

## EDITAL Nº 006/2026 – REITORIA

A Reitoria e a Comissão Científica tornam pública a realização dos Encontros Científicos da CONEXÃO UNIFAMETRO 2026, que ocorrerão na modalidade presencial no dia 03 e 04 de novembro de 2026. Este evento integra os seguintes encontros: XIV Encontro de Iniciação à Pesquisa; XIV Encontro de Monitoria; XVI Encontro de Pós-graduação e VII Encontro de Experiências Docentes.

### 1. Objetivos:

- 1.1. Promover a integração entre ensino, pesquisa e extensão, estimulando a produção científica e a consciência cidadã.
- 1.2. Divulgar as atividades de pesquisa desenvolvidas por alunos, docentes e egressos da Unifametro e de outras instituições de ensino superior.
- 1.3. Fortalecer o desenvolvimento científico, a troca de experiências e a socialização do conhecimento.

### 2. Público-alvo:

Alunos, docentes e egressos dos cursos de graduação e pós-graduação da Unifametro e de outras instituições de ensino superior.

### 3. Submissão dos trabalhos científicos:

- 3.1. Serão aceitos trabalhos nas modalidades: Resumo simples (e-pôster) e Resumo expandido (comunicação oral).
- 3.2. Poderão ser submetidos: pesquisas originais, notas prévias, relatos de experiência, relatos de caso, revisões da literatura e reflexões teóricas.
- 3.3. Trabalhos que envolvam seres humanos devem apresentar o número do Certificado de Apresentação para Apreciação Ética (CAAE) e o parecer de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) na seção de métodos. **Trabalhos que não apresentarem essa informação serão recusados por não cumprimento das normas do evento.**
- 3.4. Trabalhos que envolvam animais devem apresentar o número do protocolo aprovado pela Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA). **Trabalhos que não apresentarem essa informação serão recusados por não cumprimento das normas do evento.**
- 3.5. Cada participante poderá submeter até 04 (quatro) trabalhos como primeiro autor, com limite de 07 (sete) autores por trabalho. Não há limite para coautoria.
- 3.6. Quando o primeiro autor for aluno de graduação, a **inclusão do nome do(a) professor (a) orientador(a)** entre os autores é **obrigatória**.
- 3.7. Para realizar a submissão de um trabalho, o autor submissor deverá ter atenção à indicação do evento específico do público-alvo ao qual pertence, conforme descrito a seguir:
  - 3.7.1. **XIV Encontro de Iniciação à Pesquisa:** alunos matriculados em cursos de graduação da Unifametro e demais instituições de ensino superior; alunos com

- vinculação ativa em 2026 em programas de iniciação científica da Unifametro e demais instituições de ensino superior;
- 3.7.2. **XIV Encontro de Monitoria:** alunos com vinculação ativa em 2026 no Programa de monitoria acadêmica da Unifametro e demais instituições de ensino superior;
- 3.7.3. **XVI Encontro de Pós-graduação:** alunos matriculados e egressos dos cursos de pós-graduação da Unifametro e demais instituições de ensino superior;
- 3.7.4. **VII Encontro de Experiências Docentes:** docentes e gestores de graduação e pós-graduação da Unifametro e demais instituições de ensino superior.
- 3.8. É obrigatório o preenchimento completo dos dados **de todos os autores** do trabalho (**nome completo** e **e-mail**) no ato da submissão. Não serão aceitas alterações após o envio.
- 3.9. Deve ser indicado o curso de vinculação/formação dos autores (se mais de um curso, identificar o curso com maior número de autores no trabalho).
- 3.10. Durante a submissão dos documentos, deve ser sinalizado o turno de preferência para apresentação (sujeito à disponibilidade).
- 3.11. As submissões ocorrerão de 17 de agosto a 17 de setembro de 2026, utilizando-se os templates oficiais disponibilizados na plataforma de submissão e no site da Unifametro (<https://unifametro.edu.br/pesquisa-e-extensao/projetos-de-pesquisa/>) a partir de 01 de agosto de 2026.
- 3.12. **Devem ser enviados dois arquivos:** um arquivo **em PDF** com identificação dos autores e outro arquivo **em Word** (.doc/.docx) sem identificação dos autores.
- 3.13. A submissão deve estar vinculada às linhas de pesquisa institucionais (**Anexo I**).
- 3.14. O envio em duplicidade resultará na consideração apenas do último arquivo submetido.
- 3.15. Submissões fora do prazo ou por outros meios não serão aceitas.
- 3.16. Ao submeter, o autor concorda com a publicação nos anais do evento e assume responsabilidade pelo conteúdo e revisão textual.
- 3.17. O resultado dos trabalhos aprovados será divulgado em 14 de outubro de 2026.
- 3.18. O envio dos e-pôsteres e dos slides das apresentações orais ocorrerá entre 02 de outubro a 16 de outubro de 2026, utilizando os modelos disponibilizados na plataforma de submissão e no site da Unifametro (<https://unifametro.edu.br/pesquisa-e-extensao/projetos-de-pesquisa/>). A não submissão no prazo resultará na exclusão do trabalho da programação.
- 3.18.1. O período de envio dos e-pôsteres e slides poderá ocorrer previamente à divulgação oficial do resultado consolidado dos trabalhos aprovados, em razão do fluxo contínuo de avaliação e da necessidade de organização operacional das apresentações científicas do evento.
- 3.19. É obrigatória a inscrição de pelo menos um(a) dos(as) autores(as) do trabalho até o dia 30 de outubro de 2026, para fins de apresentação no evento. A Comissão Científica recomenda a indicação de autores suplentes aptos à apresentação, visando assegurar a participação do

trabalho em situações excepcionais de impedimento do(a) apresentador(a) principal.

