

Memo. n.º 031/2025 – COORD. MATEMÁTICA /ENS/UEA

Data: 11/06/2025

De: Profa. Ma. Geraldine Silveira Lima
Coordenadora do Curso de Matemática da ENS/UEA

Para: Prof. Dr. Otávio Rios Portela
Diretor da Escola Normal Superior – ENS/UEA

Assunto: Ponto de Pauta Laboratório *Math4Green*

Senhor Diretor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, venho solicitar a inclusão do item – Aprovação do Laboratório *Math4Green* como ponto de pauta da próxima reunião do CONAENS. Segue ata anexa.

Atenciosamente,



Profa. Ma. Geraldine Silveira Lima
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática – ENS/UEA



**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE
MATEMÁTICA DA ESCOLA NORMAL SUPERIOR NO ANO DE 2025**

Data: 9/6/2025

Hora: 15h Sala: 3

PRESIDIDA POR	Profa. Ma. Geraldine Silveira Lima – COORDENADORA DO CURSO
SECRETÁRIA	Roberta Silveira de Andrade
ESTAGIÁRIO	Carlos Emanuel Feitoza D’Almeida
TIPO DE REUNIÃO	1. ^a REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE MATEMÁTICA DO ANO 2025
PROFESSORES PARTICIPANTES	Alcides de Castro Amorim Neto, Alessandro Monteiro de Menezes, Alexandra Salerno Pinheiro, Almir Cunha da Graça Neto, Cláudio Barros Vitor, Jorge de Menezes Rodrigues, Kelly Alves Marães de Almeida, Nadime Mustafa Moraes, Neide Ferreira Alves, Selma Souza de Oliveira e William Miguel Pereira Ramos.
DISCENTES PARTICIPANTES	Carlos Emanuel Feitoza D’Almeida, Daniel Gois Fontes, Duthevi Pinheiro de Souza, Levy Nogueira Maurício, Quezia Vitor Viana, e Stephanie Pereira da Silva.
AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS	Edson Lopes de Souza, José de Alcântara Filho, Josefina Barrera Kalhil, Marcos Marreiro Salvatierra I e Rodrigo Choji de Freitas.

- 1. Vagas suplementares destinadas a refugiados, portadores de visto humanitário ou imigrantes de áreas com grave violação dos Direitos Humanos.** A Profa. Geraldine falou a respeito dessas vagas e sugeriu duas: uma para o turno vespertino e outra para o noturno. Em seguida, colocou a proposta em votação. O Colegiado aprovou por unanimidade.
- 2. Aprovação do Laboratório PD&I Math4Green** – A Profa. Geraldine iniciou a apresentação do projeto para o futuro Laboratório PD&I Math4Green, que será coordenado pelos professores doutores: Rodrigo Choji de Freitas e Neide Ferreira Alves. O laboratório funcionará em uma parte do estacionamento da ENS, e as obras já foram iniciadas. A Profa. Neide deu continuidade à apresentação e detalhou alguns pontos sobre a estrutura e o funcionamento do laboratório como um todo. “O Math4Green – Laboratório de Pesquisa e Inovação Sustentável, com Suporte em Matemática e Recursos Computacionais – possui a missão de



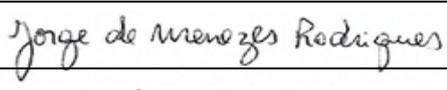
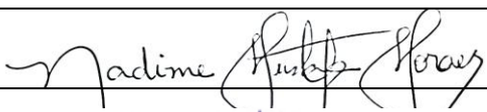
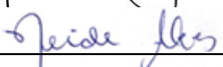
desenvolver pesquisa tecnológica com apoio da matemática e de recursos computacionais, direcionada à solução de problemas de naturezas diversas (computação, automação comercial, educação), bem como promover capacitações em tecnologias emergentes.” O objetivo é “realizar pesquisa, desenvolvimento e inovação em tecnologias computacionais, com foco na Matemática e na Sustentabilidade; promover a disseminação do conhecimento gerado no laboratório junto à comunidade (interna e externa à academia)”. As atividades envolverão: “pesquisa e ensino em Automação Comercial; pesquisa e ensino em Criptografia; pesquisa e ensino em Processamento de Imagem; pesquisa e ensino em Inteligência Artificial; pesquisa e ensino em Engenharia de Software; capacitação em Tecnologias Emergentes”. Após toda a apresentação e os esclarecimentos, a coordenadora, Profa. Ma. Geraldine Silveira Lima, colocou a proposta em votação. O Colegiado aprovou de forma unânime.

- 3. ENADE 2025** – A Profa. Geraldine informou que, desde 2024, o ENADE das Licenciaturas passou a ser anual, com aplicação de provas teóricas e práticas. Ela mencionou que já realizou a inscrição dos concluintes que cursaram 80% ou mais da carga horária mínima da grade curricular do curso. Na ocasião, ressaltou que solicitará apoio do CAM (Centro Acadêmico de Matemática) para sensibilizar os estudantes sobre a importância da preparação e da realização da prova. O Prof. Cláudio Vitor, coordenador do ENADE, reforçou que, possivelmente, o estudante irregular no ENADE ficará com pendência na universidade, o que inviabilizará a outorga de grau.

Não havendo mais assuntos a tratar, a Profa. Geraldine Silveira Lima agradeceu a participação de todos e encerrou a reunião, cuja ata eu, Roberta Silveira de Andrade, secretária do curso de Licenciatura em Matemática Regular, lavro na presente data e que, após ser lida, deverá ser assinada por todos os presentes, caso seja considerada conforme.



