

**EDITAL Nº 02/2024/PROPEX/UNIFAEMA**

**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA GRUPOS DE ESTUDOS**

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão – PROPEX (Portaria nº 005/2024/GPM/UNIDAS), no uso de suas atribuições, torna público aos interessados, o presente Edital, contendo normas e procedimentos que orientam o **Processo Seletivo de Iniciação Científica e Monitoria Voluntárias** para os Grupos de Estudos do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA, para contemplar o desenvolvimento de atividades do **2º semestre de 2024 e 1º semestre 2025**.

**1. DOS OBJETIVOS DOS GRUPOS DE ESTUDOS**

1.1 Os Grupos de Estudos baseiam-se na indissociabilidade da Pesquisa, do Ensino e da Extensão e tem como objetivos:

- 1.1.1 Reafirmar a Extensão como processo acadêmico definido e efetivado em função das exigências da realidade;
- 1.1.2 Priorizar as práticas voltadas ao atendimento de necessidades sociais, relacionadas com a área de educação e saúde;
- 1.1.3 Estimular a inclusão da Educação Ambiental e do Desenvolvimento Sustentável como componentes da atividade extensionista;
- 1.1.4 Estimular e valorizar programas de Extensão interinstitucionais sob forma de consórcios, redes ou parcerias;
- 1.1.5 Incentivar novos meios e processos de produção, inovação e transferência de conhecimentos, permitindo a ampliação de acesso ao saber e do desenvolvimento tecnológico e social;
- 1.1.6 Promover a Extensão, aberta à participação da população, visando à difusão das conquistas e benefícios da criação cultural, da Pesquisa, da Iniciação Científica e tecnológica geradas na instituição;
- 1.1.7 Estimular a trans, a multi e a interdisciplinaridade entendida como um esforço que busca uma visão holística, como superação do pensamento simplificado e fragmentado da realidade, beneficiado por uma ótica pluralista das concepções de Ensino, do saber e da prática;
- 1.1.8 Incentivar o trabalho de Pesquisa e investigação científica, visando o desenvolvimento da ciência e da tecnologia e da criação e difusão da cultura e o entendimento do homem e do meio em que vive;
- 1.1.9 Contribuir para o aperfeiçoamento do aprendizado dos alunos de graduação;
- 1.1.10 Promover a divulgação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos que constituem patrimônio da humanidade e comunicar o saber por meio do Ensino, de publicações ou de outras formas de comunicação;
- 1.1.11 Estimular o conhecimento dos problemas do mundo presente, em particular os nacionais e regionais, prestar serviços especializados à comunidade e estabelecer com esta uma relação de reciprocidade;
- 1.1.12 Incentivar o acadêmico à carreira docente;
- 1.1.13 Aprimorar o processo de formação dos alunos visando a sua qualificação profissional para o setor produtivo;

- 1.1.14 Contribuir para a qualidade do processo ensino-aprendizagem;
- 1.1.15 Possibilitar ao acadêmico aprofundamento teórico-prático em diversos segmentos da sua área;
- 1.1.16 Estimular ações extensionistas em diferentes áreas;
- 1.1.17 Investigar problemas de Pesquisa regionais em diferentes áreas;
- 1.1.18 Estimular o aumento de atividades de Pesquisa e Iniciação Científica;
- 1.1.19 Contribuir com o alcance de competências e habilidades previstas nas diretrizes curriculares nacionais (DCN'S);
- 1.1.20 Incentivar a construção do conhecimento ativo dos acadêmicos por meio de atividades de Monitoria;
- 1.1.21 Debater e refletir sobre temas atuais, preferencialmente pertinentes às necessidades da região do Vale do Jamari. Estas necessidades são criadas a partir da manifestação de interesse de docentes e discentes por uma temática específica, sendo um espaço oportuno para fomentar atividades de Ensino, Extensão, Pesquisa e Iniciação Científica.

## **2. DA ORGANIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO DOS GRUPOS DE ESTUDOS**

- 2.1 Os Grupos de Estudos são divididos por Linhas de Pesquisa, as quais estão organizadas conforme Tabela 1.

**Tabela 1** – Descrição dos Grupos de Estudos, linhas de pesquisas com orientadores, número de vagas e referências das avaliações.

