



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
(Criada pela Lei n. 3.834-C, de 14 de dezembro de 1960)

Processo Administrativo Eletrônico

23081.154389/2025-11

Tipo	MEMORANDO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UNIDADES ADMINISTRATIVAS
Data de	01/12/2025
Procedência:	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM
Descrição:	Solicito apreciação do estatuto, regulamento, comitê gestor e comitê de usuários de uma estrutura de equipamentos multiusuários do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular
Interessado	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - 02.71.00.00.0.0 (Unidade administrativa)
Autor(es):	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - 02.71.00.00.0.0 (Unidade administrativa)





NUP: 23081.154389/2025-11

Prioridade: Normal

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

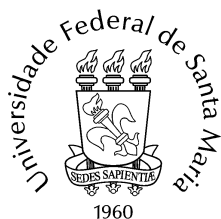
010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Destino
15/12/2025 10:47	Tramitação para Unidade	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
11/12/2025 10:16	Tramitação para Unidade	SECRETARIA ADMINISTRATIVA DO CCNE
04/12/2025 13:44	Tramitação para Comissão	Comissão de Legislação e Normas do Conselho do CCNE
01/12/2025 08:52	Destino Inicial - Unidade	CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS

COMPONENTES

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Memorando de unidade administrativa (063.2)	memorando estatuto.pdf
2	Anexo de ata de órgãos colegiados (011)	Ata_colegiado_DBBM_2025_49.docx.pdf
3	Minuta de regulamento (010.2)	Regulamento_Lab.pdf
4	Minuta de estatuto (010.2)	Estatuto_Lab.pdf
5	Documento anexo de processo (063.2)	Comitê_gestor.pdf
6	Documento anexo de processo (063.2)	Comitê_usuários.pdf
7	Despacho - Tramitação	CRISTIANE LENZ DALLA CORTE - 01/12/2025 08:52
8	Despacho - Tramitação	MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 04/12/2025 13:44
9	Despacho - Tramitação	ALINE DE LIMA RODRIGUES - 11/12/2025 10:16
10	Despacho - Inclusão	MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 11/12/2025 10:31
11	Parecer de órgãos colegiados (011)	Parecer 13-2025 Minuta do Regulamento do Comitê Gestor (dpto bioquímica).pdf
12	Despacho - Inclusão	MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 15/12/2025 10:46
13	Ata de reunião de conselho (011)	ata 556 sessão ordinária 10-12-2025 homologada.pdf
14	Despacho - Tramitação	MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 15/12/2025 10:47



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas

Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular



Santa Maria, 28 de Novembro de 2025

AO: CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS (CCNE)

DE: DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

**ASSUNTO: APRECIÇÃO DO ESTATUTO, REGULAMENTO, COMITÊ GESTOR E
COMITÊ DE USUÁRIOS DE UMA ESTRUTURA DE EQUIPAMENTOS MUL-
TIUSUÁRIOS DO DEPARTAMENTO**

Vimos, pelo presente documento, solicitar ao CCNE, a apreciação do estatuto, regulamento, comitê gestor e comitê de usuários de uma estrutura de equipamentos multiusuários do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular. Os referidos documentos encontram-se anexos ao processo.

Atenciosamente,

Chefia Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - CCNE
depbioquimica@ufsm.br

NUP: 23081.154389/2025-11

Prioridade: Normal

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Memorando de unidade administrativa (063.2)	memorando estatuto.pdf

Assinaturas

01/12/2025 08:52:04

CRISTIANE LENZ DALLA CORTE (Chefe Departamento)

