

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONSEPE

RESOLUÇÃO Nº 009/2023/CONSEPE/UNIFAEMA

Política Institucional: Programas Institucionais para a Extensão, Pesquisa, Iniciação Científica e Grupos de Estudo – Ações Acadêmico-Administrativas.

O Reitor do Centro Universitário Faema – UNIFAEMA, Credenciada pela Portaria MEC nº. 1.076, de 31 de Dezembro de 2021, publicada em DOU de 31 de Dezembro de 2021, no uso de suas atribuições regimentais e considerando:

1. Processo 11489/2023 /SECON/UNIFAEMA, de 08/03/2023, Programas Institucionais para a Extensão, Pesquisa, Iniciação Científica e Grupos de Estudo – Ações Acadêmico-Administrativas;
2. Aprovado em Sessão Extraordinária em 08/03/2023.

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a Política Institucional: (Em anexo) Programas Institucionais para a Extensão, Pesquisa, Iniciação Científica e Grupos de Estudo – Ações Acadêmico-Administrativas.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

Sala de Sessões do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, aos oito dias um do mês de março de dois mil e vinte e três.



AIRTON LEITE COSTA
Presidente/CONSEPE

BRANCO



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

**Programas Institucionais para a Extensão, Pesquisa, Iniciação Científica e Grupos de Estudo
– Ações Acadêmico-Administrativas**

EXTENSÃO

O Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA tem papel de destaque na sociedade do conhecimento, visto que é o local tradicional da produção do conhecimento. Assim sendo, a Extensão UNIFAEMA propõe-se a:

- I. Reafirmar a extensão como processo acadêmico definido e efetivado em função das exigências da realidade; indispensável na formação do aluno, na qualificação do professor e no intercâmbio com a sociedade;
- II. Priorizar as práticas voltadas ao atendimento de necessidades sociais, relacionadas com a área de educação e saúde;
- III. Estimular a inclusão da Educação Ambiental e do Desenvolvimento Sustentável como componentes das atividades extensionista;
- IV. Valorizar programas de extensão interinstitucionais sob forma de consórcios, redes ou parcerias;
- V. Avaliar permanente das atividades de Extensão;
- VI. Criar condições para a participação do UNIFAEMA na elaboração das políticas públicas voltadas para a população;
- VII. 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.

Admitindo o caráter multivariado e interdisciplinar das atividades extensionistas e o princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, evidencia-se que a extensão deve articular o ensino e a pesquisa para estabelecer relações com outros setores da sociedade onde a IES está inserida.

As ações acadêmico-administrativas do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA para a extensão estão pautadas no planejamento do desenvolvimento Institucional e em suas políticas institucionais e ações acadêmico-administrativas para a extensão descritas no



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

Projeto de Desenvolvimento Institucional - PDI e no Relato Institucional do Centro Universitário FAEMA - UNIFAEMA.

Entre as ações acadêmico-administrativas estão a valorização dos projetos¹ de extensão que integram os programas² de extensão institucional distribuídos em linhas programáticas que por sua vez, estão alinhadas as áreas do conhecimento propostas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e estão ramificadas entre as diversas políticas do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA.

De acordo com a política de extensão, a partir das linhas consideradas prioritárias, a construção de projetos tem o propósito de integrar de forma social e dialógica a tríade ensino/pesquisa/extensão, potencializada pela construção das parcerias externas. Definidas as diretrizes, a implementação de projetos pode ser desencadeada por meio de uma chamada à apresentação de um projeto ou na modalidade de Demanda Espontânea. Em se tratando de Demanda Espontânea, o projeto é acolhido a qualquer momento, quando da estruturação de ações que podem reunir antigas ou novas demandas de extensão.

Na figura abaixo pode-se verificar no exemplo a relação programa e projeto de extensão.

¹ Entende-se projeto de extensão como uma ação processual de caráter educativo, social e cultural, científico ou tecnológico, com objetivo específico e prazo determinado.