1ª Reunião Extraordinária do Colegiado de Matemática de 2025 – Participantes

	Membros	Assinatura
1	Alcides de Castro Amorim Neto	
2	Alessandro Augusto dos Santos Michiles	Faltou
3	Alessandro Monteiro de Menezes	
4	Alexandra Salerno Pinheiro	
5	Almir Cunha da Graça Neto	ALMIR CUNHA DA GRAÇA NETO 
6	Cláudio Barros Vitor	
7	Cláudio Natálio Lima	Faltou
8	Edson Lopes de Souza	Ausência Justificada
9	Gabriel de Lima e Silva	
10	Geraldine Silveira Lima	
11	Helisângela Ramos da Costa	Faltou
12	Ivanilza Teixeira Barbosa	Licença
13	Jorge de Menezes Rodrigues	
14	José de Alcântara Filho	Ausência Justificada
15	Josefina Barrera Kalhil	Ausência Justificada
16	Kelly Alves Marães de Almeida	
17	Marcos Marreiro Salvatierra	Ausência Justificada
18	Nadime Mustafa Moraes	
19	Neide Ferreira Alves	
20	Rodrigo Choji de Freitas	Ausência Justificada
21	Selma Souza de Oliveira	
22	William Miguel Pereira Ramos	



23	Roberta Silveira de Andrade	<i>Roberta Silveira de Andrade</i>
Representantes discentes		
24	Carlos Emanuel Feitoza D'Almeida	<i>Carlos D'Almeida</i>
25	Daniel Góis Fontes	
26	Duthevi Pinheiro de Souza Filho	<i>Duthevi Pinheiro de Souza Filho</i>
27	Levy Nogueira Maurício	
28	Quezia Vitor Viana	
29	Stephanie Pereira da Silva	





AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

MEMO Nº 031/2025-CMATR-ENS/UEA

Em: 11/06/2025

Boa tarde.

De ordem, encaminho memorando para a abertura de processo e posterior envio à **Direção -ENS.**

At.te.

ROBERTA SILVEIRA DE ANDRADE
Secretária do Curso de Matemática Regular

www.amazonas.am.gov.br
twitter.com/GovernodoAM
youtube.com/governodoamazonas
facebook.com/governodoamazonas

Av. Djalma Batista, 3578 - Flores,
Manaus - AM, 69050-010

 **Universidade do Estado
do Amazonas**





AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Processo nº 01.02.011304.018193/2025-01

Em: 13/06/2025

À Direção da Escola Normal Superior – ENS/UEA para apreciação e encaminhamento.

MAYARA VIEIRA LIMA

www.amazonas.am.gov.br
twitter.com/GovernodoAM
youtube.com/governodoamazonas
facebook.com/governodoamazonas

Av. Djalma Batista, 3578 - Flores,
Manaus - AM, 69050-010

 **Universidade do Estado
do Amazonas**



CADASTRO DE LABORATÓRIO DE PESQUISA E ENSINO

NOME DO LABORATÓRIO	Math4Green - Laboratório de Pesquisa e Inovação Sustentável, com Suporte em Matemática e Recursos Computacionais			
UNIDADE ACADÊMICA	Escola Normal Superior - ENST			
LOCALIZAÇÃO	Av. Djalma Batista 2470, Chapada, Manaus-AM, 69050-010			
DOCENTES RESPONSÁVEIS	Nome	E-mail	Telefone	Link do Lattes
	Neide Ferreira Alves	nfalves@uea.edu.br	(92) 98128-6564	http://lattes.cnpq.br/4068095206484923
	Rodrigo Choji de Freitas	rcfreitas@uea.edu.br	(92) 99343-0708	http://lattes.cnpq.br/3915653613278294
REGISTRO NA UNIDADE ACADÊMICA	Em processo de criação.			
REGIMENTO INTERNO	Em processo de elaboração.			
CADASTRO NA PNIPE¹	A ser realizado após os devidos registros e oficializações dentro da UEA.			

Apresentação geral do laboratório:

O **Math4Green** – Laboratório de Pesquisa e Inovação Sustentável, com Suporte em Matemática e Recursos Computacionais possui a missão de desenvolver pesquisa tecnológica com apoio de matemática e recursos computacionais, direcionada para a solução de problemas de naturezas diversas (computação, automação comercial, educação), bem como promover capacitações em tecnologias emergentes.

Objetivos do laboratório:

- Realizar pesquisa, desenvolvimento e inovação em tecnologias computacionais, com foco na Matemática e na Sustentabilidade;
- Promover a disseminação do conhecimento gerado no laboratório junto à comunidade (interna e externa à academia).

¹ A Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa – MCTI (PNIPE) é um instrumento que tem por objetivo mapear e reunir, de maneira sistemática, informações sobre a infraestrutura de pesquisa nas Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) no País, possibilitando o acesso da comunidade científica/tecnológica e de empresas às instalações laboratoriais e aos equipamentos de pesquisa existentes e promovendo seu uso compartilhado.



Descrição das atividades de pesquisa e ensino:

- Pesquisa e ensino em Automação Comercial;
- Pesquisa e ensino em Criptografia;
- Pesquisa e ensino em Processamento de Imagem;
- Pesquisa e ensino em Inteligência Artificial;
- Pesquisa e ensino em Engenharia de Software;
- Capacitação em Tecnologias Emergentes.