02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM

Código Verificador: 6574724

Código CRC: 57102012

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>



ATA DA 49ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Aos quatorze dias do mês de novembro de dois mil e vinte e cinco, às oito horas e trinta minutos, reuniu-se por webconferência, através da plataforma Google Meet, o colegiado do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (DBBM), sob a Presidência da Professora Cristiane Lenz Dalla Corte. Estavam presentes os docentes: Nilda Berenice de Vargas Barbosa, Dennis Maletich Junqueira, Sara Marchesan de Oliveira, Vania Lucia Loro e Élgion Lúcio da Silva Loreto. Como representantes TAE's, participaram Diego Silva da Silva e Sabrina Somacal. Dando início à sessão, a presidente deu as boas-vindas aos presentes e passou para a pauta. **1. Apreciação do estatuto, regulamento, comitê gestor e comitê de usuários de uma estrutura de equipamentos multiusuários do Departamento.** A professora Cristiane informou que a docente Ana Lúcia Anversa Segatto irá submeter um projeto à FINEP que, se for aprovado, contará com o financiamento para a aquisição de equipamentos multiusuários. Explicou que para cumprir com as exigências do edital, o Departamento necessita possuir uma estrutura de equipamentos multiusuários com: regimento, estatuto, comitê gestor e comitê de usuários definidos. A seguir, solicitou a apreciação do colegiado em relação ao regimento e ao estatuto, redigidos pela docente do departamento, Prof^a. Ana Lúcia Anversa Segatto. Após análise, o colegiado aprovou, na íntegra, ambos documentos (anexo 1 e 2 desta ata, respectivamente). Solicitou, ainda, a indicação de nomes para compor o comitê gestor e o comitê de usuários aprovados conforme anexo 3 e 4 desta ata, respectivamente. **2. Alteração na composição do colegiado.** Nesse item, a professora Cristiane tratou sobre as alterações realizadas na composição do colegiado para atender ao Regimento do CCNE, o qual estabelece que podem participar do colegiado os servidores lotados e em exercício no Departamento. Por isso, os docentes Denis Broock Rosenberg, com lotação de exercício no Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica e Cristina Wayne Nogueira, com lotação de exercício na Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, deixaram de integrar o colegiado. A professora Vania Lucia Loro assumiu como membro titular e o professor João Batista Teixeira da Rocha foi indicado a membro suplente. **3. Reforma curricular do curso de Medicina.** A professora Cristiane informou que o curso de Medicina está passando por reforma curricular e solicitou sugestões de alterações, até dia 30 de novembro, nas ementas e programas das disciplinas: Bioquímica I, Bioquímica II e Tópicos em Biologia Molecular. Os docentes que já ministraram estas disciplinas: Cristiane, Dennis, Vania e Denis, ficaram de propor as sugestões. **4. Assuntos gerais.** Nada tratou-se nesse item. Nada mais havendo a tratar, eu, Ana Paula de Lima Rodrigues, secretária desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, pela Presidente e pelos demais participantes. Santa Maria, 24 de novembro de 2025.

NUP: 23081.151716/2025-83		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata_colegiado_DBBM_2025_49.docx.pdf
Assinaturas		
24/11/2025 16:15:27 ANA PAULA DE LIMA RODRIGUES (Assistente em Administração (Ativo)) 02.06.04.00.0.0 - SECRETARIA INTEGRADA DE DEPARTAMENTOS DO CCNE - SID/CCNE		
24/11/2025 16:49:20 CRISTIANE LENZ DALLA CORTE (Chefe Departamento) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
24/11/2025 17:01:44 ELGION LUCIO DA SILVA LORETO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
24/11/2025 18:40:15 SARA MARCHESAN DE OLIVEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
25/11/2025 05:45:57 DENNIS MALETICH JUNQUEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
25/11/2025 08:58:39 DIEGO SILVA DA SILVA (Técnico de Laboratório Área (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
25/11/2025 09:16:35 NILDA BERENICE DE VARGAS BARBOSA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
25/11/2025 09:22:27 SABRINA SOMACAL (Técnico de Laboratório Área (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
27/11/2025 13:59:20 VANIA LUCIA LORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM		
Código Verificador: 6545167 Código CRC: a9a2ceb Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		





Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

REGULAMENTO DO COMITÊ GESTOR DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (LAMUBBIM)

Endereço:

Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular – CCNE/UFSM

Prédio 19, salas 3207 e 3212

Prédio 18, salas 2207 e 2424

Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi

CEP 97105-140 – Santa Maria, RS, Brasil

Contato:

Telefone: (55) 3220-8136 / 3220-8137

E-mail: departamentos.ccne@ufsm.br

Endereço administrativo: Prédio 13, sala 1124 – Campus Sede UFSM

CAPÍTULO I — DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º. O presente Regulamento dispõe sobre a organização, o funcionamento e as competências do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM), vinculado ao Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (DBBM) do Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

Art. 2º. O LAMUBBIM constitui uma infraestrutura de uso compartilhado destinada ao desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa, extensão e inovação tecnológica, apoiando grupos da UFSM e de outras instituições públicas ou privadas, nacionais e internacionais.



Art. 3º. O presente Regulamento tem por finalidade assegurar a adequada utilização, manutenção e gestão da infraestrutura laboratorial, promovendo o uso racional e eficiente dos recursos disponíveis.

CAPÍTULO II — DA INFRAESTRUTURA

Art. 4º. O LAMUBBIM está instalado no Campus Sede da UFSM, distribuído nas salas 3207 e 3212 do prédio 19 e nas salas 2207 e 2424 do prédio 18, e dispõe de equipamentos de alta precisão voltados a análises bioquímicas e moleculares.