² Entende-se programa de extensão como um conjunto articulado de projetos e outras ações de Extensão (Cursos, Eventos, Prestação de Serviços), preferencialmente integrando as ações de Extensão, Pesquisa e Ensino. Tem caráter orgânico-institucional, clareza de diretrizes e orientação para um objetivo comum, sendo executado a médio e longo prazo.



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

Projeto de Extensão 2

Projeto de
Extensão 3

Projeto de
Extensão 4

Programa de Extensão Institucional em Ciências da Saúde

Projeto de Extensão 1

Projeto de Extensão 5

Projeto de Extensão
6

Avenida Machadinho, nº 4.349, Setor 06, CEP – 76.873-630
Ariquemes – RO Fone/Fax: (69) 3536.6600
www.unifaema.edu.br



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

Linhas Programáticas

Ciências Exatas e da Terra: É um campo de estudo que utiliza cálculo e lógica para gerar previsões e medições precisas, com expressões matemáticas e métodos rigorosos. Compreende as áreas de Matemática, Probabilidade, Estatística, Ciência da Computação, Astronomia, Física, Química, Geociências e suas subdivisões

Ciências Biológicas: As Ciências Biológicas estudam os seres vivos e sua respectiva relação com o meio ambiente, e ainda como esses seres são interdependentes e influenciam uns aos outros. Compreende as áreas de Biologia, Bioquímica, Biofísica, Genética, Farmacologia, Botânica, Zoologia, Ecologia, Fisiologia, Imunologia e outras ramificações.

Engenharias: As Engenharias, além de utilizarem cálculo e lógica para resolver problemas, também fazem uso de recursos naturais para construir, criar e conceber novas ferramentas que facilitem a vida em diversos âmbitos gerando benefícios para os seres humanos. Compreende as áreas de Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção, Engenharia de Minas, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Nuclear, Engenharia de Transportes, Engenharia Naval, Engenharia Aeroespacial, entre outras.

Ciências da Saúde: As Ciências da Saúde estudam a vida com um foco maior em doenças e a busca pelo bem-estar. Possui atuação direcionada para a busca por diagnósticos, tratamentos e no acompanhamento da saúde da população. Compreende as áreas de Medicina, Enfermagem, Farmácia, Odontologia, Nutrição, Saúde Coletiva, Fonoaudiologia, Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Educação Física, entre outras.

Ciências Agrárias: As Ciências Agrárias utilizam o conhecimento tecnológico para aprimorar a produção agropecuária, bem como utilização, preservação e o correto manejo dos recursos naturais. Compreende as áreas de Agronomia, Recursos Florestais (incluindo Engenharia



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

Florestal), Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca e de Alimentos, entre outras.

Ciências Sociais Aplicadas: Área que direciona seus estudos na sociedade e coletividade. As Ciências Sociais trabalham interesses e necessidades da sociedade como um todo, olhando não apenas caracteres subjetivos. Compreende as áreas de Direito, Administração, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Ciência da Informação, Biblioteconomia, Comunicação, Serviço Social, Turismo, entre outras.

Ciências Humanas: Considerada uma das maiores áreas do conhecimento, as Ciências Humanas são focadas em entender comportamentos e necessidades da sociedade. Esse campo tem o ser humano, suas relações e a cultura como objeto de estudo, e costuma trazer reflexões mais subjetivas em relação às ciências exatas. Compreende as áreas de Filosofia, Sociologia, Antropologia, Arqueologia, História, Geografia, Psicologia, Educação, Ciência Política, Teologia, entre outras.

Linguística, Letras e Artes: É uma das áreas do conhecimento mais focada na comunicação entre seres humanos, expressões artísticas e culturais. Costuma estar muito atrelada às ciências humanas, mas com um foco nas ferramentas sociais ao invés do ser em si e suas relações, facilitando processos de comunicação. Compreende as áreas de Linguística, Letras, Artes, Música, Dança, Teatro, Cinema, Fotografia, entre outros.