Grupos de pesquisa vinculados ao laboratório:

	Nome do grupo de pesquisa da UEA	Área de atuação	Ano de criação
1	Educação Matemática no Amazonas	Matemática (Este grupo de pesquisa é constituído por professores/pesquisadores e alunos do curso de Licenciatura Plena em Matemática da Universidade do Estado do Amazonas-UEA e de outras instituições de ensino superior do Amazonas, desenvolve estudos voltados para a educação matemática, objetivando fundamentar o ensino matemático na Licenciatura, buscando o aprimoramento de novas tendências metodológicas aplicáveis ao ensino, no intuito de agregar resultados satisfatórios para aprendizagens significativas no contexto educativo frente à formação de novos profissionais da docência nos mais variados níveis da educação).	2010
2	Ensino, Pesquisa Interdisciplinar e Sustentabilidade na Amazônia - EPISA	Geografia (O Grupo EPISA é formado por professores doutores, mestres, especialistas, acadêmicos da UEA e pesquisadores de outras instituições. Tem como objetivo contribuir com a formação de professores da UEA, envolvendo Escolas Superiores, Centros e Núcleos, tomando como proposta teórico metodológica a interdisciplinaridade, principalmente no que tange a sustentabilidade e condições de ensino nas escolas Amazônicas. O grupo pretende formalizar parceria de pesquisa com profissionais da educação da rede pública).	2018



Infraestrutura e equipamentos:

Item	QTD	Nome	Marca	Modelo	Técnicas aplicadas/finalidade de uso
1	10	Notebooks	Dell	Avell A52 LIV VGA: NVidia GTX 1650TI 19,5 volts, 6,31 A	Gertec CMS
2	2	Notebooks	Avell	Notebook Avell A62 LIV GTX1650TI (Preto, 60Hz, 16GB, 500GB, S/NVMe2, Sem HD, Windows 10 HSL, Sem Office)	Gertec FLWeb
3	5	Notebooks	Avell	Notebook • PLACA DE VÍDEO:NVIDIA® GeForce® RTX 3050 (4GB GDDR6) • PROCESSADOR:Intel® CoreTM - i7-11800H Tiger Lake - Série H 11o Geração (2.3GHz, Turbo Max 4.6GHz) - 24MB cache • MEMÓRIA:32GB [2x 16GB - Dual Channel] Memória DDR4 (3200 MHZ) • ARMAZENAMENTO - [SLOT I]:SSD M.2 NVME 512GB - [2.000 MB/s] • ARMAZENAMENTO - [SLOT II]:Nenhum Hard Disk • TELA (LCD):15.6" FHD WVA (1920x1080p) - 120Hz / Matte / Contraste: 800:1 / Brilho 250 cd/m2 • BATERIA:3 células / 4000mAh • WIRELESS:Intel® Dual Band Wireless-AX201 + Bluetooth 5.1 • TECLADO:Teclado Membrana – Retro iluminação em RGB – Padrão ABNT2 • SISTEMA OPERACIONAL:Original Windows 11 Home Single Language	Gertec FLWeb

Projetos de pesquisa vinculados:

	Nome do projeto de pesquisa	Docente responsável	Discente participante	Modalidade	Vigência	Fomento
1	Gertec CMS	Neide Ferreira Alves	Adriana Raffaella dos Santos Fonseca Andreson Malaquias de Almeida Ângela Vitória Mota Vieira Breno Vera Cruz Gonzaga	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	15/02/2024 a 31/12/2025	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)



			<p>Gustavo de Araújo Lima</p> <p>João Victor Borges Vieira</p> <p>Laura Kamile da Cunha Coelho</p> <p>Rafaela Nayara Pinheiro da Silva</p> <p>Vicente Batista de Oliveira Neto</p>			
2	<p>Gertec FLWeb com Agente IoT e Hardware para Atualização</p>	<p>Neide Ferreira Alves</p>	<p>Andreson Malaquias de Almeida</p> <p>Douglas Silva de Melo</p> <p>Eduardo de Souza Nogueira</p> <p>Gabriel Marques de Albuquerque</p> <p>João Victor Borges Vieira</p> <p>Lucas Viana Torres</p> <p>Maykon Henrique Ferreira da Silva</p> <p>Matheus Douglas Ribeiro Araújo</p> <p>Rafaela Nayara Pinheiro da Silva</p> <p>Willians Amaral de Oliveira</p>	<p>Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)</p>	<p>01/04/2021 a 30/11/2023</p>	<p>Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)</p>
3	<p>Projeto, análise e implementação de um algoritmo para um caso especial ótimo do problema da autoestrada (Sisproj: 52282)</p>	<p>Neide Ferreira Alves</p> <p>Marcos Marreiro Salvatierra</p>	<p>Alexandre Lima da Cruz</p>	<p>Bolsista de Ações Afirmativas do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade do Estado do Amazonas (ICT – UEA)</p>	<p>01/08/2024 a 31/07/2025</p>	<p>Bolsista de Ações Afirmativas do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade do Estado do Amazonas (ICT – UEA)</p>



Manuas-AM, 09 de junho de 2025.