3.20. Os membros da Comissão Científica poderão submeter trabalhos científicos ao CONEXÃO UNIFAMETRO 2026, na condição de autores, coautores ou orientadores, quando essa participação decorrer de suas atividades acadêmicas e institucionais. Nesses casos, ficarão impedidos de participar de qualquer etapa de avaliação ou deliberação envolvendo seus trabalhos, os quais não concorrerão à premiação acadêmica prevista neste edital.

#### 4. Elaboração dos trabalhos científicos:

Os trabalhos serão produzidos nas modalidades resumo simples (e-pôster) e resumo expandido (comunicação oral), seguindo as normas descritas no presente edital e os templates disponibilizados na plataforma de submissão e no site da Unifametro (<https://unifametro.edu.br/pesquisa-e-extensao/projetos-de-pesquisa/>). Trabalhos submetidos fora do template não serão publicados nos anais do evento nem considerados para avaliação.

##### 4.1. Resumo simples (E-pôster)

4.1.1. O trabalho deverá ser redigido em língua portuguesa, com extensão entre **250 (duzentas e cinquenta) e 500 (quinhentas) palavras, excluindo as referências.**

4.1.2. A estrutura do texto deverá conter, obrigatoriamente, as seguintes seções: Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados e Discussão, Considerações Finais e Referências.

4.1.3. O resumo deve ser:

4.1.3.1. **Digitado na íntegra no campo de submissão do sistema**, respeitando o limite de palavras estabelecido;

4.1.3.2. **Anexado em dois formatos (Word e PDF)**, utilizando obrigatoriamente o template oficial do evento.

4.1.4. Especialmente quanto às **referências bibliográficas**, deve-se tomar como referência as **normas da ABNT (NBR 6023/2018)**.

##### 4.2. Resumo expandido (Comunicação oral)

4.2.1. O trabalho deverá ser redigido em língua portuguesa, com extensão entre **1500 (mil e quinhentas) e 3000 (três mil) palavras, excluindo referências, tabelas e figuras.**

4.2.2. A estrutura do texto deverá conter as seguintes seções, conforme o template oficial: **Resumo do Trabalho (subseção obrigatória)** — texto breve, com limite entre **150 e 250 palavras**, que deve ser preenchido no campo específico do sistema e constar no arquivo submetido; **Introdução**, apresentando obrigatoriamente o **objetivo ao final da introdução**; **Metodologia**; **Resultados e Discussão**; **Considerações Finais**; **Referências**.

4.2.3. O trabalho deve ser:

4.2.3.1. **Digitado na íntegra no campo de submissão do sistema**, respeitando os limites de palavras estabelecidos para cada seção;

4.2.3.2. **Anexado em dois formatos (Word e PDF)**, utilizando obrigatoriamente o template oficial do evento.

4.2.4. Deve-se tomar como referência as **normas da ABNT** para a formatação do trabalho, especialmente quanto às **referências bibliográficas (NBR 6023/2018)**, **resumos (NBR 6028/2021)** e **citações (NBR 10520/2023)**.

**5. Apresentação dos trabalhos científicos (E-pôsters e Apresentações Orais):**

- 5.1 Os trabalhos científicos no formato **resumo simples** serão apresentados no formato **e-pôster** com duração de até **05 (cinco) minutos**, em sessões temáticas organizadas por áreas temáticas de submissão.
- 5.2 O e-pôster deve ser produzido segundo modelo disponibilizado na plataforma de submissão e no site da Unifametro (<https://unifametro.edu.br/pesquisa-e-extensao/projetos-de-pesquisa/>) e enviados por meio de Formulário do Google (<https://forms.gle/HGjqHSrabBmU7kwG8>), no período de **02 a 16 de outubro de 2026**, em **formato .pdf. Não serão aceitos arquivos em período posterior ao determinado pela comissão científica.**
- 5.3 Os trabalhos científicos no formato **resumo expandido** serão apresentados no formato **apresentação oral** com duração de até **10 (dez) minutos**, em sessões temáticas organizadas por áreas temáticas de submissão.
- 5.4 Os slides das apresentações orais deverão ser produzidos segundo modelo disponibilizados na plataforma de submissão e no site da Unifametro (<https://unifametro.edu.br/pesquisa-e-extensao/projetos-de-pesquisa/>) e enviados por meio de Formulário do Google (<https://forms.gle/HGjqHSrabBmU7kwG8>), no período de 02 a 16 de outubro de 2026, em **formato .pdf. Não serão aceitos arquivos em período posterior ao determinado pela comissão científica.**
- 5.5 As apresentações ocorrerão pela manhã e tarde no dia 03 de novembro de 2026 e à noite no dia 04 de novembro de 2026, conforme grade de apresentação a ser divulgada no dia 28 de outubro de 2026, no site da Unifametro (<https://unifametro.edu.br/pesquisa-e-extensao/projetos-de-pesquisa/>). A grade conterá a distribuição dos trabalhos por área temática, sala, turno e horário de apresentação.
- 5.6 A Comissão Científica se responsabiliza pela organização dos e-pôsteres e slides para projeção segundo a ordem de apresentações previamente estabelecida.
- 5.7 Trabalhos cujos arquivos de apresentação não sejam inseridos no prazo estabelecido pela comissão científica serão recusados e excluídos da apresentação no evento.
- 5.8 Os alunos devem comparecer nas datas e horários previamente disponibilizados com, no mínimo, 5 minutos de antecedência, para a apresentação, nas datas, horários e salas previamente disponibilizados. O não comparecimento implicará em desistência de participação no evento, impossibilitando a emissão de certificação e inclusão do trabalho nos Anais do evento.
- 5.9 A ausência na apresentação ou o não envio dos arquivos no prazo implica na **exclusão do trabalho do evento e na não emissão de certificado.**
- 5.10 Em situações excepcionais, em que o(a) autor(a) designado(a) para apresentar o trabalho esteja impossibilitado(a) de fazê-lo, com a autorização da Comissão Científica, o trabalho poderá ser apresentado por outro(a) autor(a), **desde que esteja devidamente inscrito no evento.**