Multidisciplinar: interdisciplinaridade estabelecido pela CAPES (PNPG 2010-2020) a define como “a convergência de duas ou mais áreas do conhecimento, não pertencentes à mesma classe, que contribua para o avanço das fronteiras da ciência e tecnologia, transfira métodos de uma área para outra, gerando novos conhecimentos ou disciplinas e faça surgir um novo profissional com um perfil distinto do existente, com formação básica sólida e integradora”. Neste mesmo documento, é definido o conceito de multidisciplinaridade como “o estudo que agrega as áreas do conhecimento em torno de um ou mais temas, no qual cada área ainda



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

preserva sua metodologia e independência”. Esta área compreende Biotecnologia, Ciências Ambientais, Ensino, Interdisciplinar e Materiais.

Das linhas programáticas do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA se originam os programas de extensão.

Linha Programática	Programa de Extensão Institucional
Ciências Exatas e da Terra	Programa de Extensão em Ciências Exatas e da Terra
Ciências Biológicas	Programa de Extensão em Ciências Biológicas
Engenharia	Programa de Extensão em Engenharia
Ciências da Saúde	Programa de Extensão em Ciências da Saúde
Ciências Agrárias	Programa de Extensão em Ciências Agrárias
Ciências Sociais Aplicadas	Programa de Extensão em Ciências Sociais Aplicadas
Ciências Humanas	Programa de Extensão em Ciências Humanas
Linguística, Letras e Artes	Programa de Extensão em Linguística, Letras e Artes
Multidisciplinar	Programa de Extensão Multidisciplinar

Cada programa de extensão do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA apresenta seus objetivos.

Programa de Extensão Institucional	Objetivos
Programa de Extensão em Ciências Exatas e da Terra	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas das Ciências Exatas e da Terra, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão em Ciências Biológicas	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas das Ciências Biológicas, que além de estimular o desenvolvimento de



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

	competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão em Engenharia	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas das Engenharias, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão em Ciências da Saúde	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas das Ciências da Saúde, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão em Ciências Agrárias	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas das Ciências Agrárias, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão em Ciências Sociais Aplicadas	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas das Ciências Sociais Aplicadas, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão em Ciências Humanas	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas das Ciências Humanas, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão em Linguística, Letras e Artes	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
 Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
 Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

	institucional compreendendo as subáreas contempladas em Linguística, Letras, e Artes, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade.
Programa de Extensão Multidisciplinar	Integrar ações de Pesquisa, Ensino e Inovação que possuam caráter orgânico-institucional compreendendo as subáreas contempladas na multidisciplinaridade, que além de estimular o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao saber profissional, contribuam com a sociedade, na convergência de diversas áreas do conhecimento.

Os programas de extensão se ramificam entre as políticas institucionais descritas PDI do Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA, e estes programas podem perpassar uma ou mais política institucional.

Programa de Extensão Institucional	Política Institucional (Principais)
Programa de Extensão em Ciências Exatas e da Terra	Política de Desenvolvimento Econômico e Responsabilidade Social
	Política de Educação Ambiental
	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
Programa de Extensão em Ciências Biológicas	Política de Direitos Humanos e Igualdade Étnico-Racial
	Política de Educação Ambiental
	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
Programa de Extensão em Engenharia	Política de Acessibilidade e Inclusão
	Política de Desenvolvimento Econômico e Responsabilidade Social
	Política de Educação Ambiental
	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
Programa de Extensão em Ciências da Saúde	Política de Acessibilidade e Inclusão
	Política de Direitos Humanos e Igualdade Étnico-Racial
	Política de Educação Ambiental



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)

Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021

Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
Programa de Extensão em Ciências Agrárias	Política de Desenvolvimento Econômico e Responsabilidade Social
	Política de Educação Ambiental
	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
Programa de Extensão em Ciências Sociais Aplicadas	Política de Acessibilidade e Inclusão
	Política de Desenvolvimento Econômico e Responsabilidade Social
	Política de Direitos Humanos e Igualdade Étnico-Racial
	Política de Educação Ambiental
Programa de Extensão em Ciências Humanas	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
	Política de Acessibilidade e Inclusão
	Política de Desenvolvimento Econômico e Responsabilidade Social
	Política de Educação Ambiental
Programa de Extensão em Linguística, Letras e Artes	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
	Política de Direitos Humanos e Igualdade Étnico-Racial
	Política de Educação Ambiental
Programa de Extensão Multidisciplinar	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica
	Política de Acessibilidade e Inclusão
	Política de Direitos Humanos e Igualdade Étnico-Racial
	Política de Desenvolvimento Econômico e Responsabilidade Social
	Política de Educação Ambiental
	Política de Estímulo à Produção e Difusão Acadêmica



PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A **Iniciação Científica** é uma modalidade de pesquisa acadêmica desenvolvida com acadêmicos de graduação sob orientação docente, visando iniciação em práticas de Pesquisa em diversas áreas do conhecimento, ao passo que as atividades de **Pesquisa** são compostas por investigações acadêmico-científicas organizadas por cursos de graduação e de pós-graduação.

A IES fundamenta suas políticas de pesquisa a partir da consolidação de uma cultura de pesquisa na instituição, por meio do incentivo e apoio à criação ou fortalecimento de:

- I. Grupos de Estudos;
- II. Núcleos de pesquisa;
- III. Laboratórios de Pesquisa;
- IV. Estímulos à ampliação de atividades de iniciação científica junto aos alunos de graduação e pós-graduação;
- V. Valorização dos projetos interdisciplinares e multidisciplinares;
- VI. Incentivo à apresentação de trabalhos científicos em eventos nacionais e internacionais;
- VII. Divulgação dos resultados das pesquisas desenvolvidas;
- VIII. Incentivo a publicação em revistas científicas indexadas;
- IX. Constante busca de integração ensino, pesquisa e extensão;
- X. Acompanhamento e avaliação das pesquisas, incorporando critérios de qualidade e relevância científica e social, integrando-se aos segmentos produtivos e educacionais da região.

Assim sendo, o Centro Universitário FAEMA – UNIFAEMA, propõe-se a:

- I- Entender a atividade de pesquisa como o principal mecanismo do desenvolvimento científico e tecnológico e de transferência de conhecimento para a sociedade, com forte potencial de contribuição para o desenvolvimento econômico, social e cultural priorizando a região em que está inserida;
- II- Reforçar o papel da pesquisa como o grande diferencial de qualidade;



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

- III- Promover a pesquisa em consonância com as áreas temáticas e linhas programáticas de pesquisa, extensão e iniciação científica;
- IV- Estimular a produção científica de acadêmicos, em especial de iniciação científica, juntamente com os docentes da IES
- V- Oferecer estruturas institucionais de nucleação de pesquisa.

Neste contexto, o UNIFAEMA incentiva e propõe desenvolver os projetos de pesquisa sob coordenação e orientação preferencialmente feita por mestres e doutores da IES, nas seguintes linhas programáticas transversais:

- I- Ciências Exatas e da Terra;
- II- Ciências Biológicas;
- III- Engenharias;
- IV- Ciências da Saúde;
- V- Ciências Agrárias;
- VI- Ciências Sociais Aplicadas;
- VII- Ciências Humanas;
- VIII- Linguística, Letras e Artes
- IX- Multidisciplinar.

Estas linhas de pesquisa expressam o **alinhamento da instituição entre as áreas do conhecimento e suas respectivas políticas institucionais**, e apresentam uma resposta às demandas regionais. Elas assinalam para as prioridades que devem orientar as ações implementadas na IES e visam contribuir com a produção, a sistematização e a disseminação do conhecimento, estando articuladas ao ensino e à extensão.

Procedentes de diferentes áreas do conhecimento, as linhas de pesquisa da IES são ativadas e operacionalizadas por pesquisadores e/ou grupos de pesquisadores, que frequentemente, se constituem a partir de uma perspectiva interdisciplinar.

