



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

# Curso Superior de Licenciatura em Matemática

Prof<sup>o</sup>. Me. Joerk da Silva Oliveira  
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 355 H

Comun. e Língua Portug. na Doc.  
60 h

Int. à Educação Matemática  
60 h

Cál. Diferencial e Integral III  
90 h

LIBRAS Básica  
45 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 365 H

Orientação  
15 h

Estágio  
Supervisionado III  
100 h

Estruturas  
Algébricas  
90 h

Prática  
Pedagógica IV  
100 h

Eletiva I  
60 h

## MODULO VIII 310 H

Trab. de Concl.  
de Curso II  
30 h

Estágio  
Supervisionado IV  
100 h

Física Geral I  
60 h

Introd. a Análise  
Matemática  
60 h

Eletiva II  
60 h