

Reconhecido pelo Decreto Estadual nº. 7.958, de 16.04.2013, D.O.E. nº 8.938 de 16.04.2013

Para completar o currículo pleno do curso superior de graduação à distância em Licenciatura em Matemática, o acadêmico deverá perfazer um total mínimo de 3.294 (três mil, duzentas e noventa e quatro) horas, sendo 2.074 (duas mil e setenta e quatro) horas em disciplinas de Formação Básica Geral, 408 (quatrocentas e oito) horas em disciplinas de Formação Específica Profissional, 204 (duzentas e quatro) horas em disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento, 408 (quatrocentas e oito) horas de disciplina de Estágios Supervisionado e 200 (duzentas) horas de Atividades Complementares, distribuídas em, no mínimo, 8 (oito) semestres e, no máximo, 12 (doze) semestres letivos.

É o seguinte o elenco de disciplinas que compõe o curso:

DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
101501	Álgebra Linear I	68
101502	Álgebra Linear II	68
101503	Análise Real	68
101504	Cálculo Diferencial e Integral I	68
101505	Cálculo Diferencial e Integral II	68
101506	Cálculo Diferencial e Integral III	68
101507	Cálculo Diferencial e Integral IV	68
101508	Fundamentos de Álgebra	68
101509	Fundamentos da Matemática I	68
101510	Fundamentos da Matemática II	68
101511	Fundamentos da Matemática III	68
101512	Geometria Analítica I	68
101513	Geometria Analítica II	68
101514	Geometria I	68
101515	Geometria II	68
101516	Geometria III	68
101517	História da Matemática	68
101518	Informática no Ensino da Matemática	68
101519	Introdução ao Cálculo Diferencial e Integral	68
101520	Instrumentação para o Ensino de Matemática I	68
101521	Instrumentação para o Ensino de Matemática II	68
101522	Instrumentação para o Ensino de Matemática III	68
101523	Instrumentação para o Ensino de Matemática IV	68
101524	Instrumentação para o Ensino de Matemática V	68
501526	Cidadania e Sociedade	68
501527	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	68
501528	Fundamentos da Educação	68
501529	Psicologia da Educação	68
509551	Didática	68
503552	Introdução à Educação a Distância	51
505518	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	51
	Sub-total	2.074

DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
101525	Cálculo Numérico	68
101526	Estatística e Probabilidade I	68
101527	Estatística e Probabilidade II	68
101528	Equações Diferenciais	68
102501	Física Geral I	68
102502	Física Geral II	68
	Sub-total	408

DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO

CÓDIGO	DISCIPLINAS	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA
101529	Ensino de Matemática através da Resolução de Problemas	4º	68
101530	Matemática Básica	1º	68
101531	Matemática Financeira	4º	68
101532	Modelos Matemáticos	8º	68
101533	Pesquisa em Educação Matemática	8º	68
101537	Matemática Elementar	1º	68
	Sub-total		204

Obs.: O acadêmico deverá escolher do rol das Disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento no mínimo 03 (três) disciplinas de 68 (sessenta e oito) horas, conforme especificação no fluxograma.

DISCIPLINAS DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
503553	Estágio Curricular Supervisionado em Matemática I	102
503554	Estágio Curricular Supervisionado em Matemática II	102
503555	Estágio Curricular Supervisionado em Matemática III	102
503556	Estágio Curricular Supervisionado em Matemática IV	102
Sub-total		408

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

A prática como componente curricular será vivenciada ao longo do curso num total de 408 (quatrocentas e oito) horas, embora esteja inserida como disciplina de Formação Básica Geral esta deve permear todo o processo de formação do professor numa perspectiva interdisciplinar contemplando dimensões teóricas e práticas, configurando-se através do Projeto Articulador da série, aprovado pelo Colegiado do Curso.

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

O Estágio Curricular Supervisionado, embora incorporado como disciplina de Formação Específica Profissional, será desenvolvido a partir do início da segunda metade do curso, num total e 408 (quatrocentas e oito) horas, de conformidade com o respectivo regulamento aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, Resolução CEPE nº 088, de 08/12/2010.

ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS

Para obter a sua graduação, o acadêmico deverá cumprir, no mínimo, 200 (duzentas) horas em outras formas de atividades acadêmico-científico-culturais, reconhecidas pelo Colegiado do Curso.