Art. 5º. O laboratório conta com infraestrutura composta, entre outros, pelos seguintes equipamentos e técnicas:

- I – Leitoras de microplacas, Spectramax i3X;
- II – Microscópios de fluorescência e confocal;
- III – Respirômetro de alta resolução (OROBOROS);
- IV – Centrífugas (CR21E, CR21GII e RXII Eppendorf);
- V – Espectrofluorímetro, Shimadzu;
- VI – Espectrofotômetros, Shimadzu;
- VIII – Ultracentrífugas Himax;
- IX – Cintilômetro.

Art. 6º. Além do espaço principal, o LAMUBBIM dispõe de duas salas de apoio, destinadas à preparação de soluções, padrões e curvas analíticas, e de uma sala de processamento de dados, utilizada para o tratamento de resultados e emissão de relatórios e laudos técnicos.

CAPÍTULO III — DO AGENDAMENTO E USO



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

Art. 7º. O agendamento do uso dos equipamentos e espaços do LAMUBBIM será realizado por meio do sistema eletrônico de agendamento da UFSM, disponível em: <https://portal.ufsm.br/agendamento>

Art. 8º. O usuário deverá, no momento do agendamento, informar:

- I – tipo de análise a ser realizada;
- II – número de amostras;
- III – tempo estimado de uso;
- IV – comprovação de capacitação técnica para operação do equipamento.

Art. 9º. Os experimentos deverão ser acompanhados por técnico do DBBM, conforme orientação do Comitê de Usuários.

Art. 10. O solicitante é responsável pela aquisição de todos os insumos necessários, tais como reagentes, solventes e materiais de consumo.

CAPÍTULO IV — DA GESTÃO E ORGANIZAÇÃO

Art. 11. A gestão do LAMUBBIM está vinculada ao Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (DBBM), e será exercida por dois colegiados complementares:

- I – o Comitê Gestor;
- II – o Comitê de Usuários.

Art. 12. Compete à equipe gestora, sob orientação do Coordenador designado pelo DBBM:

- I – estabelecer as políticas de acesso e uso dos equipamentos;
- II – supervisionar a manutenção preventiva e corretiva da infraestrutura;
- III – promover o treinamento e a capacitação de usuários;



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

IV – buscar recursos e parcerias para atualização tecnológica;

V – garantir a organização e conservação dos espaços laboratoriais.

CAPÍTULO V — DO COMITÊ GESTOR

Art. 13. O Comitê Gestor é composto por cinco membros titulares (docentes e/ou pesquisadores do DBBM), sendo um deles designado como Coordenador do LAMUBBIM. O Coordenador será o chefe do Departamento em exercício.

Art. 14. Compete ao Comitê Gestor:

- I – gerir a infraestrutura do LAMUBBIM;
- II – zelar pela manutenção e conservação dos equipamentos;
- III – definir normas de acesso, agendamento e uso compartilhado;
- IV – propor e avaliar convênios, parcerias e projetos de cooperação;
- V – planejar estratégias de captação de recursos financeiros;
- VI – supervisionar as atividades do Comitê de Usuários.

CAPÍTULO VI — DO COMITÊ DE USUÁRIOS

Art. 15. O Comitê de Usuários é coordenado por um docente do DBBM e composto por, no mínimo, seis membros, incluindo docentes responsáveis por equipamentos, técnicos de laboratório e discentes de pós-graduação devidamente treinados.

Art. 16. Compete ao Comitê de Usuários:

- I – acompanhar o funcionamento e o uso dos equipamentos;
- II – garantir o uso adequado e a conservação da infraestrutura;
- III – administrar a agenda de utilização dos equipamentos;
- IV – promover treinamentos e boas práticas laboratoriais;



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

V – comunicar demandas, ocorrências e problemas ao Comitê Gestor.

CAPÍTULO VII — DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 17. Os casos omissos e as situações não previstas neste Regulamento serão analisados pelo Comitê Gestor, em consonância com o DBBM e as normas institucionais vigentes da UFSM.

Art. 18. Este Regulamento entra em vigor na data de sua aprovação pelo Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular e Centro de Ciência Naturais e Exatas e poderá ser revisado periodicamente para adequação a novas demandas científicas e tecnológicas.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

ESTATUTO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (LAMUBBIM)

CAPÍTULO I — DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º. O presente Estatuto dispõe sobre a estrutura, a organização e o funcionamento do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM), vinculado ao Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (DBBM) do Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

Art. 2º. O LAMUBBIM constitui uma infraestrutura de caráter compartilhado, destinada ao desenvolvimento de atividades de pesquisa, ensino, extensão e inovação, promovendo o uso racional e eficiente de equipamentos científicos de alta complexidade.