## 6. Critérios de avaliação:

- 6.1. As versões escritas dos trabalhos submetidos ao evento serão avaliadas pela Comissão Científica através de atribuição de nota de 1 a 5 para cada um dos quesitos descritos abaixo:
- Atualidade, originalidade e relevância do tema;
  - Consistência teórica;
  - Interpretação dos dados e os resultados alcançados;
  - Qualidade da redação e organização do texto; e
  - Adequação às normas da ABNT.
- 6.2 Os trabalhos com as melhores notas poderão concorrer à premiação, caso sejam indicados pelos avaliadores e observadas as informações do item 7 deste edital.
- 6.3. Serão considerados não aprovados os trabalhos que obtiverem média final inferior a 2,0 (dois) pontos na avaliação da versão escrita..

## 7. Premiação acadêmica:

- 7.1. Os trabalhos científicos nas modalidades resumo simples e resumo expandido, inscritos na Conexão, poderão concorrer à premiação acadêmica, separadamente, dentro de cada Encontro Acadêmico (item 3.7 do presente edital) e em cada Área do Conhecimento (Anexo II).
- 7.2. Os avaliadores indicarão os trabalhos que poderão concorrer à premiação em cada categoria (item 7.1), dentre os trabalhos que obtiverem as melhores notas na versão escrita (item 6 do presente edital), observando-se que somente poderão concorrer à premiação os trabalhos que obtiverem nota máxima de 5,0 (cinco) pontos na avaliação da fase escrita.
- 7.3. Os 10 (dez) melhores trabalhos de cada Encontro Acadêmico participarão de uma sessão especial, sendo avaliados por banca composta por 2 (dois) avaliadores especialistas.
- 7.4. Critérios de avaliação da apresentação:
- Estrutura da apresentação (0-0,5 ponto);
  - Fundamentação técnico-científica (0-1,0 ponto);
  - Clareza e objetividade (0-1,0 ponto);
  - Interpretação dos dados e resultados alcançados (0-1,0 ponto);
  - Duração da apresentação (0-0,5 ponto; 0,1 negativo a cada minuto para mais ou para menos);
  - Capacidade argumentativa (0-1,0 ponto).
- 7.5. A nota final de cada trabalho será composta pela média aritmética simples entre as notas da exposição oral e da versão escrita, arredondada para duas casas decimais.
- 7.6. Para concorrer à premiação, o trabalho deve ser apresentado, obrigatoriamente, por um(a) de seus(suas) autores(as), com inscrição realizada até o dia 30 de outubro de 2026.
- 7.7. A Comissão Científica validará os trabalhos indicados à premiação, **verificando rigorosamente se estão dentro da formatação estabelecida no template. Trabalhos fora**

**do padrão ou com pendências de ajustes serão desclassificados da premiação.**

- 7.8. As bancas de avaliação dos trabalhos indicados para premiação serão compostas por dois professores externos, organizadas por área do conhecimento.
- 7.9. O trabalho classificado em primeiro lugar de cada categoria (item 7.1) receberá certificação e premiação conforme tabela apresentada no item 7.14.
- 7.10. Os trabalhos classificados em segundo e terceiro lugares de cada categoria (item 7.1) receberão apenas certificações.
- 7.11. Os trabalhos premiados e seus respectivos autores serão homenageados e receberão a respectiva premiação durante a Sessão de Premiação Acadêmica, a realizar-se no dia 10 de novembro de 2026, no período de 8h55 às 9h15.
- 7.12. Critérios para concorrer à premiação:
- 7.12.1. Ter sido indicado à premiação pelo avaliador do evento;
  - 7.12.2. Ter sido validado pela Comissão Científica, conforme item 7.7;
  - 7.12.3. Ter atingido, no mínimo, **nota 5,0 (cinco)** na avaliação do trabalho na fase 1;
  - 7.12.4. Em caso de empate por nota, será utilizado o seguinte **critério de desempate**: a maior nota nos seguintes itens, sucessivamente: clareza e objetividade, interpretação dos dados e os resultados alcançados e capacidade argumentativa.
- 7.13. Trabalhos submetidos com informações inconsistentes que comprometam sua correta classificação, avaliação ou enquadramento no evento poderão ser desclassificados pela Comissão Científica.
- 7.14. A premiação será concedida por Encontro Acadêmico e por Área do Conhecimento, conforme valores estabelecidos na tabela a seguir.

**Tabela de Premiação dos Trabalhos Científicos**

<b>ENCONTRO ACADÊMICO</b>	<b>RESUMO EXPANDIDO(*)</b>	<b>RESUMO SIMPLES(*)</b>
XII Encontro de Iniciação à Pesquisa	R\$ 1.500,00	R\$ 500,00
XII Encontro de Monitoria	R\$ 1.500,00	R\$ 500,00
XIV Encontro de Pós-graduação	R\$ 1.000,00	R\$ 500,00
V Encontro de Experiências Docentes	R\$ 1.000,00	R\$ 500,00
<b>ÁREA DO CONHECIMENTO</b>	<b>RESUMO EXPANDIDO</b>	<b>RESUMO SIMPLES</b>
Ciências Tecnológicas	R\$ 800,00	R\$ 500,00
Ciências da Saúde	R\$ 800,00	R\$ 500,00
Ciências Sociais Aplicadas	R\$ 800,00	R\$ 500,00

(\*) Os valores indicados referem-se à premiação concedida aos trabalhos classificados em primeiro lugar nas categorias previstas neste edital.