GRUPOS DE ESTUDOS	LINHAS DE PESQUISA	ORIENTADORES	Nº DE VAGAS		REFERÊNCIAS
			Monitoria	Iniciação Científica	
<b>Grupo de Estudos em Política, Justiça e Sustentabilidade – GPJUS</b>	Direito climático e ambiental	Me. Hudson Carlos Avancini Persch	1	5	NUNES JUNIOR, Flávio Martins Alves. Curso de Direito Constitucional. 7 ed., São Paulo: SaraivaJur, 2023..
	Paradigmas do direito de família e suas transformações	Me. Paulo Roberto Meloni Monteiro Bressan	1	5	GAGLIANO, Pablo Stolze; PAMPLONA, Rodolfo Filho. N Novo Curso de Direito Civil - Direito de Família - Volume 6. SaraivaJur, 2024.
	Acesso à justiça e inovação tecnológica	Me. Everton Baldo dos Santos	0	6	SILVEIRA, Ricardo Geraldo Rezende. Acesso à justiça: o direito fundamental em um ambiente de recursos escassos – São Paulo: Almedina, 2020.
	Biodireito e Bioética	Me. Manoel Monteiro Neto	0	6	SILVA, José Vitor D. Bioética: Visão Multidimensional. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2010.

<b>Núcleo De Atenção Interdisciplinar Em Doenças Crônicas – NAIDC</b>	Determinantes Sociais em Saúde com Ênfase em Doenças Crônicas	Ms. Jessica de Sousa Vale	0	3	ROUQUAYROL, Maria Zélia; GURGEL, Marcelo. Rouquayrol: epidemiologia e saúde. 8. Rio de Janeiro: MedBook, 2018, 719 p.
	Aspectos epidemiológicos, clínicos e terapêuticos em Pneumologia	Ms. Jéssica Castro dos Santos	1	5	DA SILVA LOPES, Laura; GRAVE, Magali Teresinha Quevedo. Influência da Fisioterapia na independência em atividades de vida diária e no equilíbrio de pacientes com condições crônicas atendidos na Clínica-escola de Fisioterapia da Univates. Revista Destaques Acadêmicos, v. 12, n. 3, 2020. SIMIELI, Isabela; PADILHA, Letícia Aparecida Resende; DE FREITAS TAVARES, Cristiane Fernandes. Realidade do envelhecimento populacional frente às doenças crônicas não transmissíveis. Revista Eletrônica Acervo Saúde, n. 37, p. e1511-e1511, 2019.
	Transtornos Mentais em pessoas com Doenças Crônicas	Dra. Yésica Nunez Pumariega	0	2	SILVA, Amanda Ramalho et al. Doenças crônicas não transmissíveis e fatores sociodemográficos associados a sintomas de depressão em idosos. J. bras. Psiquiatr., Rio de Janeiro, v. 66, n. 1, p. 45-51, Mar. 2017. BARLOW, David H. Manual Clínico dos Transtornos Psicológicos: Tratamento Passo a Passo. 5. Ed. – Porto Alegre: Artmed, 2016

	Investigação projetual aplicada à arquitetura de edificações, eficiência energética e conforto ambiental	Ms. Ariele Luckwu Mendes	1	4	
<b>Grupo de Estudos em Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo – GEAUP</b>	Investigação projetual aplicada à projeto da paisagem	Ms. Joani Paulus Covaleski	0	6	VARGAS, H. C. Ensino/aprendizagem em arquitetura e urbanismo: mitos e métodos. In: O lugar do projeto no ensino e na pesquisa em arquitetura e urbanismo. Rio de Janeiro: Contra Capa, 2007. P. 536.
	Investigação projetual aplicada à planejamento urbano	Me. Lincoln Lopes	1	5	