DESDOBRAMENTO DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO EM DISCIPLINAS

Nº DE ORDEM	ÁREAS DE CONHECIMENTO	DISCIPLINAS
DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL		
1	Matemática	1.1 - Álgebra Linear I 1.2 - Álgebra Linear II 1.3 - Análise Real 1.4 - Cálculo Diferencial e Integral I 1.5 - Cálculo Diferencial e Integral II 1.6 - Cálculo Diferencial e Integral III 1.7 - Cálculo Diferencial e Integral IV 1.8 - Fundamentos da Matemática I 1.9 - Fundamentos da Matemática II 1.10 - Fundamentos da Matemática III 1.11 - Fundamentos de Álgebra 1.12 - Geometria Analítica I 1.13 - Geometria Analítica II 1.14 - Geometria I 1.15 - Geometria II 1.15 - Geometria III 1.16 - História da Matemática 1.17 - Introdução ao Cálculo Diferencial e Integral
2	Educação Matemática	2.1-Instrumentação para o Ensino de Matemática I 2.2-Instrumentação para o Ensino de Matemática II 2.3-Instrumentação para o Ensino de Matemática III 2.4-Instrumentação para o Ensino de Matemática IV 2.5-Instrumentação para o Ensino de Matemática V 2.6-Informática no Ensino da Matemática
3	Educação	3.1-Cidadania e Sociedade 3.2-Fundamentos da Educação 3.3-Estrutura e Funcionamento da Educação Básica 3.4-Psicologia da Educação 3.5-Didática 3.6-Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
4	Informática e Educação	4.1-Introdução à Educação a Distância
DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL		
1	Matemática	1.18 - Cálculo Numérico 1.19 - Equações Diferenciais
5	Estatística	5.1 - Estatística e Probabilidade I 5.2 - Estatística e Probabilidade II
6	Física	6.1 - Física Geral I 6.2 - Física Geral II
DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO		
1	Matemática	1.20 - Modelos Matemáticos 1.21 - Matemática Básica 1.22 - Matemática Financeira 1.23 - Matemática Elementar
2	Educação Matemática	2.7-Ensino de Matemática através de Resolução de Problemas 2.8 - Pesquisa em Educação Matemática

DISCIPLINAS DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

2	Educação Matemática	2.9-Estágio Curricular Supervisionado em Matemática I 2.10-Estágio Curricular Supervisionado em Matemática II 2.11-Estágio Curricular Supervisionado em Matemática III 2.12-Estágio Curricular Supervisionado em Matemática IV
---	---------------------	---

EMENTÁRIO

101501 - ÁLGEBRA LINEAR I

Matrizes. Sistemas de equações lineares homogêneos e não homogêneos. Determinantes. Matriz inversa. Vetores em R^n e C^n . Espaços vetoriais. Sub-espacos. Combinação linear. Sub-espacos finitamente gerado. Somas de sub-espacos. Dependência e independência linear. Base e Dimensão. Mudança de base. Transformações Lineares. Núcleo e Imagem de uma transformação linear. Isomorfismos. Matriz de uma transformação linear. Operações com transformações.

101502 - ÁLGEBRA LINEAR II

Operador linear. Autovalores e Autovetores. Diagonalização de operadores. Espaços com produto interno. Bases ortonormais. Tipos especiais de operadores lineares. Formas lineares, bilineares e quadráticas. Aplicações: classificação das cônicas e quádricas e/ou resolução de sistemas de equações diferenciais ordinárias lineares e/ou noções de programação linear.

101503 - ANÁLISE REAL

Construção do conjunto dos números reais. Propriedades elementares do conjunto dos números reais. Supremo e ínfimo. Cardinalidade. Seqüências numéricas. Topologia na reta. Limite e Continuidade de funções reais. Diferenciabilidade de funções reais. Integral de Riemann.

101504 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

Limites de funções: definição, propriedades, limites laterais, cálculo de limites, limites no infinito, limites infinitos e limites fundamentais. Funções contínuas. Derivadas: derivada de uma função num ponto, interpretação geométrica e física das derivadas. Regras de derivação. Derivadas de funções. Derivação de funções implícitas. Derivadas sucessivas. Aplicações das derivadas: máximos e mínimos e regra de L'Hospital.

101505 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

Diferencial. Integrais: indefinida e definida e propriedades. Teorema Fundamental do Cálculo. Integração por substituição e por partes. Aplicações da integral. Métodos de Integração. Integrais Impróprias. Coordenadas Polares. Integração em Coordenadas Polares. Aplicações.