## 8. Publicação:

- 8.1. Todos os trabalhos científicos aceitos para publicação em anais que forem apresentados na CONEXÃO serão publicados em formato virtual com o número de ISSN 2357-8645.
- 8.2. Os **10 (dez) resumos expandidos** e os **10 (dez) resumos simples** que atingirem a maior pontuação em cada **encontro científico** (item 3.7 deste edital) serão considerados pré-aprovados para publicação em número especial da Revista Diálogos Acadêmicos (RDA).

## 9. Certificados:

- 9.1 Os certificados de apresentação de trabalhos serão expedidos e disponibilizados no site do evento, com aviso de envio aos e-mails de cadastro no sistema de todos os autores.
- 9.2 A emissão de certificação está condicionada à apresentação do trabalho pelo autor submissor ou autor **por ele designado, devidamente inscrito no evento.**
- 9.3 Será obrigatória a entrega da versão final corrigida do trabalho, quando solicitado pela Comissão Avaliadora. Trabalhos não apresentados ou não corrigidos dentro do prazo **não receberão certificação.**
- 9.4 Não serão realizadas inclusões/exclusões de autoria ou mudanças em elementos do trabalho submetido para fins de certificação.

## 10. Disposições gerais

- 10.1 A Comissão Científica da CONEXÃO UNIFAMETRO 2026 é composta pelos professores: Evanessa Maria Barbosa de Castro Lima (presidente) e Roberta Freitas Celedonio (membro), observadas as disposições previstas no item 3.20 deste edital.
- 10.2 Para maiores informações, enviar e-mail para o endereço [conexaocientifica@unifametro.edu.br](mailto:conexaocientifica@unifametro.edu.br)
- 10.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Científica da CONEXÃO UNIFAMETRO 2026 em conjunto com a Reitoria da Unifametro.

## 11. Cronograma

<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA</b>
Divulgação do Edital	01 de julho de 2026
Disponibilização dos arquivos para submissão (templates)	01 de agosto de 2026
Envio de trabalhos	17 de agosto a 17 de setembro de 2026
Avaliação dos trabalhos enviados	17 de agosto a 02 de outubro de 2026
Organização dos resultados dos trabalhos científicos aprovados	03 de outubro a 11 de outubro de 2026
Divulgação dos resultados dos trabalhos científicos aprovados	14 de outubro de 2026
Envio das Apresentações Orais e E- pôsteres	02 de outubro a 16 de outubro de 2026
Organização da grade de apresentação final	16 de outubro a 26 de outubro de 2026
Divulgação da grade de apresentação final	28 de outubro de 2026
Data limite para inscrição do(a) apresentador(a) do trabalho no evento	30 de outubro de 2026
Envio das correções solicitadas no trabalho escrito	Até o dia 30 de outubro de 2026
Apresentações dos trabalhos nos encontros científicos	03 e 04 de novembro de 2026
Divulgação dos Trabalhos Científicos Premiados	10 de novembro de 2026
Emissão de Certificados e Publicação dos Anais do Evento	31 janeiro de 2027

Fortaleza, 30 de junho de 2026.



**Denise Ferreira Maciel**  
**Reitora do Centro Universitário Fametro - Unifametro**

## ANEXO I – Áreas temáticas

### LINHAS DE PESQUISA INSTITUCIONAIS

**Alimentos, nutrição e saúde** – Estudos e pesquisas das áreas de Alimentação, Nutrição, Ciência de Alimentos e Gastronomia para atualização nas vertentes de desenvolvimento científico, avanço tecnológico e inovação.

**Análise e Cálculo Estrutural** – Estudo de estruturas com ênfase na compreensão de seus comportamentos, no desenvolvimento de técnicas e recomendações de projeto e na busca de concepções estruturais inovadoras, formulação de modelos e a aplicação de métodos de otimização ao projeto de estruturas.

**Análises Clínicas e Toxicológicas** – Estudos de aspectos hemostáticos, celulares, bioquímicos, imunológicos, microbiológicos, parasitológicos e moleculares por meio do uso de métodos laboratoriais e investigação de biomarcadores, com potencial aplicação em profilaxia, prognóstico, diagnóstico e monitoração do tratamento de doenças de diferentes etiologias; de desenvolvimento, avaliação e validação de métodos analíticos relacionados à toxicidade de medicamentos, substâncias de uso cotidiano e drogas ilícitas; de cultivo e análise de agentes potencialmente infecciosos para entendimento dos padrões de crescimento, desenvolvimento e proliferação dos mesmos e sua relação com o processo patogênico de variadas enfermidades.

**Arquitetura de interiores e design** – A linha de pesquisa visa incentivar a investigação científica nas áreas de arquitetura de interiores de espaços residenciais, comerciais e industriais, com o intuito de torná-los mais funcionais, harmoniosos e confortáveis. Por outro lado, o estudo do Design do produto e de interiores também complementa esta área científica, tendo como meta a pesquisa da estética das formas relacionada à utilização de elementos da habitação ou de produtos para usos diversos.

**Assistência Farmacêutica** – Pesquisas e estudos relacionados ao planejamento, implantação e avaliação do modelo de Assistência Farmacêutica nos serviços de saúde, prioritariamente no contexto do SUS. Elaboração e validação de metodologias de Atenção Farmacêutica voltadas para a realidade nacional, enfatizando a validação de indicadores de diagnóstico de problemas relacionados aos medicamentos e de qualidade da prática da Atenção Farmacêutica.

**Auditoria nas Organizações** – Desenvolve estudos sobre auditoria interna e externa, tanto em entidades públicas como em entidades privadas.

