente para esclarecer alguns pontos relativos ao termo de compromisso, anexo a essa Ata. E, para  
21 constar, eu, Cristiane Reinaldo Lisboa, lavrei a presente ATA, que, após lida e aprovada, segue por mim  
22 datada e pelos presentes assinada. Erechim, cinco dias do mês de julho de dois mil e vinte três.

*Marília A. Sfredo*

**Marília Assunta Sfredo**

Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

*Cristiane R. Lisboa*

**Cristiane Reinaldo Lisboa**

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos

*Kelly de C. Teixeira*

**Kelly de Carvalho Teixeira**

Membro 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

*Wagner Luiz Priamo*

**Wagner Luiz Priamo**