

DELIBERAÇÃO – Colegiado PPG *Stricto sensu* Nº 003/2026

Reestrutura o Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional (Mestrado).

CONSIDERANDO a solicitação da Comissão Coordenadora do Programa, conforme processo nº 25.412.945-3;

CONSIDERANDO a competência designada ao Colegiado dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu*, pelo processo nº 11318/2016, que alterou o regimento da Câmara de Pós-Graduação;

O COLEGIADO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICO SENSU*, em reunião no dia 06 de abril de 2026, aprovou a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica reestruturado o Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional, Mestrado, com área de concentração em Matemática Aplicada.

Art. 2º O Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional, Mestrado, terá a duração mínima de 2 (dois) e máxima de 4 (quatro) períodos letivos.

Art. 3º O aluno deverá completar 68 (sessenta e oito) créditos correspondentes a 1.020 (mil e vinte) horas, assim distribuídos:

- a) 12 (doze) créditos em disciplinas do Núcleo Básico;
- b) 8 (oito) créditos em disciplinas no Núcleo Intermediário;
- c) 4 (quatro) créditos em disciplinas do Núcleo Especial;
- c) 44 (quarenta e quatro) créditos no Núcleo Dirigido: sendo 40 (quarenta) em Dissertação, 2 (dois) em Estágio de Docência na Graduação e 2 (dois) em Seminário de Pesquisa.

Art. 4º O desenvolvimento do Programa obedecerá à seguinte estrutura curricular:

A) NÚCLEO BÁSICO:

2 MAT 333 - Álgebra Linear	4 cr	60 h
2 MAT 334 - Análise Numérica	4 cr	60 h
2 MAT 335 - Cálculo Avançado	4 cr	60 h
2 STA 160 - Probabilidade I	4 cr	60 h

B) NÚCLEO INTERMEDIÁRIO:

2 MAT 337 - Análise Funcional Aplicada	4 cr	60 h
2 MAT 341 - Introdução a Sistemas Dinâmicos	4 cr	60 h
2 MAT 342 - Medida e Integração	4 cr	60 h
2 MAT 343 - Métodos Computacionais para Equações Diferenciais	4 cr	60 h
2 MAT 344 - Modelagem Matemática	4 cr	60 h
2 MAT 347 - Topologia	4 cr	60 h
2 STA 161 - Inferência Estatística I	4 cr	60 h
2 STA 162 - Modelos de Regressão	4 cr	60 h
2 STA 163 - Modelos Lineares Generalizados	4 cr	60 h

C) NÚCLEO ESPECIAL:

2 MAT 385 -	Tópicos de Programação Aplicada	4 cr	60 h
2 MAT 386 -	Tópicos em Otimização	4 cr	60 h
2 MAT 349 -	Tópicos em Modelagem Estatística	4 cr	60 h
2 MAT 387 -	Tópicos em Modelagem Matemática	4 cr	60 h
2 MAT 388 -	Tópicos em Análise Numérica e Computacional	4 cr	60 h
2 MAT 389 -	Tópicos Especiais em Análise Linear e Não Linear	4 cr	60 h
2 MAT 390 -	Tópicos Especiais em Equações Diferenciais	4 cr	60 h
2 MAT 391 -	Tópicos Especiais em Semigrupos Lineares e Não Lineares	4 cr	60 h
2 MAT 392 -	Tópicos Especiais em Teoria das Distribuições e Espaços de Sobolev	4 cr	60 h

D) NÚCLEO DIRIGIDO

2 MAT 288 -	Dissertação I	2 cr	30 h
2 MAT 289 -	Dissertação II	2 cr	30 h
2 MAT 290 -	Dissertação III	18 cr	270 h
2 MAT 291 -	Dissertação IV	18 cr	270 h
2 MAT 243 -	Estágio de Docência na Graduação	2 cr	30 h
2 MAT 292 -	Seminário de Pesquisa	2 cr	30 h

Art. 5º Poderão candidatar-se ao Programa graduados e graduandos em Matemática e áreas afins, desde que comprovem a conclusão da graduação na matrícula.

Art. 6º A seleção dos candidatos estará a cargo da Comissão de Seleção e poderá utilizar os seguintes critérios:

- Exame de seleção (prova escrita);
- Cartas de recomendação;
- Análise de *curriculum vitae* (padrão Lattes)
- Entrevista;
- Curso de verão;
- Histórico da graduação.