Neide Ferreira dos

Assinatura do docente responsável pelo laboratório

UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS



Trata o processo em tela da homologação do **Math4Green - Laboratório de Pesquisa e Inovação Sustentável, com Suporte em Matemática e Recursos Computacionais**, ligado ao Colegiado do Curso de Matemática, que será coordenado pelos professores doutores: Rodrigo Choji de Freitas e Neide Ferreira Alves. O processo contém os seguintes documentos:

- Ata de reunião do Colegiado de Matemática aprovando o nome dos docentes responsáveis pelo Laboratório;
- Formulário de cadastro do Math4Green.

O formulário de cadastro do **Math4Green - Laboratório de Pesquisa e Inovação Sustentável, com Suporte em Matemática e Recursos Computacionais** apresenta todos os itens necessários e exigidos pela PROESP/UEA contemplando os seguintes aspectos: Dados de identificação; Apresentação geral do Laboratório; Objetivos; Descrição das atividades de pesquisa e ensino; Grupos de pesquisa vinculados ao laboratório; Infraestrutura e equipamentos; e Projetos de pesquisas vinculados.

Destaca-se que o **Math4Green** tem o objetivo de realizar pesquisa, desenvolvimento e inovação em tecnologias computacionais, com foco na Matemática e na Sustentabilidade e promover a disseminação do conhecimento gerado no laboratório junto à comunidade (interna e externa à academia). Possui a missão de desenvolver pesquisa tecnológica com apoio da matemática e recursos computacionais, direcionada para a solução de problemas de naturezas diversas (computação, automação comercial, educação), bem como promover capacitações em tecnologias emergentes.

Nestes termos, sou de parecer favorável à Homologação do Math4Green Laboratório de Pesquisa e Inovação Sustentável, com Suporte em Matemática e Recursos Computacionais da ENS, tendo em vista a necessidade do fortalecimento de pesquisa, desenvolvimento e inovação em tecnologias computacionais, com foco na Matemática e na Sustentabilidade. Sugiro que seja elaborado o regulamento do Math4Green com a: Caracterização geral;



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS



Escola Normal Superior

Av. Djalma Batista 2470 - Chanada

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/123B.0EBB.3062.1057/56DB3D79>

Código verificador: **123B.0EBB.3062.1057** CRC: **56DB3D79**



Missão; Visão, Valores; Objetivos, Caracterização física do espaço e a regulamentação para uso e seja acrescentado ao processo, o documento de Anuência dos referidos docentes.

Manaus, 26 de junho de 2025

Documento assinado digitalmente
gov.br HILEIA MONTEIRO MACIEL CABRAL
Data: 26/06/2025 14:07:21-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Profa. Dra. Hiléia Monteiro Maciel Cabral

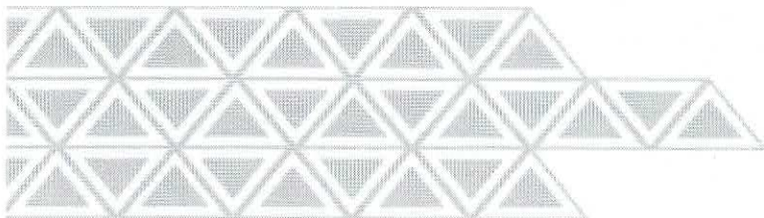


UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS



Escola Normal Superior
Av Djalma Batista 2470 - Chanada
A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/123B.0EBB.3062.1057/56DB3D79>
Código verificador: **123B.0EBB.3062.1057** CRC: **56DB3D79**





**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO ACADÊMICO
DA ESCOLA NORMAL SUPERIOR NO ANO DE 2025**

Data: 26/06/2025

Hora: 15H

Sala do Conselho

REUNIÃO PRESIDIDA POR	Prof. Dr. OTÁVIO RIOS PORTELA
SECRETÁRIO	JESUS MARIA ARBELLA MARTINEZ
TIPO DE REUNIÃO	3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO ACADÊMICO DE 2025
PARTICIPANTES	Profa. ALCIRENE MARIA DA SILVA CURSINO, Profa. ALEXANDRA SALERNO PINHEIRO, Profa. CAROLINE BARRONCAS DE OLIVEIRA, Profa. FRANCILENE SALES DA CONCEIÇÃO, Profa. FRANCISCA DA SILVA FERREIRA, Profa. GERALDINE SILVEIRA LIMA, Profa. IEDA HORTÊNCIO BATISTA, JESUS MARIA ARBELLA MARTINEZ, Prof. JORGE DE MENEZES RODRIGUES, Prof. JULIEN MARIUS REIS THEVENIN, Prof. OTÁVIO RIOS PORTELA, Profa. PRISCILA FREIRE RODRIGUES, Profa. ROSILENE GOMES DA SILVA FERREIRA, Profa. VILMA TEREZINHA DE ARAÚJO LIMA
AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS	Profa. CLAUDIANA NAIR POTHIN NARZETTI, Profa. HILÉIA MONTEIRO MACIEL CABRAL, Profa. KATELL UGUEN, Profa. LENI RODRIGUES COELHO, Prof. MÁRCIO GONÇALVES DOS SANTOS, Profa. MARIA QUITÉRIA AFONSO, Profa. MEIRE TEREZINHA SILVA BOTELHO DE OLIVEIRA, Profa. OSMARINA GUIMARÃES DE LIMA, Profa. VANDERLETE PEREIRA DA SILVA

