



CURSO:MATEMÁTICA (Licenciatura)
Iº Período
MATEMÁTICA FINANCEIRA
ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS
INVESTIGAÇÕES EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA
ÉTICA E DIVERSIDADE
LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO
PRÁTICA: TEORIA E PRÁTICA PEDAGÓGICA
IIº Período
MATEMÁTICA ELEMENTAR
GEOMETRIA ANALÍTICA
GEOMETRIA EUCLIDIANA PLANA
LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO
PRÁTICA: A IDENTIDADE PROFISSIONAL DO PROFESSOR
IIIº Período
GEOMETRIA ANALÍTICA VETORIAL
TÓPICOS DE ÁLGEBRA LINEAR
GEOMETRIA EUCLIDIANA ESPACIAL
LEGISLAÇÃO E POLÍTICAS EDUCACIONAIS
DIDÁTICA
METODOLOGIA CIENTÍFICA
PRÁTICA: METODOLOGIAS DE ENSINO
IVº Período
CÁLCULO DIFERENCIAL E APLICAÇÕES
ÁLGEBRA LINEAR
CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
PRÁTICA: A AULA
ESTÁGIO C. SUPERVISIONADO
Vº Período
CÁLCULO INTEGRAL E APLICAÇÕES
TEORIA DOS NÚMEROS
ESTRUTURAS ALGÉBRICAS
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
PRÁTICA: AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO ESCOLAR
ESTÁGIO C. SUPERVISIONADO
VIº Período
ANÁLISE MATEMÁTICA
ANÉIS DE POLINÔMIOS
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS
GEOMETRIA EUCLIDIANA AXIOMÁTICA
PRÁTICA: NOVAS TECNOLOGIAS EM EDUCAÇÃO
ESTÁGIO C. SUPERVISIONADO