Art. 7º A avaliação do aproveitamento e a verificação da frequência obedecerão às normas do Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* da UEL.

Art. 8º As ementas das disciplinas integrantes da organização curricular constam do anexo da presente Deliberação.

Art. 8º O Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional, Mestrado, integrará o Colegiado dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* e seu controle acadêmico será centralizado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Art. 9º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 06 de abril de 2026.

Documento assinado digitalmente
 ADRIANA LOURENCO SOARES RUSSO
Data: 23/04/2026 09:22:42-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profa. Dra. Adriana Lourenço Soares Russo,
Coordenadora do Colegiado dos Programas
de Pós-Graduação *Stricto sensu*.

ANEXO DA DELIBERAÇÃO - Colegiado PPG *Stricto sensu* N° 003/2026

2 MAT 333 - Álgebra Linear

4 cr 60 h

Matrizes. Sistemas Lineares. Espaços vetoriais. Transformações lineares. Autovalores e autovetores. Diagonalização de operadores.

2 MAT 334 - Análise Numérica

4 cr 60 h

Série de Taylor. Erro de truncamento. Interpolação por polinômios. Integração numérica. Estimativa para o erro de truncamento em integração. Normas de vetores e matrizes. Métodos iterativos para sistemas de equações lineares/não-lineares e convergência. Aproximação de funções e o método dos mínimos quadrados. Métodos numéricos para o cálculo de problemas de autovalores e autovetores.

2 MAT 335 - Cálculo Avançado

4 cr 60 h

Topologia do $\mathbb{R}^n$. Derivadas parciais e direcionais. Teorema da função inversa. Teorema da função implícita. Multiplicadores de Lagrange. Integração.

2 STA 160 - Probabilidade I

4 cr 60 h

Noções de sigma-álgebra. Definição axiomática de probabilidade e suas propriedades. Espaço de probabilidade. Variáveis aleatórias e distribuições de probabilidade. Vetores aleatórios e distribuições conjuntas. Esperança matemática. Função geradora de momentos. Função característica. Esperança condicional. Distribuições de transformações de vetores aleatórios. Desigualdade de Chebyshev e tipos de convergência de variáveis aleatórias. Lei dos grandes números e teorema central do limite.

2 MAT 337 - Análise Funcional Aplicada

4 cr 60 h

Espaços de Banach e aplicações. Teoremas fundamentais em espaços de Banach (Teoremas de Hahn-Banach, Baire, Limitação Uniforme, Aplicação Aberta e Gráfico Fechado). Espaços de Hilbert. Teorema de representação de Riesz. Teoria espectral de operadores compactos e auto-adjuntos.

2 MAT 341 - Introdução a Sistemas Dinâmicos

4 cr 60 h

Dinâmica unidimensional. Rotações do círculo. Dinâmica Simbólica. Shifts e subshifts.

2 MAT 342 - Medida e Integração

4 cr 60 h

Conjuntos mensuráveis. Funções mensuráveis. Integral de Lebesgue. Teoremas de convergência (Lema de Fatou, Teoremas da convergência monótona e convergência dominada). Os espaços L^p .

2 MAT 343 - Métodos Computacionais para Equações Diferenciais

4 cr 60 h

Modelos e soluções numéricas para EDOs: Método de passo simples e múltiplo. Métodos obtidos pelo desenvolvimento em série de Taylor. Erro local e Global. Consistência, estabilidade e convergência. Método de diferenças finitas. Modelos e soluções numéricas para EDPs: Método de diferenças finitas para a EDPs (parabólicas, elípticas e hiperbólicas). Erro local, erro global, estabilidade e convergência. Problemas não lineares e equações parabólicas em duas dimensões. Condições de fronteira.

2 MAT 344 - Modelagem Matemática

4 cr 60 h

Conceitos, técnicas e etapas da modelagem matemática: definição do problema (parâmetros, variáveis), formulação do fenômeno, determinação dos parâmetros, experimentação, validação, resolução analítica e/ou numérica, análise e modificação. Exemplos de modelos matemáticos: modelos clássicos da Física (sistemas mecânicos e elétricos); modelos de economia (modelo de crescimento econômico, modelo de Leontiev); modelos de dinâmica populacional (Malthus, Verhulst, Lotka-Volterra, etc.); modelos biológicos (epidemiológicos, imunológicos, etc.). modelos em mecânica de fluidos (escoamentos com e sem viscosidade e equações de Navier-Stokes).