ITENS DE PAUTA

1. Informes.

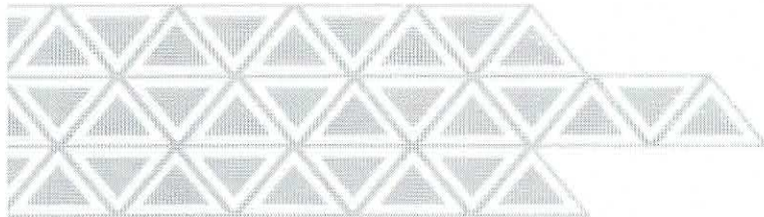
O Diretor da Escola Normal Superior, Prof. Otávio Rios Portela, após cumprimentar os participantes, começou dizendo que era a primeira vez que o Conselho Acadêmico se reunia na Sala do Conselho recém inaugurada (em 10/12/2024) e apresentou a pauta da 3ª Reunião Ordinária do Conselho Acadêmico da ENS em 2025, que foi aprovada por unanimidade. O Prof. Otávio passou a dar alguns informes. A respeito do Encontro Anual de Ensino, Pesquisa e Extensão - ENAEPE, que será realizado nos dias 4 a 6 de agosto, no Centro de Convenções Vasco Vasques, disse que desde 2014 que não é realizado, apesar de que já se tentou no ano passado, e solicitou que os coordenadores e professores se façam presentes, sendo uma excelente oportunidade de troca entre discentes e professores, acrescentou que vários Programas de Pós-Graduação foram convidados, haverá professores que vão apresentar projetos de



Escola Normal Superior
Av. Djalma Batista, 2470 - Chapada

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/E9B9.CC03.6523.FDC8/44D5CB0B>
Código verificador: **E9B9.CC03.6523.FDC8** CRC: **44D5CB0B**





Produtividade, e também salientou que não haverá RU nesses dias. Depois, ele falou da colação de grau dos cursos regulares, prevista para acontecer nos dias 26 e 27 de agosto. Informou da adesão da UEA ao ProfLetras – Mestrado Profissional em Letras em Rede Nacional, Programa coordenado pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, disse que houve uma Chamada e a resposta está em diligência, com o qual é possível que já em breve tenhamos mais um Programa de Pós-Graduação, totalizando 8 Programas de Pós na ENS. Ele informou também dos problemas com a empresa terceirizada de conservação/limpeza, que devido aos funcionários não receber o salário nem o vale transporte, nesta semana não estão realizando os serviços de limpeza na Unidade e disse que não se sabe quando esse problema será resolvido. Depois dos informes do Diretor, houve a participação de outros conselheiros. A Profa. Rosilene falou que amanhã será o encerramento do X módulo do Projeto Ekobé, e que a partir de 07/07 dará início um novo módulo, e o Prof. Otávio aproveitou o momento para salientar como os Projetos P&D enriqueceram muito o desempenho da nossa Unidade, servindo para melhorar a infraestrutura da ENS. A Profa. Vilma informou sobre a realização da 2ª Conferência de Estudos, Pesquisas e Compartilhamentos de Saberes: Educação e Ensino na Amazônia, e o Seminário de Estudos e Pesquisas em Educação na Amazônia – SEPEAM, que serão realizados nos dias 13 a 15 de agosto na ENS, havendo trocas de saberes reflexões e fortalecimento do conhecimento amazônico, com conferências, mesas-redondas, minicursos e outros. A Profa. Ieda falou do encerramento do Processo Seletivo do ProfÁgua e do Seminário Nacional do ProfÁgua que vai acontecer em Brasília, nos dias 17 a 19 de setembro. A Profa. Caroline se referiu ao edital de seleção para o Doutorado em Educação em Ciências na Amazônia – PPGEEC, que encerrará no dia 20/08, começando o curso já a partir de 21/08, para o qual estão sendo disponibilizadas 11 vagas. A Profa. Francisca falou do edital de Pós-Graduação em Biodiversidade e Ensino de Biologia, coordenado pela Profa. Hiléia, que irá acontecer em breve tanto em Manaus como em Tabatinga. Por fim, a Profa. Alcirene disse que está aberto um novo edital nacional do Parfor, com oferta de novos cursos, acrescentando que o no curso de Geografia Parfor já estão sendo ofertadas 5 turmas, não tendo como assumir mais. Nesse sentido, o Prof. Otávio disse que hoje temos mais de 40 turmas de cursos do Parfor vinculadas à ENS, e que precisa pensar também nos recursos humanos e de materiais (material de expediente, computadores etc) quando se assumem esses cursos de oferta especial (sejam cursos do Parfor ou cursos modulares), pois não se pode ficar na dependência do que o Almoarifado Central vai poder conseguir, que cada vez são menos materiais que nos disponibiliza.

2. Apreciação da solicitação de Homologação do Laboratório Math4Green, ligado ao Colegiado de Matemática, a fim de que possa ser cadastrado no Diretório de Laboratório da UEA – DIRLAB (Proc. 01.02.011304.018193/2025-01). Relatora: Profa. Dra. Hiléia Monteiro Maciel Cabral.