Art. 3º. O laboratório está localizado no Campus Sede da UFSM (Santa Maria-RS), distribuído nas salas 3207 e 3212 do prédio 19 e salas 2207 e 2428 do prédio 18, e integra equipamentos e sistemas analíticos de alta sensibilidade voltados à caracterização bioquímica e molecular de diferentes tipos de amostras.

Art. 4º. A infraestrutura do LAMUBBIM é voltada ao atendimento de grupos de pesquisa da UFSM e de outras instituições públicas ou privadas, nacionais ou internacionais, bem como empresas e órgãos governamentais interessados em análises e serviços especializados.

CAPÍTULO II — DA INFRAESTRUTURA

Art. 5º. A infraestrutura do LAMUBBIM é composta por laboratórios equipados para análises bioquímicas e moleculares, cujos equipamentos foram adquiridos por meio de projetos de pesquisa, programas de fomento e recursos institucionais.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

Art. 6º. Os equipamentos designados para uso compartilhado integrarão formalmente o acervo multiusuário, sendo seu uso regulamentado pelo Regulamento Interno do LAMUBBIM.

Art. 7º. A liberação e o uso dos equipamentos dependerão de autorização do Comitê Gestor, observadas as políticas de acesso e agendamento definidas pelo referido Comitê.

CAPÍTULO III — DA ORGANIZAÇÃO E GESTÃO

Art. 8º. O LAMUBBIM é administrado por meio de um modelo colegiado, composto pelo Comitê Gestor e pelo Comitê de Usuários, garantindo a representatividade dos diferentes segmentos da comunidade científica vinculados ao DBBM e à UFSM.

Art. 9º. Compete ao Comitê Gestor:

- I – planejar e executar ações voltadas à gestão da infraestrutura multiusuária;
- II – definir critérios de acesso, prioridades de uso e políticas de compartilhamento;
- III – supervisionar a manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos;
- IV – promover a atualização tecnológica e a captação de recursos externos;
- V – assegurar o cumprimento das normas de segurança e boas práticas laboratoriais;
- VI – coordenar o funcionamento do Comitê de Usuários.

Art. 10º. Compete ao Comitê de Usuários:

- I – acompanhar o desempenho e o uso dos equipamentos;
- II – contribuir para a conservação e a correta utilização da infraestrutura;
- III – apoiar o treinamento e a capacitação de novos usuários;



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

IV – administrar a agenda de uso e comunicar eventuais problemas ao Comitê Gestor;

V – propor melhorias nos fluxos operacionais e de segurança.

CAPÍTULO IV — DO USO E AGENDAMENTO

Art. 11º. A utilização da infraestrutura do LAMUBBIM deve obedecer ao disposto neste Estatuto e ao Regulamento Interno.

Art. 12º. O agendamento será realizado por meio do sistema eletrônico institucional disponível no Portal UFSM, mediante o preenchimento de informações obrigatórias sobre o tipo de análise, quantidade de amostras, tempo previsto e comprovação de capacitação técnica.

Art. 13º. O solicitante é responsável por todos os insumos e materiais necessários à execução das análises, incluindo reagentes, solventes, consumíveis e eventuais peças de reposição.

Art. 14º. Em caso de mau uso, danos ou descumprimento das normas, poderão ser aplicadas restrições temporárias ou definitivas de acesso, a critério do Comitê Gestor.

CAPÍTULO V — DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 15º. Os casos omissos neste Estatuto serão analisados pelo Comitê Gestor, em consonância com o Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular e as normas institucionais da UFSM.

Art. 16º. Em situações excepcionais — como pandemias, emergências ou demandas prioritárias — o Comitê Gestor poderá estabelecer critérios de uso diferenciados e temporários, visando a segurança e a continuidade das atividades essenciais.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

Art. 17º. Este Estatuto entra em vigor na data de sua aprovação pelo Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (DBBM) e Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE) e poderá ser revisado periodicamente, conforme a evolução tecnológica e as demandas da comunidade científica.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

De: Chefe do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - Profa. Dra. Cristiane Lenz Dalla Corte

À: Conselho do Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE

Assunto: Nomeação do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM)

Santa Maria, 17 de novembro de 2025

Cumprimentando-o, venho através deste informar que os seguintes docentes passam a ser Membros do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuários de Bioquímica e Biologia Molecular (Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM), conforme o Regulamento do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM):