<b>Grupo de Estudos em Controle de Qualidade e Atividade Biológica de Plantas Medicinais e Substâncias Bioativas – GCAPS</b>	Controle de Qualidade e extração de substâncias com atividades biológicas medicinal e alimentícias do Vale do Jamari	Me. Jociel Honorato de Jesus	0	1	ERRERA, Flávia Imbroisi Valle, et al. "FITOQUÍMICA: POTENCIALIDADES BIOLÓGICAS DO BIOMAS BRASILEIROS – VOLUME 2." PLANTAS MEDICINAIS E SUAS POTENCIALIDADES, vol. 1, no. 1, 1 Jan. 2023, pp. 169–175, <a href="http://www.editoracientifica.com.br/livros/livro-fitoquimica-potencialidades-biologicas-dos-biomas-brasileiros-vol2">www.editoracientifica.com.br/livros/livro-fitoquimica-potencialidades-biologicas-dos-biomas-brasileiros-vol2</a> , <a href="https://doi.org/10.37885/978-65-5360-170-3">https://doi.org/10.37885/978-65-5360-170-3</a> .
	Estudo da atividade biológica de plantas medicinais e outras substâncias com atividades medicinais da região do Vale do Jamari	Dra. Taline Canto Tristão	0	2	
<b>Grupo de Estudos em Doenças Estigmatizante – GEDEs</b>	Aspectos Clínicos Epidemiológicos e Terapêuticos em Doenças Estigmatizantes com ênfase em Hanseníase	Ms. Sônia Carvalho de Santana	0	6	Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Doenças de Condições Crônicas e Infecções Sexualmente Transmissíveis. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da Hanseníase [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – Brasília: Ministério da Saúde, 2022.

	Saúde Mental em Doenças Estigmatizantes	Esp. Katiúscia Carvalho de Santana	0	5	Souza, Isabel C. Weiss, D. e Elisa Harumi Kozasa. Saúde mental: desafios contemporâneos. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2023.
<b>Grupo de Estudos em Materiais Sustentáveis para Construção - GEMASC</b>	Estudo de reaproveitamento dos resíduos e rejeitos na construção civil	Ms. Silênia Priscilla Lemes	0	2	M., N. A. Propriedades do Concreto. Grupo A, 2016. [Minha Biblioteca]. M., N. A. Tecnologia do Concreto. Grupo A, 2013. [Minha Biblioteca]. Falcão, B.L. A. Materiais de Construção - Vol. 1. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2019. [Minha Biblioteca]. Salomão, Pinto, e PINTO, Isaac Eduardo - Pavimentação Asfáltica - Conceitos Fundamentais sobre Materiais e Revestimentos Asfálticos. Grupo GEN, 2015. [Minha Biblioteca].
<b>Grupo de Estudos Em Tecnologia e Desenvolvimento de Materiais - GETDEM</b>	Análise patológica e desempenho de elementos do sistema construtivo	Dr. Roemir Peres Machado Moreira	0	2	GUPTA, K. M. Engineering Materials: Research, Applications and Advances. New York: Taylor e Francis Group, 2015. AHMED, A.; STURGES, J. Materials Science in Construction: An Introduction. New York: Taylor e Francis Group, 2015. RIBEIRO, D. Corrosão e Degradação em Estruturas de Concreto. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2018. JR., W. D. C. Ciência e Engenharia de Materiais - Uma Introdução. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2020.

<b>Grupo de Estudos em Epidemiologia e Investigação Microbiológica – GEEIM</b>	Caracterização microbiológica de doenças tropicais	Ms. Cleiciainara Bagio Lovo	1	5	TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. Porto Alegre: Grupo A, 2017. ZAITZ, Clarisse. Compêndio de Micologia Médica, 2ª edição. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2010. REY, Luís. Parasitologia, 4ª edição. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2008.
	Epidemiologia e fisiopatologia de doenças infecciosas	Ms. Keila de Assis Vitorino	1	3	FRANCO, Laércio J.; PASSOS, Afonso Dinis C. Fundamentos de epidemiologia. Barueri: Editora Manole, 2022. MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. Microbiologia Médica. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2022. REY, Luís. Parasitologia, 4ª edição. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2008.
<b>Grupo de Estudo em Relações Internacionais - GERI</b>	Teoria de Relações Internacionais	Me. Fernando Corrêa dos Santos	1	5	Nogueira, João Pontes e Messari, Nizar. Teoria das Relações Internacionais. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005
<b>Grupo de Estudos em Educação Física e Saúde – GEEFS</b>	Atividade Física e Saúde	Esp. Jailson Ferreira	1	4	NIEMAN, David C. Exercício e Saúde. São Paulo: Editora Manole, 2010. MCARDLE, William D. Fisiologia do exercício. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabra Koogan, 2008. NEGRÃO, Carlos Eduardo; BARRETTO, Antônio Carlos Pereira. Cardiologia do exercício: do atleta ao cardiopata. 3.ed. São Paulo, 2010. KENDALL, Florence Peterson et al. Músculos: provas e funções com postura e dor. 2. ed. Barueri: Manole,2007.