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZ

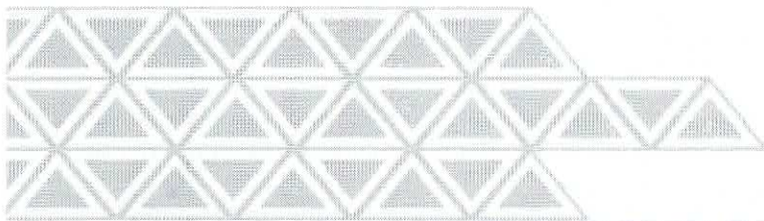


Escola Normal Superior
Av. Djalma Batista, 2470 - Chapada

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/E9B9.CC03.6523.FDC8/44D5CB0B>
Código verificador: **E9B9.CC03.6523.FDC8** CRC: **44D5CB0B**



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



D I S C U S S Ã O	<p>Prof. Otávio apresentou o item dizendo que o laboratório nasceu de um recurso conseguido pela Profa. Neide com o Diretor da EST, e dentro da ideia da sustentabilidade, conforme o nome do próprio laboratório, unindo “matemática e verde”. A Profa. Geraldine acrescentou que se trata de um grande ganho para o curso de Matemática e para a ENS, sobretudo em termos de pesquisa. Ela disse que as obras estão adiantadas, talvez já esteja pronto em agosto, com o que a próxima turma do Profmat poderia usar esse espaço, e finalizou dizendo que também há o desejo de revitalizar a mangueira, que fica ao lado. Sobre isso, a Profa. Francisca disse que seria necessário um projeto de revitalização das árvores e plantas do estacionamento, pois as atuais estão quase morrendo, e Prof. Otávio lançou a proposta de formar um grupo de cinco professores (um de cada colegiado) para desenhar um plano com a finalidade de organizar a ocupação do espaço, que possa ser analisado na reunião do Conselho do mês de agosto. Depois disso, devido à Profa. Hiléia não pode estar presente, solicitou da Profa. Caroline a leitura da relatoria. A Profa. Hiléia, indicada para ser a relatora, disse que se trata da homologação do <i>Math4Green</i> – Laboratório de Pesquisa e Inovação Sustentável, com Suporte em Matemática e Recursos Computacionais, ligado ao curso de Matemática, e que terá como responsáveis os professores Rodrigo Choji de Freitas e Neide Ferreira Alves. Após salientar que são apresentados os itens necessários e exigidos pela PROPESP/UEA, diz que o laboratório tem a missão de desenvolver pesquisa tecnológica com apoio da matemática e recursos computacionais. Por fim, a relatora se manifesta favorável à homologação e apresenta algumas sugestões, dentre elas a elaboração do regulamento do referido laboratório.</p>
C O N C L U S Ã O	<p>Prof. Otávio colocou o ponto de pauta em regime de votação, os conselheiros aprovaram por unanimidade o parecer da relatora e a homologação do Laboratório Math4Green junto ao Diretório de Laboratório da UEA – DIRLAB.</p>

3. Apreciação da oferta da disciplina do TCC I do Curso de Ciências Biológicas em curso de férias (MEMO. N.º 036/2025 – CCBIOR-ENS/UEA). Relator: Prof. Dr. Márcio Gonçalves dos Santos.

D I S C U S S Ã O	<p>O Prof. Márcio tinha sido indicado para ser o relator deste item, porém, pelo fato dele se encontrar usufruindo férias, o Prof. Otávio apresentou a relatoria preparada, a respeito da solicitação de oferta de cursos de férias da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso - TCC I por parte do Curso de Ciências Biológicas, no turno vespertino, no período de 30/06 a 18/07/2025, que será ministrada pela Profa. Katell. No seu relatório, Prof. Márcio é do parecer favorável à oferta da disciplina, após a consideração da justificativa, sendo demanda de um acadêmico da matriz curricular 2013.</p>
---	---



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZ

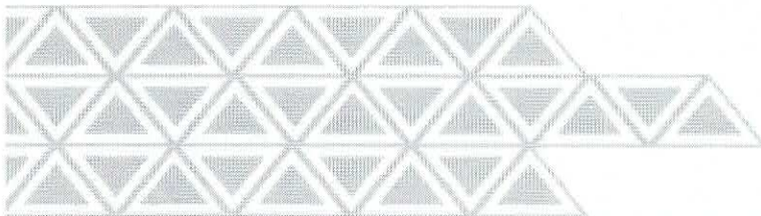


Escola Normal Superior
Av. Djalma Batista, 2470 - Chapada

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/E9B9.CC03.6523.FDC8/44D5CB0B>
Código verificador: **E9B9.CC03.6523.FDC8** CRC: **44D5CB0B**



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



C
O
N
C
L
U
S
Ã
O

Prof. Otávio colocou o ponto de pauta em regime de votação e os conselheiros aprovaram por unanimidade o parecer do relator e a oferta da disciplina TCC I em curso de férias do curso de Ciências Biológicas.

4. Apreciação da solicitação de prorrogação do afastamento para cursar Estágio Pós-Doutoral do Prof. Cleiton Fantin Rezende (Proc. 01.02.011304.012315/2025-56).