- Cristiane Lenz Dalla Corte (SIAPE 1184252, presidente do Comitê Gestor, Coordenador do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM);
- Ana Lúcia Anversa Segatto (SIAPE 1267672);
- Nilda Berenice de Vargas Barbosa (SIAPE 3288711);
- Dennis Maletich Junqueira (SIAPE 3301566);
- Félix Alexandre Antunes Soares (SIAPE 2447039);



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

De: Chefe do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - Profa. Dra. Cristiane Lenz Dalla Corte

À: Conselho do Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE

Assunto: Nomeação do Comitê De Usuários Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM)

Santa Maria, 17 de novembro de 2025

Cumprimentando-o, venho através deste informar que os seguintes docentes, servidores e alunos passam a ser Membros do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuários de Bioquímica e Biologia Molecular (Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM), conforme o Regulamento do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM):

- Cristiane Lenz Dalla Corte (SIAPE 1184252, presidente do Comitê de Usuários, Coordenador do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM);
- Ana Lúcia Anversa Segatto (SIAPE 1267672);
- Félix Alexandre Antunes Soares (SIAPE 2447039);
- Nilda Berenice de Vargas Barbosa (SIAPE 3288711);
- Vania Lucia Loro (SIAPE 7382908);
- Diego Silva da Silva (SIAPE 2367547);
- Sâmili Wagner da Silva (matrícula 202460097);
- Estéfani Lopes dos Santos (matrícula 202460620)



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

NUP: 23081.154389/2025-11

Ordem: 7

TRAMITAÇÃO

Origem

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM

Data de envio

01/12/2025 08:52:48

Destino

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS - CCNE

Para análise e providências.

01 de dezembro de 2025

CRISTIANE LENZ DALLA CORTE (Servidor(a) - 1184252 - Ativo)

Chefe Departamento

02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM
MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 04/12/2025 13:44

Data: 04/12/2025
Hora: 13:44
IP: 192.168.149.

DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

NUP: 23081.154389/2025-11

Ordem: 8

TRAMITAÇÃO

Origem

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS - CCNE

Data de envio

04/12/2025 13:44:11

Destino

Comissão de Legislação e Normas do Conselho do CCNE

Para parecer, faremos a reunião dia 10/12/2025.

04 de dezembro de 2025
MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA (Servidor(a) - 378673 - Ativo)
Secretário(a) Administrativo(a)
02.06.00.00.0.0 - SECRETARIA ADMINISTRATIVA DO CCNE - Sec/CCNE



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

NUP: 23081.154389/2025-11

Ordem: 9

TRAMITAÇÃO

Origem

Comissão de Legislação e Normas do Conselho do CCNE

Data de envio

11/12/2025 10:16:08

Destino

SECRETARIA ADMINISTRATIVA DO CCNE - Sec/CCNE

Encaminhamento processo

11 de dezembro de 2025
ALINE DE LIMA RODRIGUES (Servidor(a) - 1603362 - Ativo)
Coordenador(a) de Curso
02.09.02.00.0.0 - CURSO DE GEOGRAFIA - CG



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM
MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 11/12/2025 10:31

Data: 11/12/2025
Hora: 10:31
IP: 192.168.149.

DESPACHO - INCLUSÃO

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

NUP: 23081.154389/2025-11

Ordem: 10

ARQUIVOS REFERENCIADOS

Ordem	Tipo Documental	Status	Conferência	Responsável
11	Parecer de órgãos colegiados (011) (Parecer 13-2025 Minuta do Regulamento do Comitê Gestor (dpto bioquímica).pdf)	Sem autenticação	Gerado eletronicamente	<Não informado>

11 de dezembro de 2025
MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA (Servidor(a) - 378673 - Ativo)
Secretário(a) Administrativo(a)
02.06.00.00.0.0 - SECRETARIA ADMINISTRATIVA DO CCNE - Sec/CCNE



CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E NORMAS

Parecer nº 13/2025

Processo nº: 23081.154389/2025-11

Assunto: Apreciação do estatuto, regulamento, comitê gestor e comitê de usuários da estrutura de equipamentos multiusuários do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMMUBIM) da UFSM.

Relator: Tiago Gomes dos Santos

Recebemos via PEN-SIE, para análise e emissão de parecer, o processo administrativo **23081.154389/2025-11** supracitado, que encaminha documentação referente à estrutura, organização e funcionamento do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM), vinculado ao Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (DBBM) do Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

O processo contém, na ordem, os seguintes documentos:

Ordem 01: Requerimento de apreciação do Estatuto, do Regimento e dos Comitês do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular da UFSM (LAMUBBIM) junto ao CCNE.