101506 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III

Seqüência numérica: definição, limite e principais teoremas. Séries: testes de convergência e divergência. Séries de Potências. Polinômio de Taylor. Funções de várias variáveis: funções de duas ou mais variáveis. Limite e continuidade de funções de várias variáveis. Funções diferenciáveis. Derivadas parciais. Diferencial.

101507 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV

Gradiente. Derivada direcional. Regra da cadeia. Teorema da função implícita e Teorema da função inversa. Máximos e mínimos. Multiplicadores de Lagrange. Integrais múltiplas: duplas, triplas e mudança de coordenadas. Funções vetoriais: curvas, gráficos, cálculo de funções vetoriais. Curva retificável. Cálculo vetorial: integrais de linha, campos vetoriais conservativos, teorema de Green, integral de superfície. O teorema da divergência e o teorema de Stokes.

101508 - FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA

Introdução ao sistema de numeração: mudança de base. Teoria elementar dos números: números naturais, números inteiros, indução matemática, somatórios e produtórios, divisibilidade, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum, números primos, equações diofantinas lineares, números racionais, irracionais e reais. Relações: propriedades, relação de equivalência, classe de equivalência, partição, relação de ordem. Congruência. Conjunto quociente. Operações: definição, propriedades, lei de composição interna e externa. Estruturas algébricas: grupos, anéis e corpos.

101509 - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA I

Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo, relações métricas num triângulo qualquer: leis do seno e cosseno. Ciclo trigonométrico e as funções trigonométricas Funções trigonométricas inversas. Identidades trigonométricas. Equações trigonométricas.

101510 - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA II

Noções de lógica: proposição, conectivos, operações, tabela verdade, tautologias, contradições e contingências, implicações e equivalências lógicas, álgebra das proposições, sentenças abertas e quantificadores. Conjuntos: Operações, propriedades das operações, conjuntos numéricos e partição. Relações: relação binária, composição de relações, relações recíprocas ou inversas. Aplicações: definição, domínio, imagem, contradomínio, gráfico, composição de aplicações, aplicações injetoras, sobrejetoras e bijetoras e aplicações inversas.

101511 - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA III

Análise combinatória: princípio aditivo e multiplicativo, fatorial, permutação e combinação. Triângulo de Pascal. Binômio de Newton. Números complexos: operações, formas trigonométrica e exponencial, operações na forma trigonométrica. Polinômios: igualdade, operações, divisibilidade. Equações algébricas: teorema fundamental da álgebra, raízes e relações entre coeficientes e raízes.

101512 - GEOMETRIA ANALÍTICA I

Coordenadas Retangulares: o plano cartesiano. Distância entre dois pontos. Divisão de um segmento numa razão dada. Estudo da reta: tipos de equações, inclinação e coeficiente angular, retas paralelas e perpendiculares. Distância entre ponto e reta. Ângulo entre duas retas. Circunferência. Seções cônicas: Elipse, Parábola e Hipérbole. Coordenadas cartesianas tridimensionais.

101513 - GEOMETRIA ANALÍTICA II

Vetores. Operações com vetores. Produtos de vetores: escalar, vetorial e misto. Estudo da reta, e do plano no espaço. Distância entre pontos, entre retas e entre planos e de reta a plano. Mudança de coordenadas: rotação e translação. Circunferência. Superfícies: esféricas, cônicas, cilíndricas e quádricas.

101514 - GEOMETRIA I

Axiomática da geometria euclidiana. Ângulos. Paralelismo e Perpendicularidade. Triângulos. Quadriláteros. Construções geométricas elementares.

101515 - GEOMETRIA II

Transformações geométricas. Polígonos. Circunferência e círculo. Concordância. Área de figuras planas. Curvas cônicas. Curvas espirais. Curvas cíclicas. Curvas diversas.

101516 - GEOMETRIA III

Poliedros regulares, semi-regulares e irregulares. Estudo da esfera e suas partes. Noções de geometria não euclidiana.

101517 - HISTÓRIA DA MATEMÁTICA

Primeiros sistemas de numeração e a gênese da geometria: Babilônia e Egito. Matemática na Grécia, China e Índia. Contribuições dos Árabes. Idade média. Surgimento da Matemática moderna. Desenvolvimento do Cálculo Diferencial e Integral. A idade de Euler. Idade Moderna. Aritmetização da Análise. Aspectos dos séculos XX.

