

3.9.5. Matriz Curricular

Tabela 37 – Matriz Curricular

TEMPO MÍNIMO: 08 semestres
TEMPO MÁXIMO: 14 semestres

CARGA HORÁRIA TOTAL: 3.260 h

Componente Curricular	Sem.	Eixo	Carga Horária
Matemática I	1º	ETM	75
Lógica	1º	ETM	60
Desenho Geométrico I	1º	ETM	45
Leitura e Produção Textual I	1º	ICM	15
Metodologia da Pesquisa I	1º	ICM	15
Informática I	1º	ICM	30
Psicologia I	1º	FDEM	30
Tópicos Sócio-Antropológico-Filosófico - TSF	1º	FDEM	30
Políticas Educacionais I	1º	FDEM	30
Seminário Temático I (Linguagem e Representação Matemática)	1º	ST	15
Carga horária total do semestre			345
Geometria Plana	2º	ETM	60
Geometria Analítica I	2º	ETM	60
Geometria Descritiva I	2º	ETM	60
Matemática II	2º	ETM	75
Leitura e Produção Textual II	2º	ICM	15
Metodologia da Pesquisa II	2º	ICM	15
Psicologia II	2º	FDEM	45
Análise e Reflexão do Processo Ensino da Matemática - ARPE	2º	FDEM	45
Políticas Educacionais II	2º	FDEM	30
Seminário Temático II (Representação Geométrica I)	2º	ST	15
Carga horária total do semestre			420

Componente Curricular	Sem.	Eixo	Carga Horária
Geometria Espacial	3º	ETM	60
Geometria Analítica II	3º	ETM	60
Matemática III	3º	ETM	75
Leitura e Produção Textual III	3º	ICM	30
Metodologia da Pesquisa III	3º	ICM	15
Laboratório do Ensino da Matemática I	3º	FDEM	45
Didática	3º	FDEM	45
Seminário Temático III (Representação Geométrica II)	3º	ST	15
Carga horária total do semestre			345
Cálculo I	4º	ETM	75
Estatística I	4º	ETM	75
Algebra Linear I	4º	ETM	75
Leitura e Produção Textual IV	4º	ICM	30
Informática II	4º	ICM	30
Laboratório do Ensino da Matemática II	4º	FDEM	45
Didática da Matemática	4º	FDEM	45
Seminário Temático IV (Pesquisa em Educação Matemática)	4º	ST	15
Carga horária total do semestre			390
Cálculo II	5º	ETM	75
Física I	5º	ETM	60
Algebra Linear II	5º	ETM	75
Estrutura Algébrica I	5º	ETM	60
Leitura e Produção Textual V	5º	ICM	30
Softwares Matemáticos	5º	ICM	45
Estágio I	5º	FDEM	75
Carga horária total do semestre			420

Componente Curricular	Sem.	Eixo	Carga Horária
Cálculo III	6º	ETM	75
Física II	6º	ETM	60
Estrutura Algébrica II	6º	ETM	60
Trabalho de Conclusão de Curso I	6º	ICM	30
História da Matemática	6º	FDEM	75
Estágio II	6º	FDEM	90
Carga horária total do semestre			390
Cálculo IV	7º	ETM	75
Física III	7º	ETM	60
Estrutura Algébrica III	7º	ETM	60
Trabalho de Conclusão de Curso II	7º	ICM	30
Estágio III	7º	FDEM	120
Carga horária total do semestre			345
Análise Real	8º	ETM	75
Trabalho de Conclusão de Curso III	8º	ICM	30
Estágio IV	8º	FDEM	120
Carga horária total do semestre			225

Além dos conteúdos propostos para os componentes acima apresentados, serão acrescentadas 200 horas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais – AACC, a serem realizadas livremente pelos alunos, de acordo com a regulamentação da UNEB.

O Curso de Matemática também oferta a partir do 3º semestre 180 horas de Componentes de Livre Escolha.