<b>Grupo de Estudos em Agricultura Sustentável na Amazônia - GEASA</b>	Fisiologia e Manejo sustentável de culturas no agroecossistema amazônico	Dr. Matheus Martins Ferreira	0	6	M Hungria, MA Nogueira. Fixação Biológica do nitrogênio. 1ª edição: 2022. <a href="https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/bitstream/doc/1147044/1/cap-8-Bioinsumosna cultura-da-soja.pdf">https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/bitstream/doc/1147044/1/cap-8-Bioinsumosna cultura-da-soja.pdf</a>
<b>Grupo de Estudos NACEM – Núcleo de Atenção em Ciências do Movimento</b>	Fisiologia Aplicada ao Movimento Humano	Esp. Cleidenice Orssatto	1	3	VALLE, Paulo Heraldo Costa do. Fisiologia do Exercício. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2018. E-book. ISBN 9788527734240. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734240/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734240/</a> .
<b>Grupo de Estudos em Contabilidade Ambiental - GECA</b>	Gestão Ambiental como Instrumento da Agenda 2030 e Convenções Ambientais da ONU	Ms. Thyago Vinicius Marques Oliveira	1	3	BARBIERI, José Carlos. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 5. ed. São Paulo: SaraivaUni, 2023. ePUB. ISBN 978-85-7144-145-3 (e-book). DONAIRE, Denis; OLIVEIRA, Edenis Cesar de. Gestão ambiental na empresa. 3. ed., rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2018. Inclui bibliografia. ISBN 978-85-97-017151. KASSAI, J. R.; CARVALHO, L. N.; KASSAI, J. R. S. Contabilidade Ambiental: relato integrado e sustentabilidade. São Paulo: Editora Atlas/GEN. 2019. TRAVASSOS, Marcos. Contabilidade gerencial rural e ambiental: uso das demonstrações contábeis para geração de índices patrimoniais, econômicos e financeiros nas atividades agrícolas, pecuárias e ambientais. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2023.
	Sustentabilidade e Responsabilidade Social Corporativa	Esp. Alisson Paulinelli Ben Silva	1	3	

## 2.2 São membros dos grupos de estudos:

- 2.2.1 Professor(es) Orientador(es), preferencialmente portadores de *stricto sensu*, que se disponham voluntariamente a participar das atividades propostas, desde que articuladas aos objetivos do Grupo de Estudos.
- 2.2.2 Acadêmicos Voluntários de Monitoria e de Iniciação Científica vinculados às atividades propostas pelo Grupo de Estudos.
- 2.2.3 Egressos do UNIFAEMA, voluntariamente, de forma a auxiliar na organização e execução.

2.3 Para os discentes integrantes dos Grupos de Estudos, as atividades desenvolvidas serão contabilizadas como atividades complementares da graduação, de acordo com a regulamentação interna do UNIFAEMA.

2.4 A certificação será emitida pela Coordenação de Grupo de Estudos, mediante a carga horária do acadêmico de Monitoria e Iniciação Científica Voluntária, conforme a frequência e atividades desenvolvidas e registradas pelos docentes Orientadores.

2.5 Os atuais Participantes dos Grupo de Estudos que desejam permanecer como Monitores (as) ou Iniciação Científica deverão preencher e assinar, juntamente com o professor(a) Orientador(a) o Termo de Permanência (Anexo III). Este termo deve ser encaminhado para o e-mail grupo.estudos@unifaema.edu.br. Realizado esse procedimento a continuidade será deferida.

## 3. DO FUNCIONAMENTO DOS GRUPOS DE ESTUDOS

3.1 Os Grupos de Estudos são conduzidos por professor(es) Orientador(es) Voluntário(s), os quais são responsáveis pelo protocolo da proposta, bem como a confecção e registro de relatórios semestrais e finais.