Desta forma no Centro Universitário FAEMA existem programas de pesquisa que contemplam as áreas do conhecimento propostas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento

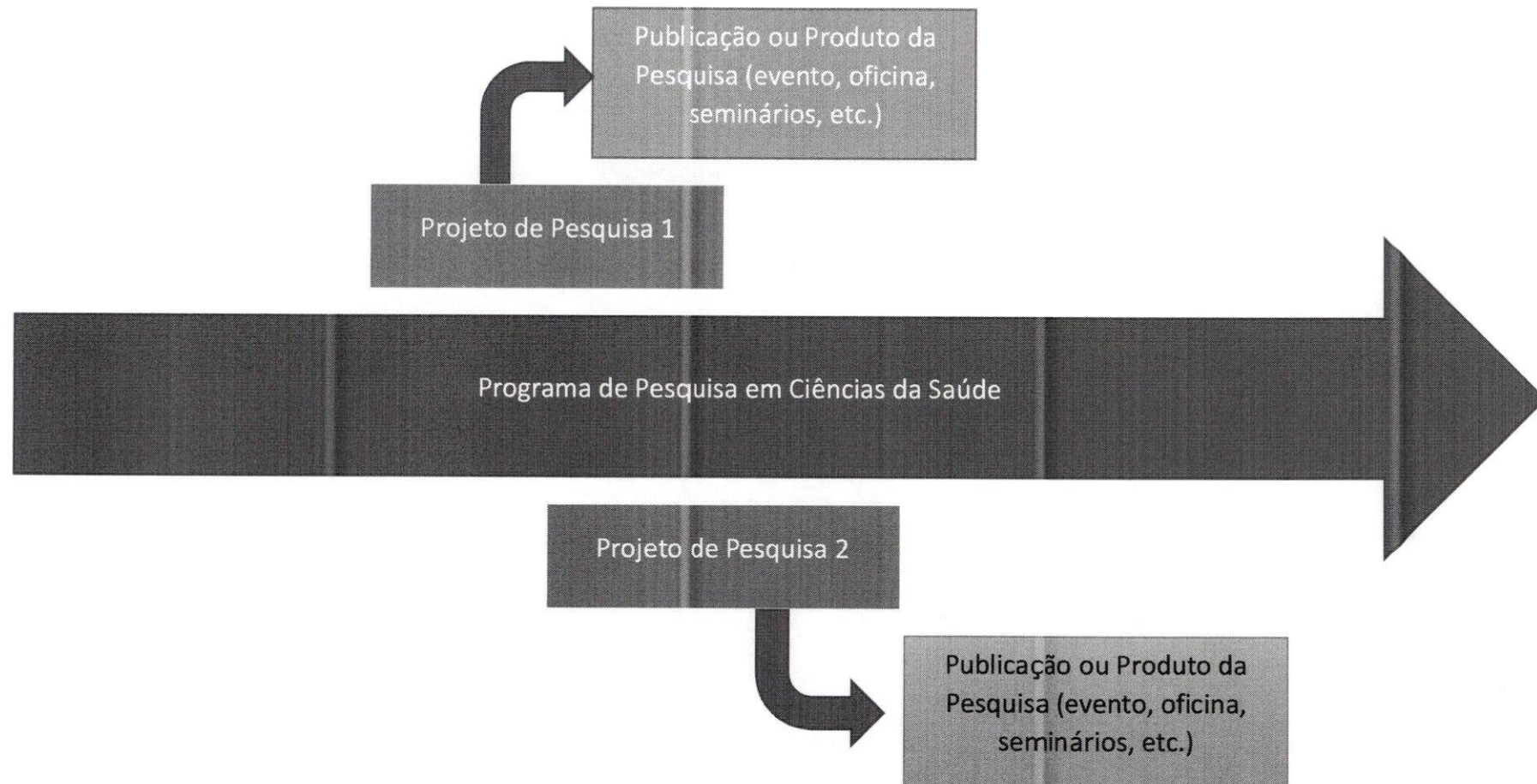


Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

Científico e Tecnológico – CNPq e as áreas de avaliação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior- CAPES.

Linha Programática	Programa de Pesquisa Institucional
Ciências Exatas e da Terra	Programa de Pesquisa em Ciências Exatas e da Terra
Ciências Biológicas	Programa de Pesquisa em Ciências Biológicas
Engenharia	Programa de Pesquisa em Engenharia
Ciências da Saúde	Programa de Pesquisa em Ciências da Saúde
Ciências Agrárias	Programa de Pesquisa em Ciências Agrárias
Ciências Sociais Aplicadas	Programa de Pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas
Ciências Humanas	Programa de Pesquisa em Ciências Humanas
Linguística, Letras e Artes	Programa de Pesquisa em Linguística, Letras e Artes
Multidisciplinar	Programa de Pesquisa Multidisciplinar

Na imagem abaixo pode-se verificar a relação entre programa e projeto no cenário da Pesquisa e Iniciação Científica.