**Bem-estar animal, medicina veterinária preventiva e saúde pública veterinária** – Estudos voltados à promoção, fiscalização e/ou educação em qualidade de vida animal, processo saúde-doença relacionado a fatores ambientais, etologia animal, inovações em ensino e pesquisa visando promoção do bem-estar animal, aspectos ético-profissionais e legais em medicina veterinária, epidemiologia, controle, prevenção e/ou erradicação das enfermidades infectocontagiosas ou das doenças parasitárias dos animais domésticos ou silvestres, inclusive as zoonoses, inspeção de produtos de origem animal.

**Biologia Molecular, Genética e Genômica** – Estudos sobre genética humana, genética médica, farmacogenômica, epigenética e medicina personalizada baseada em marcadores genéticos, técnicas e diagnóstico utilizando biologia molecular.

**Biomecânica do movimento humano** – Estudos de parâmetros neuromusculares e mecânicos no exercício físico e no esporte. Testagem, construção e validação de instrumentos.

**Biotecnologia, Bioinformática e Inovação em Saúde** – Estudos sobre desenvolvimento de kits diagnósticos, biossensores, engenharia genética, bioinformática, nanotecnologia aplicada à saúde, IA aplicada à saúde, mineração de dados em saúde, modelagem computacional, ferramentas digitais em laboratório.

**Business Intelligence Artificial e Sistemas de Apoio à decisão** – Estudos sobre projeto e implementação de bancos de dados, georreferenciamento em dados, Novos Paradigmas de Bancos de dados, Sistemas de apoio à decisão, Integração de Dados, Análise de desempenho em bancos de dados, envolvendo algoritmos e métodos formais para o tratamento de problemas relacionados aos sistemas de banco de dados. Trata do desenvolvimento sistemático de técnicas para uso e implementação de bancos de dados, envolvendo a solução de problemas relacionados com o armazenamento de dados em sistemas de informação.

**Clínica e biotecnologias aplicadas em medicina veterinária** – Pesquisas em medicina veterinária relacionadas à clínica médica, clínica cirúrgica, anestesiologia ou terapêutica, exames laboratoriais ou complementares médico-veterinários, desenvolvimento e/ou aplicação de biotecnologias de interesse em medicina veterinária, reprodução e produção animal.

**Condições de vida e saúde** – Relação da prática de exercício físico com as condições de vida e saúde em grupos de risco. Epidemiologia da atividade física e de outros indicadores de saúde na população em geral. Correlatos e determinantes em saúde. Educação em saúde nos diversos espaços de atuação dos profissionais de saúde.

**Constituição, Cidadania, Políticas Públicas e Efetivação de Direitos** – Estudos e pesquisas sobre direitos previstos na Constituição Federal, relacionados ao reconhecimento dos direitos na sociedade contemporânea, com vistas a garanti-los, a partir da releitura do Direito e das relações que se estabelecem no atual contexto social à luz da valorização da cidadania. A linha visa a análise, pesquisa e aprofundamento de políticas públicas que visem à efetivação dos direitos fundamentais e direitos humanos no âmbito do Estado.

**Contabilidade, Controladoria e Finanças** – Pesquisas e estudos voltados à compreensão e análise do patrimônio, resultados, fluxos de caixa e gestão de entidades públicas e privadas, bem como as ferramentas e mecanismos necessários para subsidiar os gestores e demais usuários das informações corporativas na tomada de decisões.

**Desenvolvimento de Produtos e Projetos** – Engloba pesquisas e estudos na área do empreendedorismo e da inovação, tendo como finalidade a construção e execução de projetos capazes de gerar novas oportunidades de negócios inovadores e rentáveis. Desenvolvimento e criação de produtos/serviços inovadores e implementação de projetos com potencial inserção no mercado.

**Desenvolvimento Infantil, Linguagem e Inclusão Escolar** – Pesquisas sobre desenvolvimento infantil, linguagem e inclusão escolar, abordando comunicação, aprendizagem e participação da criança em contextos educacionais.

**Direito privado, constitucionalização do direito e relações privadas** – Na presente linha, pretende-se estudar a releitura constitucional do direito privado, dentro da lógica da promoção dos direitos humanos

e dignidade da pessoa humana, e aspectos empresariais das relações privadas. Logo, comporta-se no seguimento a pesquisa e estudo sobre a pessoa nas relações privadas. Análise do Princípio da solidariedade na responsabilidade civil. Observar e verificar a reconfiguração do direito de família no Brasil. Analisar, ainda, a reestruturação do direito do consumidor; transformações do direito obrigacional. Almeja-se, também, o estudo e conhecimento dos desafios do direito empresarial, contratos internacionais, globalização, e função social da empresa. Aprofundamento da pesquisa sobre a transformação do Direito de propriedade, sustentabilidade e desenvolvimento. Contemplando, ainda, os desafios e problemáticas que envolvem o Novo Código Civil.

**Direito processual, jurisdição e acesso à justiça** – Estudos e pesquisas sobre a viabilização e realização do Direito por instrumentos judiciais e extrajudiciais. Envolve o estudo e análise de questões teóricas sobre instrumentos contratuais e prevenção de litígios. No mesmo sentido, almeja o estudo, pesquisa e aprofundamento de temas sobre precedentes judiciais e atividade Jurisdicional, bem como sobre a Jurisdição constitucional. Na linha, intenta-se também, o estudo e análise da importância do princípio democrático e resposta às demandas individuais e coletivas pela jurisdição. No mesmo sentido, o estudo sobre métodos adequados de solução de conflitos e sobre o Sistema de Justiça brasileiro e Desafios do Poder Judiciário.