3.2 Cada Grupo de Estudos deverá ter, no mínimo, 4 (quatro) encontros no semestre 2024.2 e 8 (oito) encontros no semestre 2025.1, totalizando 12 (doze) encontros anuais. As datas e horários serão definidas pelo(s) professor(es) Orientador(es) por meio de um cronograma previamente divulgado.

3.3 Em todos os encontros deverá ser realizado o controle de frequência dos integrantes do grupo.

3.4 As reuniões dos Grupos de Estudos poderão ocorrer de forma presencial ou via plataformas digitais, necessitando do registro da reunião desta última.

3.5 Os trabalhos dos Grupos de Estudos serão desenvolvidos obedecendo à seguinte dinâmica:

- 3.5.1 Na primeira reunião o(s) Professor(es) Orientador(es) deve(m) realizar uma exposição geral sobre os temas a serem tratados, bem como a apresentação do cronograma das reuniões;
- 3.5.2 Após a última reunião, o(s) professor(es) Orientador(es), de acordo com o modelo de relatório e as normas técnicas fornecidas pela Coordenação de Grupos de Estudos, deve(m) submeter o relatório semestral, via protocolo digital, que deverá ser encaminhado à referida Coordenação.

## 4. DOS DEVERES DOS INTEGRANTES DOS GRUPOS DE ESTUDOS

4.1 São deveres de todos os discentes dos Grupos de Estudos

- 4.1.1 Respeitar pontualmente os horários previstos;
- 4.1.2 Portar-se de forma conveniente em todas as reuniões;
- 4.1.3 Cumprir os prazos previstos e acatar as atividades determinadas pelo(s) professor(es) Orientador(es);

#### 4.2 São deveres dos acadêmicos de Iniciação Científica Voluntária:

- 4.2.1 Estarem presentes em 75% (setenta e cinco por cento) das reuniões, admitidas faltas apenas em situações excepcionais, devidamente justificadas e acatadas pelo(s) professor(es) Orientador(es);
- 4.2.2 Construir projetos de Pesquisa originais;
- 4.2.3 Auxiliar no andamento de Pesquisas do UNIFAEMA que envolvem o Grupo de Estudos;
- 4.2.4 Escrever e submeter artigos e resumos a revistas e congressos;
- 4.2.5 Apresentar e discutir trabalhos científicos durante as reuniões do Grupo de Estudos;
- 4.2.6 Pesquisar sobre potenciais problemas de Pesquisa regionais;
- 4.2.7 Assinar o Termo de Voluntariado previsto no Anexo I.
- 4.2.8 Preenchimento de Relatório Semestral.

#### 4.3 São deveres dos acadêmicos de Monitoria Voluntária

- 4.3.1 Estarem presentes em 75% (setenta e cinco por cento) das reuniões, admitidas faltas apenas em situações excepcionais, devidamente justificadas e acatadas pelo(s) professor(es) Orientador(es);
- 4.3.2 Propor, realizar e apresentar atividades extensionistas desenvolvidas pelo Grupo de Estudos;
- 4.3.3 Auxiliar no estabelecimento e alterações do Cronograma do Grupo de Estudos;
- 4.3.4 Auxiliar no controle de frequência dos participantes do Grupo de Estudos;
- 4.3.5 Auxiliar, caso seja necessitado, na gestão das redes sociais do Grupo de Estudos;
- 4.3.6 Preenchimento de Relatório Semestral.

### 5. DAS INSCRIÇÕES PARA MONITORIA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA

#### 5.1 Poderão se candidatar às vagas de Monitoria e Iniciação Científica Voluntárias os acadêmicos com os seguintes requisitos:

- 5.1.1 Estar regularmente matriculado;
- 5.1.2 Os candidatos deverão submeter uma manifestação de interesse em atuar no programa de Monitoria ou Iniciação Científica Voluntária por meio do preenchimento da ficha de cadastro, disponibilizada no link <https://forms.gle/D9a13rV8ui7R5Mp6A>
- 5.1.3 Os candidatos deverão ter disponibilidade de, pelo menos, 6 (seis) horas semanais as quais não devem sobrepor as atividades curriculares para o desenvolvimento das atividades de Monitoria ou Iniciação Científica, declarado na ficha de cadastro e disponibilidade.

