

TEMPO MÍNIMO: 04 ANOS
TEMPO MÁXIMO: 07 ANOS

CARGA HORÁRIA TOTAL: 3.260 h

COMPONENTE CURRICULAR	SEMEST.	EIXO DE FORMAÇÃO	CARGA HORÁRIA TOTAL
EIXO DOS ESTUDOS TEÓRICOS DA MATEMÁTICA			
Matemática I	1°	ETM	75
Matemática II	2°	ETM	75
Matemática III	3°	ETM	75
Lógica	1°	ETM	60
Álgebra Linear I	4°	ETM	75
Álgebra Linear II	5°	ETM	75
Estruturas Algébricas I	5°	ETM	60
Estruturas Algébricas II	6°	ETM	60
Estruturas Algébricas III	7°	ETM	60
Cálculo I	4°	ETM	75
Cálculo II	5°	ETM	75
Cálculo III	6°	ETM	75
Cálculo IV	7°	ETM	75
Análise Real	8°	ETM	75
Física I	5°	ETM	60
Física II	6°	ETM	60

COMPONENTE CURRICULAR	SEMEST.	EIXO DE FORMAÇÃO	CARGA HORÁRIA TOTAL
Física III	7°	ETM	60
Desenho Geométrico I	1°	ETM	45
Geometria Descritiva I	2°	ETM	60
Geometria Plana	2°	ETM	60
Geometria Espacial	3°	ETM	60
Geometria Analítica I	2°	ETM	60
Geometria Analítica II	3°	ETM	60
Estatística I	4°	ETM	75
EIXO DA INSTRUMENTAÇÃO DO CONHECIMENTO E DA PRODUÇÃO MATEMÁTICA			
Leitura e Produção Textual I	1°	ICM	15
Leitura e Produção Textual II	2°	ICM	15
Leitura e Produção Textual III	3°	ICM	30
Leitura e Produção Textual IV	4°	ICM	30
Leitura e Produção Textual V	5°	ICM	30
Metodologia da Pesquisa I	1°	ICM	15
Metodologia da Pesquisa II	2°	ICM	15
Metodologia da Pesquisa III	3°	ICM	15
Trabalho de Conclusão de Curso I	6°	ICM	30
Trabalho de Conclusão de Curso II	7°	ICM	30
Trabalho de Conclusão de Curso III	8°	ICM	30
Informática I	1°	ICM	30

COMPONENTE CURRICULAR	SEMEST.	EIXO DE FORMAÇÃO	CARGA HORÁRIA TOTAL
Informática II	4º	ICM	30
Softwares Matemáticos	5º	ICM	45
EIXO DA FORMAÇÃO DOCENTE PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA			
Análise e Reflexão do Processo de Ensino da Matemática - ARPE	2º	FDEM	45
Laboratório do Ensino da Matemática I	3º	FDEM	45
Laboratório do Ensino da Matemática II	4º	FDEM	45
Políticas Educacionais I	1º	FDEM	30
Políticas Educacionais II	2º	FDEM	30
Estágio I	5º	FDEM	75
Estágio II	6º	FDEM	90
Estágio III	7º	FDEM	120
Estágio IV	8º	FDEM	120
Didática	3º	FDEM	45
Didática da Matemática	4º	FDEM	45
Psicologia I	1º	FDEM	30
Psicologia II	2º	FDEM	45
História da Matemática	6º	FDEM	75
Tópicos Sócio- Antropológico-Filosófico - TSF	1º	FDEM	30

COMPONENTE CURRICULAR	SEMEST.	EIXO DE FORMAÇÃO	CARGA HORÁRIA TOTAL
EIXO DOS SEMINÁRIOS TEMÁTICO			
Seminário Temático I (Linguagem e Representação Matemática)	1º	ST	15
Seminário Temático II (Representação Geométrica I)	2º	ST	15
Seminário Temático III (Representação Geométrica II)	3º	ST	15
Seminário Temático IV (Pesquisa em Educação Matemática)	4º	ST	15

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