**Direitos Fundamentais, Sustentabilidade e Democracia** – Propõe estudos relacionais entre o Direito, a Democracia e a Sustentabilidade, tomando esta como um valor de ordem pública incondicionado, intersubjetivo e intertemporal, inerente aos direitos e aos deveres fundamentais das gerações presente e futuras e como princípio informativo das atividades públicas e privadas, contemplando as dimensões: políticas, jurídicas, éticas, humanas, ambientais, culturais e socioeconômicas. Discute ainda, os limites e as possibilidades do Direito e da Democracia na construção de um desenvolvimento sustentável, por meio do alargamento do espectro de participação ativa, justa e solidária dos diversos atores sociais, mediante a compreensão discursiva dos desafios contemporâneos possibilitada pela difusão da informação e do conhecimento. Aborda os meios de efetivação dos direitos pela investigação dos mecanismos (não-) jurisdicionais e da sua imbricação com as formas de pressão e controle social exercidas nas atuais democracias.

**Doenças Crônicas Não-transmissíveis** – Desenvolvimento de estudos para diagnóstico de prevalência de doenças crônicas não-transmissíveis e dos problemas relacionados aos medicamentos utilizados nas situações de adoecimento. Pesquisas para melhoria da qualidade de vida dos pacientes portadores dessas morbidades.

**Engenharia de segurança e saúde do trabalho** – Com a proeminência da Unifametro na área de saúde e a demanda constante por profissionais de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho, a linha de pesquisa visa atender a investigação científica a nível de graduação e pós-graduação voltada para as normas, sistemas de gestão, aspectos ergonômicos de higiene ocupacional e saúde do trabalhador na indústria, comércio, serviços e na área de construção civil.

**Engenharia de Software e Computação em Nuvem** – Estudos sobre projeto e implementação de softwares e programas computacionais, projetando e testando novos programas, além do acompanhamento de sua usabilidade, manutenção e segurança. Criação de sistemas de informação, plataformas online, jogos digitais, englobando os mais diversos tipos de sistemas, como os sistemas de gestão empresarial (ERP). Métodos e algoritmos que tratam de frameworks orientados a objetos, Arquitetura de software e padrões de projeto para sistemas computacionais.

**Estratégias Organizacionais** – Estudos e pesquisas relacionados às diversas formas organizacionais e

seu impacto na estrutura e no resultado econômico e financeiro das empresas. Aborda questões relativas ao planejamento, análise de custos, controle orçamentário e gerencial, sistemas de informações, bem como estratégias direcionadas aos processos de marketing, logística, recursos humanos, gestão de qualidade e produção, tanto em entidades públicas como privadas.

**Estudos de Utilização de Medicamentos** – Pesquisas no âmbito do uso racional de medicamentos, da investigação de aspectos relacionados à utilização de medicamentos, ao armazenamento, à farmacoeconomia e à farmacoepidemiologia.

**Exercício físico e desempenho no esporte** – Estudo dos efeitos fisiológicos, bioquímicos e neuromusculares em resposta ao treinamento físico-esportivo agudo e crônico em populações distintas. Fatores biodinâmicos associados ao desempenho esportivo. Estudo dos efeitos dos recursos ergogênicos associados ao desempenho esportivo.

**Farmácia Hospitalar e Clínica** - Estudos de intervenção ou observacionais, prospectivos ou retrospectivos, com, principalmente, pacientes internados em hospital de variadas complexidades ou sob acompanhamento em serviços de saúde, visando a avaliação e promoção do uso racional de medicamentos e da segurança do paciente. Incluem-se os estudos de determinação e análise de processos da área de Farmácia Hospitalar e Clínica; do acompanhamento farmacoterapêutico de pacientes internados/ambulatoriais; das orientações e educação sanitária ao paciente; da conciliação medicamentosa; de elaboração de protocolos e ferramentas de uso de medicamentos; elaboração e validação de rastreadores para busca ativa de eventos adversos.

**Fitoterapia** - Pesquisa com plantas medicinais e com fitoterápicos no que se refere ao estudo farmacológico de seus constituintes; identificação farmacognóstica; controle de qualidade de fitoterápicos; avaliação da utilização de fitoterápicos; e levantamento etnofarmacológico de plantas medicinais na comunidade.

**Fisiopatologia, Imunologia, Inflamação e Biomarcadores** – Estudos sobre imunopatologias, doenças autoimunes, imunoterapia, biomarcadores inflamatórios, diagnóstico molecular, biomarcadores tumorais, processos fisiopatológicos de doenças crônicas, doenças agudas e neoplasias.

**Gestão, Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade na Construção Civil** – Estudos direcionados a gestão, administração e planejamento de obras, novas tecnologias construtivas e uso da plataforma BIM, orientados de maneira sustentável e de eco eficiência.

**Hidrogênio verde e energias renováveis** – A pesquisa em hidrogênio verde e Energias Renováveis emerge como investigação de promissoras soluções energéticas para o futuro, que podem dar ao Brasil a chance de se descarbonizar e cumprir compromissos climáticos, bem como beneficiar a economia com a exportação de energia para outras nações. Com recursos abundantes de energia solar e eólica, o país possui capacidade competitiva para participar do mercado, tanto doméstico quanto de exportação. Para tanto, a pesquisa em torno do tema deve tomar cada vez mais relevo nas instituições de ensino superior.

**História, Patrimônio e Identidade** – Estudos relacionados à história da cidade, suas dinâmicas de expansão e ao patrimônio arquitetônico tanto no que tange a categoria material como imaterial, envolvendo o panorama de crescimento da cidade e sua história; preservação, conservação e gestão do patrimônio edificado; metodologias e técnicas para a conservação e restauração do patrimônio edificado; dimensão material e imaterial na cultura; preservação da memória e construção de identidades.

**Inovação e Inteligência Artificial** – Estudos de sistemas computacionais que simulam a inteligência humana em seus mais diversos aspectos, por meio da construção de análises preditivas, modelos matemáticos, aprendizagem de máquina, uso de dados para apoio à gestão e apoio na tomada de decisão, diagnóstico de sistemas complexos, planejamento e robótica, utilizando métodos e procedimentos que aproximam suas ações às mesmas decisões que seriam tomadas por um ser humano, usando sua inteligência cognitiva.