Ordem 02: Ata da 49ª Reunião do Colegiado do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular. O documento contém apreciação e aprovação, pelo Colegiado do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, dos documentos supracitados e da indicação dos nomes para a composição do Comitê Gestor e do Comitê de Usuários do LAMUBBIM.

Ordem 03: Minuta de Regulamento do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular da UFSM (LAMUBBIM). Dispõe sobre a organização e o funcionamento do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM), bem como as competências do Comitê Gestor. O documento contempla os seguintes capítulos:



**CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E NORMAS**

- CAPÍTULO I — DISPOSIÇÕES PRELIMINARES
- CAPÍTULO II — DA INFRAESTRUTURA
- CAPÍTULO III — DO AGENDAMENTO E USO
- CAPÍTULO IV — DA GESTÃO E ORGANIZAÇÃO
- CAPÍTULO V — DO COMITÊ GESTOR
- CAPÍTULO VI — DO COMITÊ DE USUÁRIOS
- CAPÍTULO VII — DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Ordem 04: Minuta de Estatuto do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular da UFSM (LAMUBBIM). O documento contempla os seguintes capítulos:

- CAPÍTULO I — DISPOSIÇÕES PRELIMINARES
- CAPÍTULO II — DA INFRAESTRUTURA
- CAPÍTULO III — DA ORGANIZAÇÃO E GESTÃO
- CAPÍTULO IV — DO USO E AGENDAMENTO
- CAPÍTULO V — DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Ordem 05: Minuta do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular da UFSM (LAMUBBIM). Documento de Nomeação do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM).

Ordem 06: Minuta do Comitê de Usuários do Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular da UFSM (LAMUBBIM). Documento de nomeação do Comitê De Usuários Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM).

Ordem 7: folha de fluxo de tramitação. DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR – DBBM para CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS – CCNE.

Ordem 8: folha de fluxo de tramitação. CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS – CCNE para Comissão de Legislação e Normas do Conselho do CCNE.

Analisados os documentos, observa-se que:



**CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E NORMAS**

- O Estatuto apresenta organização adequada, com capítulos que atendem às diretrizes institucionais para laboratórios multiusuários e contemplam os elementos essenciais de governança;
- O Regulamento detalha satisfatoriamente os procedimentos de acesso, agendamento, responsabilidades de usuários e critérios de uso, garantindo clareza operacional;
- O Comitê Gestor possui composição e competências adequadas para a gestão estratégica e administrativa da infraestrutura;
- O Comitê de Usuários está estruturado de forma coerente com a finalidade de representação e participação da comunidade usuária, contribuindo para a transparência e o alinhamento das atividades às demandas acadêmicas e de pesquisa.

Considerando o exposto, o LAMUBBIM constitui infraestrutura de uso compartilhado que desempenha papel estratégico para o avanço de pesquisas científicas. Desta forma, estando a documentação completa e adequada para apreciação, sou de:

PARECER FAVORÁVEL

à aprovação do Estatuto, do Regulamento de Organização e Funcionamento, do Comitê Gestor e do Comitê de Usuários do Laboratório Multiusuário de Bioquímica e Biologia Molecular (LAMUBBIM).

Santa Maria, 09 de janeiro de 2025.

Tiago Gomes dos Santos
Relator



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM
MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 15/12/2025 10:46

Data: 15/12/2025
Hora: 10:46
IP: 192.168.149.

DESPACHO - INCLUSÃO

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

NUP: 23081.154389/2025-11

Ordem: 12

ARQUIVOS REFERENCIADOS

Ordem	Tipo Documental	Status	Conferência	Responsável
13	Ata de reunião de conselho (011) (ata 556 sessão ordinária 10-12-2025 homologada.pdf)	Sem autenticação	Gerado eletronicamente	<Não informado>

15 de dezembro de 2025
MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA (Servidor(a) - 378673 - Ativo)
Secretário(a) Administrativo(a)
02.06.00.00.0.0 - SECRETARIA ADMINISTRATIVA DO CCNE - Sec/CCNE