### 6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DE MONITORIA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA

- 6.1 O acadêmico só poderá participar do processo seletivo se comprovar a disponibilidade de 6 horas semanais na ficha de cadastro e disponibilidade (entregue ao candidato para preenchimento no dia da avaliação), de forma a não sobrepor as atividades curriculares;
- 6.2 Para fins do processo de seleção, os interessados em desempenhar a Monitoria ou Iniciação Científica Voluntária serão submetidos aos critérios de avaliação, de forma a priorizar os primeiros parâmetros de classificação abaixo:
  - 6.2.1 Resolução de avaliação de caráter eliminatório contendo 5 questões objetivas, com valor de 2 pontos cada, de forma a atingir o mínimo de 6 pontos, sobre os

temas da linha almejada;

- 6.2.2 Escrever uma justificativa para participação do grupo de até 1 (uma) lauda, utilizando a linguagem formal e capacidade argumentativa, com valor de 10 pontos;
  - 6.2.3 Considerando empate nos itens anteriormente citados, o critério de desempate será a média de notas do histórico curricular do semestre anterior, e persistindo o empate, o critério será a maior idade (ano/mês/dia/hora).
- 6.3 As avaliações ocorrerão **PRESENCIALMENTE**, em sala previamente divulgada, nas dependências do UNIFAEMA, conforme cronograma (Anexo IV);
  - 6.4 O candidato deverá comparecer com 15 minutos de antecedência no local da avaliação, não sendo tolerados atrasos;
  - 6.5 O candidato poderá levar no dia da avaliação material impresso, conforme Referências da vaga pleiteada (Tabela 1);
  - 6.6 Não será permitido o uso de equipamentos eletrônicos como celular, tablete, *notebook*, *Chromebook* e *smartwatch*;
  - 6.7 O preenchimento e assinatura do Termo de Voluntariado (Anexo I) e ficha de disponibilidade de horários serão considerados critério de aprovação.
  - 6.8 Todos os parâmetros de classificação serão conduzidos pelo Orientador da respectiva linha de Pesquisa, seguindo os critérios estipulados neste edital.
  - 6.9 Os acadêmicos classificados e não contemplados no número de vagas apresentadas pela linha de pesquisa pretendida, poderão ser remanejados para outras linhas do mesmo Grupo de Estudos, caso haja disponibilidade e interesse (do candidato e/ou orientador).

## 7. DOS RESULTADOS

- 7.1 Os resultados serão divulgados conforme cronograma presente no Anexo III, contendo os números de matrícula dos candidatos para cada Grupo de Estudos, e serão afixados nos murais do UNIFAEMA e divulgados no site [www.unifaema.edu.br](http://www.unifaema.edu.br).
- 7.2 Os acadêmicos selecionados neste edital deverão assinar e entregar via e-mail para os respectivos orientadores o termo de voluntariado (Anexo I) de modo a efetivar o seu ingresso na monitoria ou iniciação científica.

## 8. CRITÉRIOS DE DESLIGAMENTO DA MONITORIA E DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA

- 8.1 O desligamento do discente da Monitoria e Iniciação Científica Voluntária ocorrerá mediante:
  - 8.1.1 Conclusão do curso;
  - 8.1.2 Perda do vínculo com a IES;
  - 8.1.3 Pelo descumprimento das atribuições pertinentes à Monitoria e Iniciação Científica Voluntária previstas em sua ficha de cadastro e disponibilidade, considerando o percentual de 75% de frequência mínima;
  - 8.1.4 Trancamento de Matrícula;
  - 8.1.5 Em caso de descumprimento dos deveres respectivos sobre as atuações da Iniciação Científica e Monitoria Voluntária ou não alcance da frequência mínima de 75%, o(s) docente(s) Orientador(es) deverão formalizar via e-mail ([grupo.estudos@unifaema.edu.br](mailto:grupo.estudos@unifaema.edu.br)) a solicitação de desligamento do(s) acadêmico(s) em questão.

## **9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS FINAIS**

- 9.1 Os casos omissos deste edital serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão do UNIFAEMA, em caso de necessidade, os casos serão encaminhados aos Conselhos Superiores do UNIFAEMA.