D
I
S
C
U
S
S
Ã
O

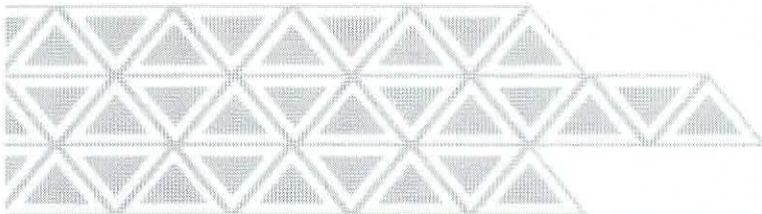
Prof. Otávio apresentou o pedido de prorrogação de estágio Pós-Doutoral do Prof. Cleiton, no período de 20/08 a 20/12/2025. Não havendo tempo hábil para a indicação de um relator deste item de pauta, o próprio Prof. Otávio realizou a leitura do pedido do professor tal como consta no referido processo encaminhado ao Magnífico Reitor da UEA. O motivo da solicitação é que a execução da segunda etapa do projeto de pesquisa se encontra prejudicada pela indisponibilidade das amostras, obtenção comprometida em decorrência do falecimento da profissional responsável pelas coletas. Após a passagem do processo pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Recursos Naturais – PPGMBT/ESA, o mesmo foi enviado para deliberação da Direção da ENS, a qual encaminhou, conforme tramitação rotineira, à Coordenação do Curso de Ciências Biológicas e posterior apreciação no Conselho Acadêmico da Unidade. O colegiado do professor se reuniu no dia 23/06 e foi aprovado o pedido da prorrogação de afastamento do Prof. Cleiton condicionada à oferta, em caráter de curso de férias, da disciplina Genética de Populações, pelo referido professor em janeiro de 2026. Em consulta ao Prof. Cleiton se aceitava ou não da decisão do Colegiado do Curso, o mesmo retornou dizendo que ele nunca ministrou a referida disciplina, considerou o condicionamento arbitrário e se manifestou contrário à decisão do colegiado de Ciências Biológicas. Diante dos fatos, o Diretor colocou em discussão o teor do processo. Diversos membros do Conselho destacaram a negativa do professor ao pedido do Colegiado e que no processo encaminhado pelo professor faltariam elementos e documentos de docente que se encontra realizando o pós-doutoramento, tais como a carta do supervisor do projeto, cronograma, encaminhamento de dados que levam ao desconhecimento da situação atual da pesquisa do Prof. Cleiton. Além disso, ressaltaram que se trata de um estágio, acrescentando que não seriam necessários mais processamentos e análises de amostras, além das já realizadas, tendo as informações suficientes para a conclusão da pesquisa.



Escola Normal Superior
Av. Djalma Batista, 2470 - Chapada

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/E9B9.CC03.6523.FDC8/44D5CB0B>
Código verificador: **E9B9.CC03.6523.FDC8** CRC: **44D5CB0B**





C
O
N
C
L
U
S
Ã
O

Prof. Otávio colocou o ponto de pauta em regime de votação a respeito do deferimento ou do indeferimento da solicitação de prorrogação do afastamento do Prof. Cleiton. Na votação, ninguém se manifestou favorável ao deferimento, houve 12 (doze) votos favoráveis ao indeferimento e 02 (duas) abstenções. Foram justificativas do indeferimento o fato da negativa por parte do professor Cleiton à aceitação do pedido do Colegiado, negando-se a ministrar a disciplina Genética das Populações em curso de férias em janeiro de 2026, e a recomendação de uma mais completa instrução processual, conforme detalhado na discussão. Sendo assim, após a inclusão da ata do CONAENS, a Direção enviará o processo de volta ao Colegiado de Ciências Biológicas para conhecimento e posterior encaminhamento à PROPESP.

5. Apreciação do Replanejamento de eventuais Vagas de Concurso (MEMO. CIRCULAR N.º 003/2024 – DIREÇÃO-ENS/UEA). Relatora: Profa. Dra. Caroline Barroncas de Oliveira.

D
I
S
C
U
S
S
Ã
O

Prof. Otávio apresentou a conveniência do replanejamento por parte dos colegiados das vagas de concurso de docentes, com a finalidade de atender a demanda de professores efetivos na ENS, conforme consta no Memorando Circular N.º 003/2024 – DIREÇÃO-ENS/UEA, de 09/12/2024. Ele passou a palavra à Profa. Caroline que tinha sido indicada para ser a relatora da pauta. No relatório, ela se baseia nos documentos consolidados referentes ao preenchimento dos componentes curriculares das vagas já autorizadas (aprovado em reunião do CONAENS de 2023) e ao preenchimento com as vagas, além das já listadas diante do quadro atualizado das necessidades para o ano de 2025. Apresenta uma análise detalhada das vagas solicitadas, respaldada pelos documentos elaborados e encaminhados pelos cinco colegiados, concluindo que as 09 (nove) vagas já autorizadas estão devidamente fundamentadas, devendo ser mantidas e priorizadas num eventual concurso; e as 17 (dezesete) vagas adicionais apresentadas estão justificadas por critérios técnico-pedagógicos consistentes como: atualização curricular, sobrecarga horária docente, regulamentações legais e riscos à continuidade dos cursos. No final do relatório, a Profa. Caroline é de parecer favorável à inclusão das 26 (vinte e seis) vagas no planejamento institucional de concursos da ENS/UEA. Considerando as solicitações dos cursos, as vagas estão assim distribuídas: Ciências Biológicas: 08 – Geografia: 04 – Letras: 06 – Matemática: 03 e Pedagogia: 05. Depois, o Prof. Otávio abriu espaço para discussão e manifestação a respeito do replanejamento. Junto com comentários dos coordenadores, Prof. Otávio foi destacando as vagas solicitadas por cada colegiado, considerando as justificativas apresentadas, servindo-se da tela de projeção existente na sala. As coordenadoras presentes concordaram com o teor dos documentos consolidados, mas a Profa. Francilene, Coordenadora do curso de Geografia, salientou que o colegiado não realizou propriamente um replanejamento das vagas levando em consideração as demandas futuras do colegiado e da Unidade, e sim uma aprovação das vagas anteriores. Diante disso, o Diretor manifestou a necessidade da suspensão temporária da apreciação do replanejamento das vagas de concursos, para dar mais tempo e ajudar o colegiado de Geografia a realizar essa atualização, que será apreciada novamente numa reunião extraordinária do CONAENS, agendada para o dia 29/07, na parte da manhã (09h).