1960



1960



ATA DA 556ª SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS

Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, online, CCNE, Universidade Federal de Santa Maria, sob a Presidência do Professor **José Neri Gottfried Paniz**, Diretor e os conselheiros: **Vanessa Terra**, Chefe Substituta do Departamento de Biologia, **Tiago Gomes dos Santos**, Chefe do Departamento de Ecologia e Evolução, **Cleber Bisognin**, Chefe do Departamento de Estatística, **Andréa Valli Nummer**, Chefe do Departamento de Geociências, **Edson Sidney Figueiredo**, Chefe do Departamento de Matemática, **Marcia Regina Spies**, Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas, **Laís Helen Loose**, Coordenadora do Curso de Estatística e Especialização em Estatística e Modelagem Quantitativa, **Leandro Barros da Silva**, Coordenador do Curso de Física, **Aline de Lima Rodrigues**, Coordenadora do Curso de Geografia, **Michel Baptistella Stefanello**, Coordenador Substituto do Curso de Meteorologia, **Carmem Dickow Cardoso**, Coordenadora do Curso de Química Licenciatura, **Sailer Santos dos Santos**, Coordenador do Curso de Química Bacharelado e Química Industrial, **Darlana Mello Souza**, Coordenadora Substituta do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos, **João Marcelo Santos de Oliveira**, Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Agrobiologia, **Karine Faverzani Magnago**, Coordenadora do Mestrado Profissional em Matemática, **Dennis Broock Rosenberg**, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica Toxicológica, **Marcelo Pustilnik de Almeida Vieira**, Coordenador do Programa de Pós-Graduação Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, **Ricardo Fajardo**, Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Educação Matemática e Ensino de Física, **Fábio Andrei Duarte**, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química, **Henrique Faccin**, **Cristiele Spat**, **Luis Manoel do Rosário Ferraz**, representantes dos Técnicos Administrativos em Educação, **Allan Costa Machado**, **Jhoalis Zuhail Ramirez Ramirez**, representante dos discentes. Realizou-se a quingentésima quinquagésima sexta sessão do Conselho do Centro de Ciências Naturais e Exatas, (reunião ordinária).

- Não compareceram e justificaram ausência os conselheiros: **Sandro Barboza Rembold** e suplente, **Carmen Vieira Mathias** e suplente, **Lizandra Jaqueline Robe** e suplente, **Marcelo Cervo Chelotti** e suplente, **Jonas Maziero** e suplente, **Tae Marilene Dias Nascimento**, **Tae Daise Santos Vargas** e discente **Maria Eliza Castro da Silva** e suplente.

- Não compareceram e não justificaram ausência: **Cristiane Lenz Dalla Corte** e suplente, **Fátima Squizani** e suplente, **Adriano Severo Figueiró** e suplente, **Fernando Colman Tura** e suplente, **Franciano Scremin Puhales** e suplente, **Taes Jeferson Luís Steindorff de Arruda**, **Diane de Oliveira Carnelosso**, **Simone da Rosa Messina** e discentes **Fabiane Sene da Luz**, **Luis Felipe Loreto Peres Facin**

Tomaram posse os conselheiros: **Vanessa Terra**, **Michel Baptistella Stefanello**



Após a posse o Diretor leu e-mail do Conselheiro **Henrique Faccin** solicitando a retirada de pauta dos itens 2 e 3 da convocação justificando a semelhança da pauta (alteração do Regimento Interno do CCNE) e também sugeriu a ampliação da discussão para além do conselho gerando uma maior possibilidade de participação democrática. Após a leitura do e-mail o Presidente do conselho abriu para manifestação sendo que o Conselheiro Edson destacou que para alteração de item do regimento necessitaria de quórum qualificado do Conselho sendo a favor da retirada. A Conselheira Karine se colocou contra a retirada e o conselheiro Ricardo Fajardo também sugeriu uma discussão mais ampla do assunto. Após votação a retirada da pauta dos itens 2 e 3 foi aprovada por 23 votos a favor e 2 contra.

ORDEM DO DIA:

Item 1. Processo n. 23081.119819/2025-59 Memorando entre Unidades Administrativa 008/2025 do Curso de Matemática solicitando separação do atual colegiado do Curso. Parecer 12/CLN/2025. O Parecer foi **APROVADO** por unanimidade”. **Item 2.** Processo n. 23081.109479/2025-58 Memorando entre Unidades Administrativa 009/2025 do Departamento de Estatística com Proposta de Alteração do Regimento do CCNE. **RETIRADO DE PAUTA.** **Item 3.** Processo n. 23081.127742/2025-91 Proposta de alteração do Regimento Interno do CCNE. **RETIRADO DE PAUTA.** **Item 4.** Processo n. 23081.154389/2025-11 Solicita apreciação do estatuto, regulamento, comitê gestor e comitê de usuários de uma estrutura de equipamentos multiusuários do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular. Parecer 13/CLN/2025. O Parecer foi **APROVADO** por unanimidade”. **Item 5.** Processo n. 23081.138612/2025-83 Encaminha Recurso junto ao Conselho do CCNE quanto a divergências na definição da área e requisitos aprovados por Colegiado Departamental do Departamento de Matemática. Parecer 01/CEPE/2025. Abertas as discussões o Conselheiro Edson esclareceu alguns pontos sobre a consulta para a Coordenadoria de Concursos. A Conselheira Karine solicitou esclarecimentos quanto a consulta aos cursos de Pós-Graduação. O Conselheiro Ricardo Fajardo solicitou Vistas do Processo.