---

**Profa. Ms. Keila de Assis Vitorino**

Coordenadora de Pesquisa, Iniciação Científica e Grupos de Estudos – UNIFAEMA  
PORTARIA nº 029/2023/GPM/UNIDAS

---

**Profa. Ms. Jéssica Castro dos Santos**

Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão – UNIFAEMA  
PORTARIA nº 005/2024/GPM/UNIDAS

Ariquemes, 01 de outubro de 2024.

ANEXO I – TERMO DE VOLUNTARIADO

**TERMO DE VOLUNTARIADO**

Pelo presente termo de voluntariado eu, \_\_\_\_\_  
voluntário(a), acadêmico do curso de \_\_\_\_\_, com  
registro acadêmico nº \_\_\_\_\_, me comprometo a participar do grupo de estudos de Iniciação  
Científica e Monitoria do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA no (s) semestre (s) de  
\_\_\_\_\_ na qualidade de voluntário(a), tendo ciência de que as  
atividades desenvolvidas para fins de pesquisa não serão remuneradas nem gerará qualquer  
vínculo empregatício ou obrigação trabalhista ou previdenciária.

Grupo de Estudos:  
Linha de Pesquisa:

Ariquemes, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) voluntário(a)

ANEXO II – LINHAS DE PESQUISA, ORIENTADORES E E-MAILS

LINHAS DE PESQUISA	ORIENTADORES	E-mail
<b>Direito climático e ambiental</b>	Me. Hudson Carlos Avancini Persch	<a href="mailto:HUDSON.PERSCH@UNIFAEMA.EDU.BR">HUDSON.PERSCH@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Paradigmas do direito de família e suas transformações</b>	Me. Paulo Roberto Meloni Monteiro Bressan	<a href="mailto:PAULO.MONTEIRO@UNIFAEMA.EDU.BR">PAULO.MONTEIRO@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Acesso à justiça e inovação Tecnológica</b>	Me. Everton Baldo dos Santos	<a href="mailto:EVERTON.BALDO@UNIFAEMA.EDU.BR">EVERTON.BALDO@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Biodireito e Bioética</b>	Me. Manoel Monteiro Neto	<a href="mailto:MANOEL.MONTEIRO@UNIFAEMA.EDU.BR">MANOEL.MONTEIRO@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Determinantes Sociais em Saúde com Ênfase em Doenças Crônicas</b>	Ms. Jessica de Sousa Vale	<a href="mailto:JESSICA.VALE@UNIFAEMA.EDU.BR">JESSICA.VALE@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Aspectos epidemiológicos, clínicos e terapêuticos em Pneumologia</b>	Ms. Jéssica Castro dos Santos	<a href="mailto:JESSICA.CASTRO@UNIFAEMA.EDU.BR">JESSICA.CASTRO@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Transtornos Mentais em pessoas com Doenças Crônicas</b>	Dra. Yésica Nunez Pumariega	<a href="mailto:YESICA.NUNEZ@UNIFAEMA.EDU.BR">YESICA.NUNEZ@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Investigação projetual aplicada à arquitetura de edificações, eficiência energética e conforto Ambiental</b>	Ms. Ariele Luckwu Mendes	<a href="mailto:ARIELE.MENDES@UNIFAEMA.EDU.BR">ARIELE.MENDES@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Investigação projetual aplicada ao paisagismo</b>	Ms. Joani Paulus Covaleski	<a href="mailto:JOANI.COVALESKI@UNIFAEMA.EDU.BR">JOANI.COVALESKI@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Investigação projetual aplicada à planejamento urbano</b>	Me. Lincoln Lopes	<a href="mailto:LINCOLN.LOPES@UNIFAEMA.EDU.BR">LINCOLN.LOPES@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Controle de Qualidade e extração de substâncias com atividades biológicas medicinal e alimentícias do Vale do Jamari</b>	Me. Jociel Honorato de Jesus	<a href="mailto:JOCIEL.HONORATO@UNIFAEMA.EDU.BR">JOCIEL.HONORATO@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Estudo da atividade biológica de plantas medicinais e outras substâncias com atividades medicinais da região do Vale do Jamari</b>	Dra. Taline Canto Trsitão	<a href="mailto:TALINE.TRISTAO@UNIFAEMA.EDU.BR">TALINE.TRISTAO@UNIFAEMA.EDU.BR</a>
<b>Aspectos Clínicos Epidemiológicos e Terapêuticos em Doenças Estigmatizantes com ênfase em Hanseníase</b>	Ms. Sônia Carvalho de Santana	<a href="mailto:SONIA.CARVALHO@UNIFAEMA.EDU.BR">SONIA.CARVALHO@UNIFAEMA.EDU.BR</a>