101518 - INFORMÁTICA NO ENSINO DA MATEMÁTICA

Introdução a programação. Estudo de textos sobre o uso de software no ensino de Matemática. Análise de aplicativos de informática para o ensino de matemática nas escolas fundamental e média. Planejamento e simulação de aulas para o ensino fundamental e médio utilizando novas tecnologias: calculadoras, aplicativos e multimídia. Adaptação de aplicativos científicos para o ensino fundamental e médio.

101519 - INTRODUÇÃO AO CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Conjuntos numéricos. Potenciação e Radiciação. Desigualdades. Módulo e propriedades. Intervalos. Equações e inequações modulares, exponenciais e logarítmicas. Funções reais: elementares, exponenciais, logarítmicas, trigonométricas e hiperbólicas (e suas inversas). Noções sobre limites e derivadas. Aplicações envolvendo funções polinomiais.

101520 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA I

O professor de Matemática no atual contexto social: identidade, formação e atuação profissional. Domínios de conhecimento necessários ao professor de Matemática: conhecimento matemático, conhecimento sobre a aprendizagem matemática e conhecimento da didática da Matemática. Matemática e Educação Matemática. Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino da Matemática. Inter-relação dos conteúdos matemáticos que compõem as disciplinas do primeiro semestre do Curso e destes com a Educação Básica.

101521 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA II

Metodologia da Pesquisa Científica. Relação entre pesquisa na área de matemática e de educação matemática com a organização do trabalho pedagógico. Pesquisa e Ensino na organização do trabalho docente. Conceitos teórico-práticos da Didática da Matemática. Inter-relação dos conteúdos matemáticos que compõem as disciplinas do segundo semestre e do semestre anterior do Curso e destes com a Educação Básica.

101522 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA III

O professor como produtor de conhecimento no ensino de matemática. Concepções de matemática e do Ensino de Matemática. O papel da pesquisa no processo ensino-aprendizagem. Diretrizes Curriculares de Matemática para o Ensino Fundamental. Identificação dos conteúdos matemáticos do Nível Superior em conteúdos matemáticos do Ensino Fundamental. Tendências em Educação Matemática. Organização de propostas de situações de ensino para o Ensino Fundamental.

101523 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA IV

Ensino e aprendizagem na Educação Matemática. Diretrizes Curriculares de Matemática para o Ensino Médio. Identificação dos conteúdos matemáticos do Nível Superior em conteúdos matemáticos do Ensino Médio. Organização de propostas de situações de Ensino para o Ensino Médio. Análise de livros didáticos de matemática.

101524 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA V

Ciência e Tecnologia. As tecnologias e as mudanças necessárias nas instituições de ensino e no trabalho docente. Análise de situações de ensino e aprendizagem observadas e registradas em aulas de Matemática. Organização de propostas de ensino e/ou pesquisa para a Educação Básica. Inter-relação com a disciplina de Estágio Supervisionado em Matemática no estudo e discussão dos projetos de ações pedagógicas, para conteúdos Matemáticos do Ensino Fundamental, Médio e de Jovens e Adultos. Aplicação dos projetos de ensino para conteúdos Matemáticos do Ensino Fundamental, Médio e de Jovens e Adultos nas escolas da comunidade.

101525 - CÁLCULO NUMÉRICO

Teoria dos erros. Sistemas Lineares: métodos diretos e métodos iterativos. Zeros reais. Interpolação polinomial. Integração numérica: Fórmulas de Newton Côtes. Teoria da Aproximação: método dos mínimos quadrados. Soluções numéricas de equações diferenciais ordinárias.

101526 - ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE I

Conceitos e objetivos da Estatística. Estatística Descritiva: análise exploratória de dados: Probabilidades.

101527 - ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE II

Distribuições de Probabilidade. Variáveis Bidimensionais. Noções de Inferência Estatística, Estimação e Testes de hipóteses.

101528 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Modelos em Equações Diferenciais Ordinárias. Existência e unicidade de solução. Equações diferenciais de 1ª ordem. Equações diferenciais de 2ª ordem. Equações diferenciais lineares de ordem n. Sistemas de equações diferenciais lineares. Solução das equações por séries. Transformadas de Laplace. Introdução as Séries de Fourier.