Encerrada a pauta principal e sem mais assuntos o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão da qual, para constar, eu, Maria Estela Bortoluzzi Pereira lavrei a presente ata.

NUP: 23081.160509/2025-10		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	ata 556 sessão ordinária (10-12-2025) para homologação.pdf
Assinaturas		
11/12/2025 10:57:40 MARCELO PUSTILNIK DE ALMEIDA VIEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.10.18.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EDUCAÇÃO em CIÊNCIAS: QUÍMICA DA VIDA E SAÚDE - CPPGECQVS		
11/12/2025 11:12:31 LEANDRO BARROS DA SILVA (Coordenador(a) de Curso) 02.09.05.00.0.0 - CURSO DE FÍSICA - CFIS		
11/12/2025 11:16:12 CRISTIELE SPAT (Técnico em Assuntos Educacionais (Ativo)) 02.06.04.00.0.0 - SECRETARIA INTEGRADA DE DEPARTAMENTOS DO CCNE - SID/CCNE		
11/12/2025 11:16:30 SAILER SANTOS DOS SANTOS (Coordenador(a) de Curso) 02.09.19.00.0.0 - CURSOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL E BACHARELADO		
11/12/2025 11:18:43 HENRIQUE FACCIN (Químico (Ativo)) 02.07.03.00.0.0 - SUBDIVISÃO DE GESTÃO DE LABORATÓRIOS DO CCNE - GL/CCNE		
11/12/2025 12:35:12 EDSON SIDNEY FIGUEIREDO (Chefe Departamento) 02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM		
11/12/2025 12:44:34 JOÃO MARCELO SANTOS DE OLIVEIRA (Coordenador(a) de Curso) 02.10.19.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM AGROBIOLOGIA - CPA		
11/12/2025 13:46:57 LAÍS HELEN LOOSE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.09.20.00.0.0 - CURSO DE ESTATÍSTICA - CE		
11/12/2025 14:11:51 ALLAN COSTA MACHADO (Aluno de Graduação - Estudante Regular) 02.09.06.04.0.0 - Matemática - Licenciatura Plena - Noturno - 41069		
11/12/2025 15:14:44 ALINE DE LIMA RODRIGUES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.09.02.00.0.0 - CURSO DE GEOGRAFIA - CG		
11/12/2025 16:34:09 DENIS BROOCK ROSEMBERG (Coordenador(a) de Curso) 02.10.09.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA - CPPGCBBT		

NUP: 23081.160509/2025-10		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	ata 556 sessão ordinária (10-12-2025) para homologação.pdf
Assinaturas		
11/12/2025 17:14:30 RICARDO FAJARDO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.10.22.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA - CPPGEM&EF		
12/12/2025 15:03:02 CLEBER BISOGNIN (Chefe Departamento) 02.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - DSTC		
12/12/2025 22:21:19 TIAGO GOMES DOS SANTOS (Chefe Departamento) 02.75.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E EVOLUÇÃO - DEE		
15/12/2025 08:05:28 FÁBIO ANDREI DUARTE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.10.06.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em QUÍMICA - CPPGQ		
15/12/2025 09:56:41 ANDREA VALLI NUMMER (Chefe Departamento) 02.33.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS - DGCC		
15/12/2025 10:12:03 CARMEM DICKOW CARDOSO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.09.18.00.0.0 - CURSO DE QUÍMICA - LICENCIATURA		
15/12/2025 10:15:49 MARCIA REGINA SPIES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Exercício Provisório)) 02.09.04.00.0.0 - CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - CCB		
Código Verificador: 6638534 Código CRC: 23256682 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		





UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM
MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA - 15/12/2025 10:47

Data: 15/12/2025
Hora: 10:47
IP: 192.168.149.

DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

NUP: 23081.154389/2025-11

Ordem: 14

TRAMITAÇÃO

Origem

SECRETARIA ADMINISTRATIVA DO CCNE - Sec/CCNE

Data de envio

15/12/2025 10:47:41

Destino

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM

Para encaminhamentos.

15 de dezembro de 2025

MARIA ESTELA BORTOLUZZI PEREIRA (Servidor(a) - 378673 - Ativo)

Secretário(a) Administrativo(a)

02.06.00.00.0.0 - SECRETARIA ADMINISTRATIVA DO CCNE - Sec/CCNE