<b>Saúde Mental em Doenças Estigmatizantes</b>	Esp. Katiúscia Carvalho de Santana	<a href="mailto:katiuscia.carvalho@unifaema.edu.br">katiuscia.carvalho@unifaema.edu.br</a>
<b>Estudo de reaproveitamento dos resíduos e rejeitos na construção Civil</b>	Ms. Silênia Priscila Lemes	<a href="mailto:silenia.lemes@unifaema.edu.br">silenia.lemes@unifaema.edu.br</a>
<b>Análise patológica e desempenho de elementos do sistema construtivo</b>	Dr. Roemir Peres Machado Moreira	<a href="mailto:roemir.moreira@unifaema.edu.br">roemir.moreira@unifaema.edu.br</a>
<b>Caracterização microbiológica de doenças tropicais</b>	Ms. Cleiciainara Bagio Lovo	<a href="mailto:cleiciainara.bagio@unifaema.edu.br">cleiciainara.bagio@unifaema.edu.br</a>
<b>Epidemiologia e fisiopatologia de doenças infecciosas</b>	Ms. Keila de Assis Vitorino	<a href="mailto:keila.vitorino@unifaema.edu.br">keila.vitorino@unifaema.edu.br</a>
<b>Teoria de Relações Internacionais</b>	Me. Fernando Corrêa dos Santos	<a href="mailto:fernando.santos@unifaema.edu.br">fernando.santos@unifaema.edu.br</a>
<b>Atividade Física e Saúde</b>	Esp. Jailson Ferreira	<a href="mailto:ed.fisica@unifaema.edu.br">ed.fisica@unifaema.edu.br</a>
<b>Fisiologia e Manejo sustentável de culturas no agroecossistema amazônico</b>	Dr. Matheus Martins Ferreira	<a href="mailto:matheus.ferreira@unifaema.edu.br">matheus.ferreira@unifaema.edu.br</a>
<b>Fisiologia Aplicada ao Movimento</b>	Esp. Cleidenice Orssatto	<a href="mailto:cleidenice.orssatto@unifaema.edu.br">cleidenice.orssatto@unifaema.edu.br</a>
<b>Gestão Ambiental como Instrumento da Agenda 2030 e Convenções Ambientais da ONU</b>	Me. Thyago Vinicius Marques Oliveira	<a href="mailto:thyago.vinicius@unifaema.edu.br">thyago.vinicius@unifaema.edu.br</a>
<b>Sustentabilidade e Responsabilidade Social Corporativa</b>	Esp. Alisson Paulinelli Ben Silva	<a href="mailto:alisson.silva@unifaema.edu.br">alisson.silva@unifaema.edu.br</a>



ANEXO III – TERMO DE PERMANÊNCIA

TERMO DE PERMANÊNCIA

Eu, professor \_\_\_\_\_, responsável pelo Grupo de Estudos \_\_\_\_\_, e/ou Linha de Pesquisa \_\_\_\_\_ solicito a permanência do aluno \_\_\_\_\_, acadêmico do curso de \_\_\_\_\_, com registro acadêmico nº \_\_\_\_\_. O aluno se compromete a continuar participando ativamente da Iniciação Científica e Monitoria do grupo de estudos do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA no semestre de \_\_\_\_\_ na qualidade de voluntário(a), tendo ciência de que as atividades desenvolvidas para fins de pesquisa não serão remuneradas nem gerará qualquer vínculo empregatício ou obrigação trabalhista ou previdenciária.

Ariquemes, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do aluno

\_\_\_\_\_  
Assinatura do orientador

ANEXO IV– CRONOGRAMA

<b>PERÍODO 2024.2</b>	
<b>DETALHAMENTO</b>	<b>PRAZOS</b>
Divulgação do Edital	01/10/2024
Preenchimento da Ficha de Cadastro e Disponibilidade	01/10/2024 a 18/10/2024
Realização da avaliação objetiva e justificativa para participação do grupo	21/10/2024
Divulgação dos resultados	24/10/2024