101529 - ENSINO DE MATEMÁTICA ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Metodologia de resolução de problemas. A resolução de problemas no ensino de Matemática. Prática na elaboração e resolução de problemas de Matemática. Estudo de problemas de Matemática com aspectos não usuais em relação ao ensino formal. A resolução de problemas e a prática da investigação em Matemática Elementar.

101530 - MATEMÁTICA BÁSICA

Conjuntos numéricos. Operações numéricas. Equação do primeiro grau. Equação do segundo grau. Sistemas de equações. Inequações do primeiro e segundo grau. Produtos notáveis e fatoração. Expressões algébricas. Propriedades das potências. Equação exponencial. Propriedades dos logaritmos. Equação logarítmica.

101531 - MATEMÁTICA FINANCEIRA

Razões e proporções. Porcentagem. Juros simples. Desconto comercial. Desconto racional. Analogia comercial. Juros compostos. Desconto comercial composto. Rendas certas. Empréstimos indivisíveis. Amortização de empréstimos. Empréstimos divididos em títulos. Depreciação.

101532 - MODELOS MATEMÁTICOS

Construção e resolução de modelos matemáticos usando recursos tanto da matemática básica, quanto da superior. Análise das diferenças entre modelos sem e com equações diferenciais.

101533 - PESQUISA EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Características da pesquisa na área da Educação Matemática. Análise das concepções e tendências da Educação Matemática. A metodologia da pesquisa em Educação Matemática. Leitura e discussão de artigos de pesquisas na área da Educação Matemática. Elaboração de projetos de pesquisa em Educação Matemática.

101537 - MATEMÁTICA ELEMENTAR

Resolução de problemas envolvendo matemática elementar e raciocínio lógico, visando fornecer ao acadêmico a oportunidade de enfrentar problemas que desafiem e impulsionem sua autonomia de pensamento, bem como servir de apoio em relação a possíveis conteúdos do ensino fundamental e do ensino médio que não estejam bem assimilados, ou, sejam desconhecidos. Potenciação. Radiciação. Equações. Inequações. Estudo do plano cartesiano. Progressões aritméticas e progressões geométricas.

102501 - FÍSICA GERAL I

Medidas e unidades. Cinemática vetorial. Dinâmica de uma partícula. Movimento oscilatório. Introdução à mecânica dos fluidos. Termodinâmica.

102502 - FÍSICA GERAL II

Eletrostática. Eletrodinâmica. Magnetismo. Eletromagnetismo. Luz. Ótica geométrica.

501526 - CIDADANIA E SOCIEDADE

Conceito e histórico da cidadania. Direitos e deveres do cidadão. Ética. Cidadania e trabalho. Cidadania e educação. Diretrizes para o atendimento às pessoas com necessidades educacionais especiais. Princípios e características da educação inclusiva. Aspectos éticos, políticos e educacionais da inclusão sócio-pedagógica. Aspectos psicológicos, biológicos e sociais do uso de drogas lícitas e ilícitas. Dependência. Prevenção, recuperação, tratamento.

501527 - ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA

Análise das relações entre educação, estado e sociedade. Estudo da organização da educação brasileira: dimensões históricas, políticas, sociais, econômicas e educacionais. Análise da educação na Constituição Federal de 1988 e a nova Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei 9394/96).

501528 - FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO

A educação como objeto de estudo de reflexão da filosofia das ciências pedagógicas. Valores e fins da educação. Educação e socialização. Educação e mudança social: paradigmas do consenso e do conflito. Educação e sociedade brasileira. Evolução da Educação Brasileira e as tendências nos períodos: Colônia Jesuítica: 1500-1808, Império. Primeira República: 1808-1920. Estado Novo: 1930-1945. Segunda República: 1945-1964. Ditadura Militar e República Nova: 1964-1985. A escola e a democratização do saber. Escola Brasileira e a sua problemática atual.

501529 - PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

Conceito e objetivos da Psicologia da Educação. Psicologia: contexto atual. Aspectos constitutivos do desenvolvimento humano. Importância, aspectos e fatores. O desenvolvimento humano nos períodos de 0 a 2 anos, de 2 a 7 anos, de 7 a 12 anos. Adolescência: critérios, enfoques. Abordagens psicológicas do desenvolvimento humano: teoria comportamental, inatista, humanista, psicanalítica, psicogenética e histórico-cultural. Aprendizagem: fatores que interferem na aprendizagem: familiar, intelectual, individual e saúde. Educação para portadores de necessidades especiais: inclusão, dificuldades.