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS

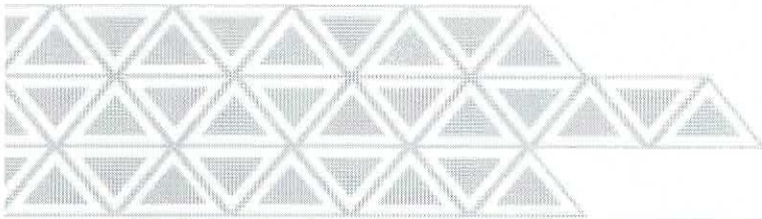


Escola Normal Superior
Av. Djalma Batista, 2470 - Chapada

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/E9B9.CC03.6523.FDC8/44D5CB0B>
Código verificador: **E9B9.CC03.6523.FDC8** CRC: **44D5CB0B**



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



C
O
N
C
L
U
S
Ã
O

Não houve votação do item de pauta e ficou agendada uma reunião extraordinária do Conselho Acadêmico da ENS – CONAENS para tratar exclusivamente desse item de pauta, no dia 29 de julho de 2025, de manhã.

Após a apreciação dos pontos de pauta, o Prof. Otávio destacou que, a partir da próxima segunda-feira, dia 30/06, estaremos começando o período do recesso acadêmico, no qual os setores ligados diretamente à Direção, assim como a Biblioteca, terão horário de atendimento reduzido, sendo o expediente administrativo das 9h às 17h. Desejou aos coordenadores presentes um feliz recesso, agradeceu a presença e participação dos conselheiros, e deu por encerrada a reunião. Mediante o exposto, eu, Jesus Maria Arbella Martinez, secretário do Conselho Acadêmico da ENS - CONAENS, lavrei a ata, que será assinada pelos participantes, após achada conforme.

Jesus Maria Arbella Martinez



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZ

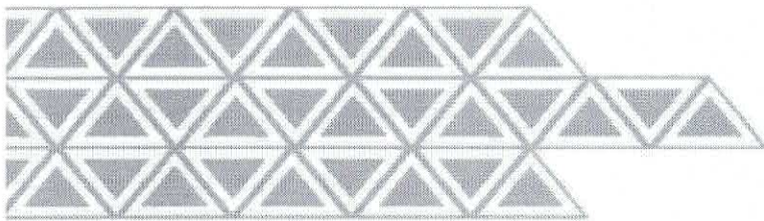


Escola Normal Superior
Av. Djalma Batista, 2470 - Chapada

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/E9B9.CC03.6523.FDC8/44D5CB0B>
Código verificador: **E9B9.CC03.6523.FDC8** CRC: **44D5CB0B**



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



3ª Reunião Ordinária do Conselho Acadêmico de 2025 – Participantes

	Membros	Assinatura
1	ALCIRENE MARIA DA SILVA CURSINO	
2	ALEXANDRA SALERNO PINHEIRO	
3	CAROLINE BARRONCAS DE OLIVEIRA	
4	FRANCILENE SALES DA CONCEIÇÃO	
5	FRANCISCA DA SILVA FERREIRA	
6	GERALDINE SILVEIRA LIMA	
7	IEDA HORTÊNCIO BATISTA	
8	JESUS MARIA ARBELLA MARTINEZ	
9	JORGE DE MENEZES RODRIGUES	
10	JULIEN MARIUS REIS THEVENIN	
11	OTÁVIO RIOS PORTELA	 Documento assinado digitalmente gov.br OTÁVIO RIOS PORTELA Data: 02/07/2025 15:04:31-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br
12	PRISCILA FREIRE RODRIGUES	
13	ROSILENE GOMES DA SILVA FERREIRA	
14	VILMA TEREZINHA DE ARAÚJO LIMA	



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS



Escola Normal Superior
Av. Djalma Batista, 2470 - Chapada



Jesus
AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Processo nº 01.02.011304.018193/2025-01

Em: 11/07/2025

À PROPESP

Senhor Pró-Reitor,

De ordem, encaminhamos memorando com a solicitação de homologação do Laboratório *Math4Green*, do curso de Matemática, após aprovação na reunião do Conselho Acadêmico da Unidade, acontecida no dia 26/06/2025, para conhecimento e as providências necessárias

JESUS MARIA ARBELLA MARTINEZ

www.amazonas.am.gov.br
twitter.com/GovernodoAM
youtube.com/governodoamazonas
facebook.com/governodoamazonas

Av. Djalma Batista, 3578 - Flores,
Manaus - AM, 69050-010

 **Universidade do Estado
do Amazonas**





AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Processo nº 01.02.011304.018193/2025-01

Em: 11/07/2025

À CPPI,

Para conhecimento e providências cabíveis.

LARISSA THAINÁ BARATA SOUZA

www.amazonas.am.gov.br
twitter.com/GovernodoAM
youtube.com/governodoamazonas
facebook.com/governodoamazonas

Av. Djalma Batista, 3578 - Flores,
Manaus - AM, 69050-010

 **Universidade do Estado
do Amazonas**

