



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RORAIMA
Campus Boa Vista

Curso Superior de Licenciatura em Matemática

Prof^ª. Dra. Nilra Jane Filgueira Bezerra
Coord. Lic. Matemática

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

MODULO I 390 H

Metodologia Acadêmica
45 h

Psicologia da Educação
60 h

Fund. de Mat. Elementar I
90 h

Geo. Euclidiana Plana
60 h

Matemática e Sua História
45 h

Teoria dos conjuntos
90 h

MODULO II 420 H

Met. da Pesquisa Científica
45 h

Práticas de Lab. de Mat. I
45 h

Cál. Diferencial e Integral I
90 h

Fund. de Mat. Elementar II
90 h

Geometria Analítica
90 h

Geometria Espacial
60 h

MODULO III 420 H

Organ. e Política da Ed. Básica
60 h

Práticas de Lab. de Mat. II
45 h

Cál. Diferencial e Integral II
90 h

Fund. de Mat. Elementar III
90 h

Álgebra Linear
90 h

Noç. de Desenho Geométrico
45 h

MODULO IV 350 H

Comun. e Língua Portug. na Doc.
60 h

Int. à Educação Matemática
60 h

Cál. Diferencial e Integral III
90 h

LIBRAS Básica
40 h

Prática Pedagógica I
100 h

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

MODULO V 390 H

Estatística Básica
60 h

Estágio
Supervisionado I
100 h

Fundamentos de
Sociologia
40 h

Prática
Pedagógica II
100 h

Cál. Diferencial e
Integral IV
90 h

Atividades Acadêmicas, Científicas
e Culturais - 200 h

MODULO VI 405 H

Trab. de Concl.
de Curso I
45 h

Edu. Espec. na
Pers. da Inclusão
40 h

Estágio
Supervisionado II
100 h

Prática
Pedagógica III
100 h

Cálculo
Numérico
60 h

Teoria dos
Números
60 h

MODULO VII 395 H

Orientação
45 h

Estágio
Supervisionado III
100 h

Estruturas
Algébricas
90 h

Prática
Pedagógica IV
100 h

Eletiva I
60 h

MODULO VIII 400 H

Trab. de Concl.
de Curso II
90 h

Estágio
Supervisionado IV
100 h

Física Geral I
60 h

Introd. a Análise
Matemática
90 h

Eletiva II
60 h