Handwritten signature



GRUPOS DE ESTUDO

Os Grupos de Estudos compõem uma estratégia de desenvolvimento de atividades de Iniciação Científica, Pesquisa e Extensão. Estrategicamente, os grupos instrumentalizam e orientam os acadêmicos quanto a um tema específico, promovendo discussão e, conseqüentemente, a criticidade. Neste sentido, conhecendo a literatura do tema, é possível construir e refletir sobre inserções de Pesquisa e Iniciação Científica perante as problemáticas regionais, além de criar e executar ações de Extensão.

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

- a) contribuir para o aperfeiçoamento do aprendizado dos alunos de graduação;
- b) aprimorar o processo de formação dos alunos visando a sua qualificação profissional para o setor produtivo;
- c) contribuir para a qualidade do processo ensino-aprendizagem;
- d) possibilitar o acadêmico aprofundamento teórico-prático em diversos segmentos da sua área;
- e) estimular ações extensionistas em diferentes áreas;
- f) investigar problemas de Pesquisa regionais em diferentes áreas;
- g) estimular o aumento de atividades de Pesquisa e Iniciação Científica;
- h) contribuir com o alcance de Competências e Habilidades previstas nas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN's);
- i) incentivar construção do conhecimento ativo dos acadêmicos por meio de atividades de Monitoria.

Os Grupos de Estudos objetivam também o debate e a reflexão sobre temas atuais, preferencialmente pertinentes às necessidades da região do Vale do Jamari. São criados 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.



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

Os Grupos de Estudos devem ser compostos por voluntários, bolsistas de Monitoria e de Iniciação Científica desta Instituição de Ensino Superior (IES), dentre, no mínimo, um orientador, técnicos administrativos e estudantes de graduação ou pós-graduação e **devem estar alinhados dentro dos programas institucionais de pesquisa e IC ou extensão.**

Os Grupos de Estudos são divididos por Linhas de Pesquisa,

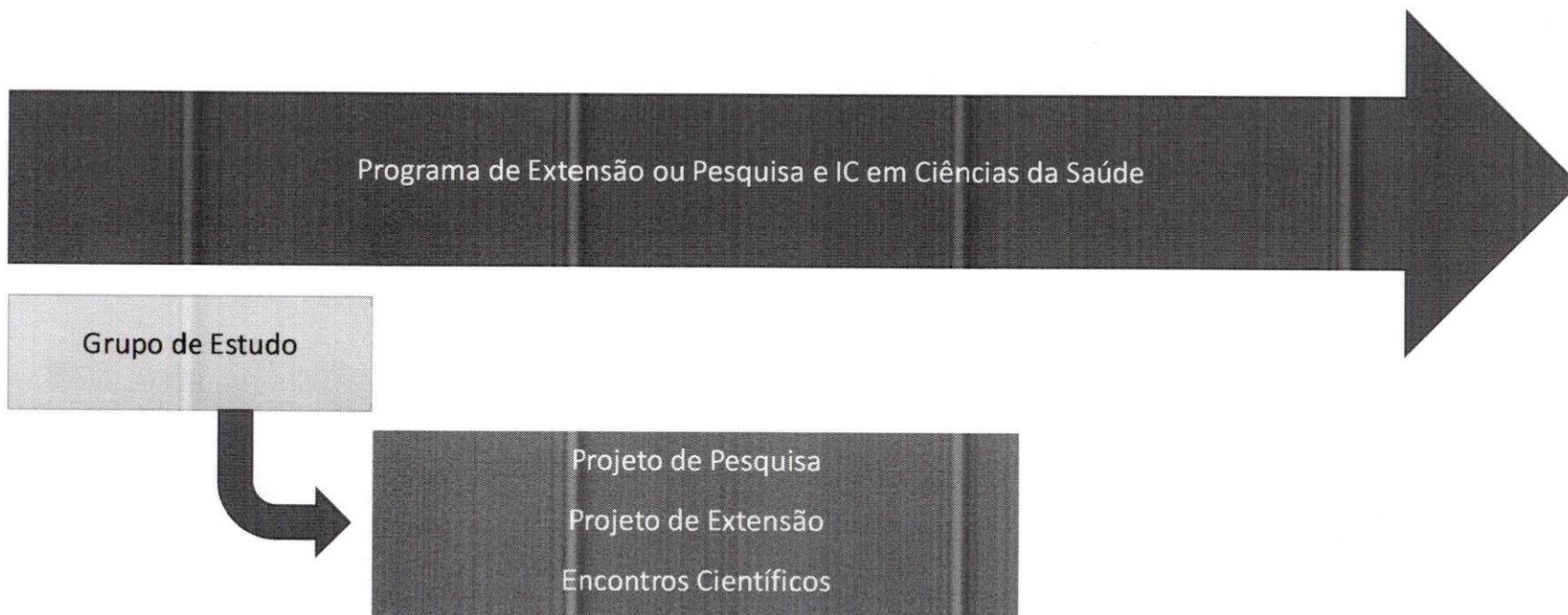
- I- Ciências Exatas e da Terra;
- II- Ciências Biológicas;
- III- Engenharias;
- IV- Ciências da Saúde;
- V- Ciências Agrárias;
- VI- Ciências Sociais Aplicadas;
- VII- Ciências Humanas;
- VIII- Linguística, Letras e Artes;
- IX- Multidisciplinar.