**Lean Manufacturing e Gestão** – Estudos da filosofia de gestão focada na redução dos sete tipos de desperdícios (superprodução, tempo de espera, transporte, excesso de processamento, inventário, movimento e defeitos). As ferramentas "*lean*" incluem processos contínuos de análise (*kaizen*), produção "*pull*" (no sentido de *kanban*) e elementos/processos à prova de falhas (*Poka-Yoke*).

**Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável** – Desenvolvimento de pesquisa e ações voltadas para as questões ambientais, tais como educação ambiental, energias e tecnologias limpas e sustentáveis, biodiversidade, coleta seletiva, reciclagem de materiais, indicadores socioambientais, indicadores de saúde ambiental, entre outros. Visa à análise dos dilemas contemporâneos do desenvolvimento face ao imperativo da sustentabilidade e à reconsideração do status moral da sociedade diante das questões ambientais.

**Motricidade Orofacial, Disfagia e Alimentação** – Pesquisas sobre motricidade orofacial, disfagia e alimentação, abordando avaliação, intervenção e promoção da funcionalidade nas diferentes fases da vida.

**Planejamento, Modelos e Estratégias em Gestão de Pessoas** – Estudos e pesquisas direcionadas às práticas de planejamento, adoção de modelos, elaboração de estratégias e implementação de processos, sob a perspectiva da Gestão de Pessoas, enfatizando a influência do elemento humano como diferencial competitivo no contexto empresarial.

**Prática docente e tecnologias educacionais** – Envolve pesquisas de abordagem quantitativa e qualitativa para investigação de questões teóricas e práticas relacionadas à atuação docente nos diferentes níveis e modalidades educacionais, mediada pelo uso de tecnologias, visando compreender como estas impactam na formação da identidade do professor e na produção de saberes e práticas docentes.

**Procedimentos Físico-Químicos Utilizados em Estética** – Estudos e pesquisas que abordem a avaliação morfofisiológica dos efeitos de substâncias químicas, radiações, procedimentos de massagem/manipulação, bem como de outras técnicas empregadas nos procedimentos estéticos faciais, corporais ou capilares.

**Processo de Cuidar** – Projetos de pesquisa e estudos que tratam do cuidado a todas as fases do desenvolvimento do ser humano nos diferentes níveis de atendimento à saúde. Tem como objetivos investigar o cuidado desenvolvido, propor instrumentos para a melhoria e desenvolvimento de tecnologias para o cuidar numa perspectiva ética, humanística, solidária e qualitativa.

**Produção do Espaço, Ocupação, Gestão e Cidadania** – Estudos relacionados às políticas urbanas, desde a escala do espaço público até a escala da assistência técnica na unidade habitacional, tendo como finalidade o debate acerca do direito à moradia e à cidade; autogestão e cogestão na produção dos espaços urbanos e rurais, processos contemporâneos de Modelagem da Informação da Cidade (CIM) e ferramentas de suporte à análise e simulação de cenários fundamentados em dados.

**Produção e Processamento de Alimentos** – Estudo das preparações e criações gastronômicas, incentivando a criatividade e a inovação. Aborda a versatilidade e a aplicabilidade de ingredientes, variações de métodos de cocção e desenvolvimento ou adaptação de tecnologias na área da gastronomia e nutrição.

**Produtos Naturais, Farmacológicos e Cosméticos** – Pesquisas e estudos relacionados à obtenção, caracterização e avaliação farmacológica e toxicológica de extratos de plantas medicinais e compostos sintéticos e naturais isolados.

**Projeto urbano e paisagismo** – Esta linha de pesquisa visa desenvolver o conhecimento projetual e analisar a espacialidade e qualidade do ambiente urbano, com especial enfoque para as questões relativas ao paisagismo, às áreas verdes públicas e privadas e à degradação ambiental urbana. É essencial a colaboração desta área para a melhoria dos ambientes urbanos nas cidades e o benefício da população, por meio da melhoria da qualidade das praças públicas, espaços de lazer e do meio ambiente.

**Promoção da Saúde e Tecnologias Aplicadas** – Desenvolvimento de pesquisas e produtos na área de promoção da saúde de indivíduos, famílias e comunidades. Objetiva a realização de ações que corroborem com a promoção da saúde e o desenvolvimento de tecnologias de educação em saúde a serem utilizadas em todas as etapas do desenvolvimento do ser humano e em qualquer ambiente em que o mesmo esteja inserido, estimulando o protagonismo social, o empoderamento dos indivíduos, a melhoria do cuidado e a qualidade de vida.

**Psicologia da saúde e hospitalar** – Desenvolver pesquisas no campo da psicologia da saúde acerca do processo saúde-doença para a aplicação deste conhecimento e técnicas na promoção, prevenção, diagnóstico, tratamento e reabilitação. Descritores: Psicologia em Saúde; Níveis de Atenção à Saúde; Prática Profissional; Equipe Multiprofissional; Humanização da Assistência.

**Psicologia do desenvolvimento humano** – Desenvolver pesquisas na área da Psicologia da Infância, Psicologia da Adolescência e/ou Psicologia da Vida Adulta e Velhice Descritores: Psicologia do desenvolvimento; Desenvolvimento humano; Desenvolvimento infantil; Desenvolvimento do adolescente; Envelhecimento humano.

**Psicologia escolar e educacional** – Desenvolver pesquisas acerca da atenção aos processos educacionais nos mais diferentes contextos. Descritores: Psicologia educacional; Educação; Desenvolvimento humano; Prática profissional.

**Psicologia jurídica** – Desenvolver pesquisas na área da psicologia Jurídica englobando questões psicológicas, sociais e éticas Descritores: Psicologia Forense; Psicologia Criminal; Direitos humanos; Problemas sociais; Prática profissional.

