

HISTÓRIA

O curso de Licenciatura em Matemática oferece uma oportunidade valiosa para aqueles que têm afinidade com números e desejam ingressar em uma carreira educacional promissora. Ele foi pensado para a formação de professores da educação básica que buscam explorar o potencial das tecnologias no ensino, com o objetivo de tornar o aprendizado mais interativo, inclusivo e eficaz. O curso oferece estratégias para integrar ferramentas digitais à prática pedagógica, transformando a sala de aula em um ambiente dinâmico e inovador. O curso de Matemática da ULBRA POP desenvolve as competências necessárias para atuação em ambientes educativos promovendo práticas que valorizam a diversidade, a inclusão, o uso de tecnologias educacionais, os multiletramentos e abordando com sensibilidade temas importantes, para ações mais acolhedoras e transformadoras.

SEMESTRE	DISCIPLINA	CH
1	Atuação Docente e Identidade Profissional	60
1	Comunicação e Linguagem	60
1	Dimensões da Atuação Docente: Contextualização do Ambiente Escolar	60
1	Fundamentos da Educação: Aspectos Filosóficos, Sociológicos e Históricos	60
1	PI Interculturalidade e Relações Étnico-Raciais	60
1	Psicologia da Educação	60
2	Inclusão e Acessibilidade	60
2	Metodologia e Inovação Científico-Tecnológica	60
2	PI Sustentabilidade e Direitos Humanos	60
2	Políticas Educacionais	60
2	Tecnologias Educacionais e Multiletramentos	60
2	Teorias e Práticas do Currículo	60
3	Cálculo	60
3	Educação, Culturas, Tradições, Saberes e Biodiversidade	60
3	Fundamentos e Lógica Matemática	60
3	Metodologias Ativas e Cultura Digital	60
3	PI Inovação e Empreendedorismo	60
3	Práticas e Metodologias no Processo de Aprendizagem	60
4	Álgebra Linear e Geometria Analítica	60
4	Didática	60
4	Fundamentos da IA para o Ambiente Profissional	60
4	Gestão Escolar	60
4	PI Temas Emergentes na Educação	60
4	Tópicos de Geometria Plana e Espacial	60
5	Avaliação da Aprendizagem	60
5	Cálculo Aplicado	60
5	Física Geral	60
5	Geometria Euclidiana	60
5	PI Gestão de Conflitos na Escola	60
5	Práticas Educativas para a Diversidade	60
6	Álgebra Linear	60
6	Equações Diferenciais	60
6	Estágio em Matemática: Docência no Ensino Fundamental	140
6	Estatística e Probabilidade	60
6	Pesquisa e Ação Docente	60
6	Práticas Pedagógicas nas Modalidades	60
7	Álgebra Moderna	60
7	Cálculo Avançado	60
7	Estágio em Matemática: Docência no Ensino Médio	140
7	Gamificação e Educação	60
7	Inteligência Emocional	60
8	Análise Matemática	60
8	Design Instrucional	60
8	Eletiva Matemática	60
8	Estágio em Gestão: Ambientes Escolares ou Não Escolares	120
8	LIBRAS	60
-	Atividades Complementares	200

Formação:
Licenciado em Matemática.

Tempo de Conclusão:
8 semestres.

Investimento:
1 parcela de R\$ 149 + 48 parcelas de R\$ 253,55.