Estas linhas de pesquisa expressam o **alinhamento da instituição entre as áreas do conhecimento e suas respectivas políticas institucionais**, e apresentam uma resposta às demandas regionais.

Na figura a seguir pode-se verificar no exemplo a relação entre programa e o grupo de estudo.



Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158



Handwritten signature

Avenida Machadinho, nº 4.349, Setor 06, CEP – 76.873-630
Ariquemes – RO Fone/Fax: (69) 3536.6600
www.unifaema.edu.br



ANEXO – QUADRO ÁREAS DE CONHECIMENTO CAPES

COLÉGIOS E ÁREAS DE CONHECIMENTO/AVALIAÇÃO CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior)		
COLÉGIOS	GRANDES ÁREAS	ÁREA DE AVALIAÇÃO
COLÉGIO DE CIÊNCIAS DA VIDA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Ciências de Alimentos
		Ciências Agrárias I
		Medicina Veterinária
		Zootecnia/Recursos Pesqueiros
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Biodiversidade
		Ciências Biológicas I
		Ciências Biológicas II
		Ciências Biológicas III
	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Educação Física
		Enfermagem
		Farmácia
		Medicina I
		Medicina II
Medicina III		
Nutrição		
Odontologia		
Saúde Coletiva		
COLÉGIO DE HUMANIDADES	CIÊNCIAS HUMANAS	Antropologia/Arqueologia
		Ciência Política e Relações Internacionais
		Ciências da Religião e Teologia
		Educação Física
		Filosofia
		Geografia
		História
		Psicologia
		Sociologia
	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo
		Arquitetura, Urbanismo e Design
		Comunicação e Informação
		Direito
		Economia





Centro Universitário FAEMA (UNIFAEMA)
Portaria de Credenciamento nº 1.076 de 31 de dezembro de 2021
Ministério da Educação – D.O.U n. 247, seção 1, p. 158

		Planejamento Urbano e Regional/Demografia
		Serviço Social
	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Artes
		Linguística e Literatura
COLÉGIO DE CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E MULTIDISCIPLINAR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Astronomia/Física
		Ciência da Computação
		Geociências
		Matemática/Probabilidade e Estatística
		Química
	ENGENHARIAS	Engenharias I
		Engenharias II
		Engenharias III
		Engenharias IV
	MULTIDISCIPLINAR	Biotecnologia
		Ciências Ambientais
		Ensino
		Interdisciplinar
		Materiais