2 MAT 347 - Topologia

4 cr 60 h

Espaços e subespaços topológicos. Conjuntos abertos e fechados. Funções contínuas e homeomorfismos. Espaços métricos. Conjuntos compactos, conexos e conexos por caminhos. Axiomas de separabilidade e de enumerabilidade. Espaços metrizáveis. Espaços métricos completos.

2 STA 161 - Inferência Estatística I

4 cr 60 h

Amostra aleatória e distribuições amostrais. Estatística Suficiente e completa. Métodos de estimação pontual. Estimadores de máxima verossimilhança. Propriedades e critérios para avaliação dos estimadores. Estimação por intervalo. Método da quantidade pivotal. Testes de hipóteses. Lema de Neyman-Pearson. Teste da razão de verossimilhanças. Propriedades Assintóticas.

2 STA 162 - Modelos de Regressão

4 cr 60 h

Regressão linear simples: modelo estatístico, estimação pelo método dos mínimos quadrados, propriedades dos estimadores, testes de hipóteses e intervalos de confiança para os parâmetros, intervalo de previsão. Generalização pelo método matricial. Regressão linear múltipla: modelo estatístico, estimação pelo método dos mínimos quadrados, propriedades dos estimadores, testes de hipóteses e intervalo de confiança para os parâmetros, seleção de variáveis. Polinômios ortogonais. Análise de resíduos e diagnósticos. Teste de paralelismo de retas.

2 STA 163 - Modelos Lineares Generalizados

4 cr 60 h

Família exponencial de distribuição. Componentes dos modelos lineares generalizados. Método de máxima verossimilhança. Estimação e Inferência em modelos lineares generalizados. Verificação da adequação de modelos. Modelos para respostas contínuas assimétricas. Modelos para respostas binárias. Modelos para dados de contagens. Modelos para tabelas de contingências. Superdispersão.

2 MAT 385 - Tópicos de Programação Aplicada

4 cr 60 h

Tópicos de Programação Aplicada.

2 MAT 386 - Tópicos em Otimização

4 cr 60 h

Tópicos em Otimização.

2 MAT 349 - Tópicos em Modelagem Estatística

4 cr 60 h

Tópicos especiais em modelagem estatística.

2 MAT 387 - Tópicos em Modelagem Matemática

4 cr 60 h

Tópicos especiais em modelagem matemática.

2 MAT 388 - Tópicos em Análise Numérica e Computacional

4 cr 60 h

Tópicos especiais em Análise Numérica e Computacional.

2 MAT 389 - Tópicos Especiais em Análise Linear e Não Linear

4 cr 60 h

Tópicos Especiais em Análise Linear e Não Linear.

2 MAT 390 - Tópicos Especiais em Equações Diferenciais

4 cr 60 h

Tópicos Especiais em Equações Diferenciais.

2 MAT 391 - Tópicos Especiais em Semigrupos Lineares e Não Lineares

4 cr 60 h

Tópicos Especiais em Semigrupos Lineares e Não Lineares.

2 MAT 392 - Tópicos Especiais em Teoria das Distribuições e Espaços de Sobolev

4 cr 60 h

Tópicos Especiais em Teoria das Distribuições e Espaços de Sobolev.

2 MAT 292 - Seminário de Pesquisa

2 cr 30 h

Seminários de pesquisa relativos às linhas de pesquisa do programa, proferidas por pesquisadores convidados, docentes e estudantes do programa.

2 MAT 243 - Estágio de Docência na Graduação

2 cr 30 h

Participação em aulas de graduação, treinamentos de estagiários de iniciação científica e outras atividades correlatas a critério e acompanhamento da Comissão Coordenadora, com supervisão do orientador e com a presença do professor responsável pela disciplina.

2 MAT 288 - Dissertação I

2 cr 30 h

Primeiras discussões, delimitação do tema e pré-projeto.

2 MAT 289 - Dissertação II

2 cr 30 h

Contato com orientador, início da pesquisa.

2 MAT 290 - Dissertação III

18 cr 270 h

Desenvolvimento da pesquisa, exame de qualificação.

2 MAT 291 - Dissertação IV

18 cr 270 h

Finalização da pesquisa, defesa pública da dissertação.