**Psicologia organizacional e do trabalho** – Desenvolver pesquisas na área da Psicologia Organizacional e do Trabalho. Descritores: Comportamento organizacional; Saúde e trabalho; Orientação profissional e carreira.

**Psicologia social e comunitária** – Desenvolver pesquisas na área da Psicologia Social e Psicologia Comunitária. Descritores: Direitos humanos; Comportamentos sociais; Psicologia social; Proteção Social; Problemas sociais; Prática profissional.

**Qualidade e inovação em alimentos e nutrição** – Estudos e pesquisas sobre o desenvolvimento de produtos e processos vinculados à qualidade e inovação em alimentos, a investigação e caracterização dos alimentos por meio de análises físicoquímicas, sensoriais e microbiológicas.

**Reprodução Humana e Embriologia** – Estudos sobre fertilidade, diagnóstico pré-natal, biologia do desenvolvimento, reprodução assistida, métodos de fertilização e doenças congênitas.

**Saneamento Ambiental, Poluição do Ar, Recursos Hídricos e Geotecnia** – Investigações sobre assuntos relacionados ao impacto no solo e na água subterrânea de eventos naturais críticos ou catastróficos e de diferentes atividades antropogênicas e à aplicação de técnicas de engenharia geotécnica para proteção e/ou recuperação do meio ambiente, construção de bases de dados e de ferramentas de análise, com suporte na implementação de áreas especialmente monitoradas, integráveis a um sistema de apoio à decisão voltado à gestão ambiental e à gestão de recursos hídricos.

**Saúde Mental e o processo de Adoecimento no Trabalho** – Estudos e pesquisas que se voltem a compreensão sobre como o trabalho pode afetar a saúde mental do trabalhador e desenvolver intervenções eficazes voltadas à melhoria da saúde mental e do ambiente de trabalho.

**Tecnologias Assistidas e Comunicação Aumentativa e Alternativa** – Pesquisas sobre tecnologias assistivas e comunicação aumentativa e alternativa, voltadas à ampliação da comunicação, funcionalidade, autonomia e inclusão de pessoas com necessidades complexas de comunicação.

**Tecnologia em Engenharia de Tráfego e Transporte** – Estudos sobre controle de tráfego, capacidade e desempenho viário, gerenciamento de transporte sustentável, planejamento estratégico de transporte e segurança de tráfego.

**Teorias comportamentais** – epistemologia, processos clínicos e diálogos contemporâneos - Desenvolver pesquisas na área das teorias comportamentais, em seus aspectos epistemológicos, de processos clínicos e/ou apresentando diálogos com a contemporaneidade. Descritores: Epistemologia; Prática profissional; Terapias Cognitivas; Terapia comportamental.

**Teoria do Projeto, da Arquitetura e da Cidade** – Estudos teórico-metodológicos que envolvem o processo de projeto a partir da ótica de uma historiografia latino-americana, voltados à prática do projeto, sensível às propriedades do edifício enquanto arquitetura, mas também à dupla interferência entre edifício e forma urbana.

**Teorias humanistas** – epistemologia, processos clínicos e diálogos contemporâneos - Desenvolver pesquisas na área das teorias humanistas, em seus aspectos epistemológicos, de processos clínicos e/ou apresentando diálogos com a contemporaneidade.

**Teorias psicanalistas** – epistemologia, processos clínicos e diálogos contemporâneos - Desenvolver pesquisas na área das teorias psicanalistas, em seus aspectos epistemológicos, de processos clínicos e/ou apresentando diálogos com a contemporaneidade.

**Terapia Ocupacional em Reabilitação Física, Contextos Hospitalares e Ciência Ocupacional** – Pesquisas em Terapia Ocupacional voltadas à reabilitação física, à atuação em contextos hospitalares e aos fundamentos da ciência ocupacional. Aborda avaliação e intervenção no desempenho ocupacional, funcionalidade, autonomia e participação de pessoas com limitações físicas ou condições de saúde. Contempla o cuidado centrado na ocupação, a adaptação de atividades e a promoção da qualidade de

vida nos diferentes cenários de assistência.

**Terapia Ocupacional em Saúde Mental, Contextos Sociais e Saúde do Trabalhador** – Pesquisas em Terapia Ocupacional voltadas à saúde mental, contextos sociais e saúde do trabalhador, com foco na participação ocupacional, inclusão social, cidadania e promoção da saúde. Abrange estudos sobre sofrimento psíquico, vulnerabilidade social, processos de trabalho, ergonomia, prevenção de agravos e reabilitação. Contempla intervenções que favoreçam autonomia, desempenho ocupacional, qualidade de vida e participação nos diferentes contextos de vida e trabalho.

**Terapia Ocupacional nos Ciclos de Vida: Desenvolvimento Infantil, Educação e Gerontologia** – Pesquisas sobre avaliação e intervenção no desempenho ocupacional, participação social, aprendizagem, autonomia e funcionalidade em crianças, estudantes e idosos. Inclui práticas de promoção da saúde, inclusão, adaptação de atividades e melhoria da qualidade de vida ao longo do desenvolvimento humano.

## ANEXO II – Áreas do Conhecimento

**Ciências Tecnológicas:** Análise de Desenvolvimento de Sistemas, Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil, Engenharia de Produção e Sistema de Informação;

**Ciências da Saúde:** Educação Física, Enfermagem, Estética e Cosmética, Farmácia, Fisioterapia, Gastronomia, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia e Psicologia;

**Ciências Sociais Aplicadas:** Administração, Ciências Contábeis, Direito, Gestão Comercial, Gestão Hospitalar, Gestão de Recursos Humanos, Pedagogia e Serviço Social.