509551 - DIDÁTICA

Reflexões sobre educação e o trabalho docente na escola. A didática como área de saber voltada aos processos ensino-aprendizagem e seu papel na formação do professor. Organização do trabalho pedagógico no cotidiano escolar: o planejamento educacional, seus níveis e elementos. Avaliação do processo ensino-aprendizagem. A atuação do educador frente a pessoas portadoras de necessidades especiais.

503552 - INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Concepções de educação à distância. Evolução histórica. O aluno de EaD. Tutoria em EaD. Avaliação na EaD. Perspectivas atuais de educação à distância: mídias interativas e plataforma de aprendizagem on-line.

503553 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM MATEMÁTICA I

Concepções educacionais vigentes no ensino e aprendizagem da matemática no Ensino Fundamental. Investigação, levantamento de dados, problematização e análise da realidade educacional no Ensino Fundamental. Reflexão sobre os conteúdos e objetivos da matemática no Ensino Fundamental. Modalidades de avaliação no Ensino Fundamental.

503554 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM MATEMÁTICA II

Desenvolvimento de projetos de ação no espaço escolar e em outras realidades educacionais voltadas para o Ensino Fundamental.

503555 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM MATEMÁTICA III

Concepções educacionais vigentes no ensino e aprendizagem da matemática no Ensino Médio. Reflexão sobre os conteúdos e objetivos da matemática no Ensino Médio. Modalidades de avaliação no Ensino Médio.

503556 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM MATEMÁTICA IV

Elaboração e desenvolvimento de projetos de ação no espaço escolar e em outras realidades educacionais voltadas para o Ensino Médio.

505518 - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS

Reflexões sobre o processo de aquisição da linguagem da pessoa surda. Caracterização dos órgãos fonoarticulatórios. Percepção visual e auditiva da linguagem oral. Quadro fonético. Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). Bilinguismo. Aspectos linguísticos da língua de sinais brasileira.

CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - UAB

1.º Semestre	Instrumentação para o Ensino de Matemática I	101520	68	Psicologia da Educação	501529	68	Geometria Analítica I	101512	68	Geometria I	101514	68	Introdução à Educação a Distância	503552	51	Fundamentos da Matemática I	101509	68	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento		68
2.º Semestre	Instrumentação para o Ensino de Matemática II	101521	68	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	501527	68	Geometria Analítica II	101513	68	Geometria II	101515	68	Introdução ao Cálculo Diferencial e Integral	101519	68	Fundamentos da Matemática II	101510	68			
3.º Semestre	Instrumentação para o Ensino de Matemática III	101522	68	Fundamentos da Educação	501528	68	Cidadania e Sociedade	501526	68	Geometria III	101516	68	Cálculo Diferencial e Integral I	101504	68	Fundamentos da Matemática III	101511	68			
4.º Semestre	Instrumentação para o Ensino de Matemática IV	101523	68	Didática	509551	68	Estatística e Probabilidade I	101528	68	Cálculo Diferencial e Integral II	101506	68	Fundamentos de Álgebra	101508	68	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento					
5.º Semestre	Instrumentação para o Ensino de Matemática V	101524	68	Estágio Curricular Superv. em Matemática I	503553	102	Estatística e Probabilidade II	101527	68	Cálculo Diferencial e Integral III	101506	68	Álgebra Linear I	101501	68						
6.º Semestre	Informática no Ensino da Matemática	101518	68	Estágio Curricular Superv. em Matemática II	503554	102	Física Geral I	102501	68	Cálculo Diferencial e Integral IV	101507	68	Álgebra Linear II	101502	68						
7.º Semestre	Língua Brasileira de Sinais- LIBRAS	505518	51	Estágio Curricular Superv. em Matemática III	503555	102	Física Geral II	102502	68	Cálculo Numérico	101525	68	Equações Diferenciais	101528	68						
8.º Semestre	História da Matemática	101517	68	Estágio Curricular Superv. em Matemática IV	503556	102	Análise Real	101503	68	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento											
Disciplinas Form. Espc. Profissional	Disciplinas Form. Espc. Profissional		408	Disciplinas Diver. ou Aprofundamento		204	Prática como Componente Curricular		408	Estágio Curricular		408	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais		200	TOTAL		3294			

Em vigor a partir de 19 de maio de 2009 (Resolução CEPE n.º 095/2009 e Resolução CEPE n.º 069/2010).