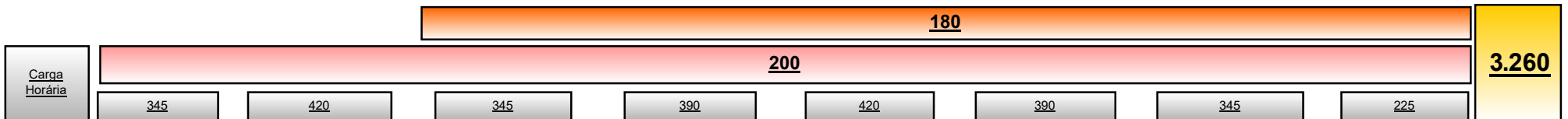


3.9.4. Fluxograma



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO CAMPUS X – TEIXEIRA DE FREITAS LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR								
	ETM	ICM	FDEM	ST	CLE	AACC	CARGA HORÁRIA TOTAL	DURAÇÃO EM SEMESTRES	TURNOS DE FUNCIONAMENTO
	1.590h	360 h	870 h	60 h	180 h	200 h	3.260 h	MÍNIMO DE : 08 MÁXIMO DE : 14	MATUTINO NOTURNO

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE
75 h - Matemática I 60 h - Lógica 45 h - Desenho Geométrico I	60 h - Geometria Plana 60 h - Geometria Analítica I 60 h - Geometria Descritiva I 75 h - Matemática II	60 h - Geometria Espacial 60 h - Geometria Analítica I 75 h - Matemática III	75 h - Cálculo I 75 h - Estatística I 75 h - Álgebra Linear I	75 h - Cálculo II 60 h - Física I 75 h - Álgebra Linear II 60 h - Estrutura Algébrica I	75 h - Cálculo III 60 h - Física II 60 - Estrutura Algébrica II	75 h - Cálculo IV 60 h - Física III 60 h - Estrutura Algébrica II	75 h - Análise Real
15 h - Leitura e Produção Textual I 15 h - Metodologia da Pesquisa I 30 h - Informática I	15 h - Leitura e Produção Textual II 15 h - Metodologia da Pesquisa II	30 h - Leitura e Produção Textual III 15 h - Metodologia da Pesquisa III	30 h - Leitura e Produção Textual IV 30 h - Informática II	30 h - Leitura e Produção Textual V 45 h - Softwares Matemáticos	30 h - Trabalho de Conclusão de Curso I	30 h - Trabalho de Conclusão de Curso II	30 h - Trabalho de Conclusão de Curso III
30 h - Psicologia I 30 h - Tópicos Sócio-Antropológico-Filosófico- T.S.F. 30 h - Políticas Educacionais I	45 h - Psicologia II 45 h - Análise e Reflexão do Processo de Ensino da Matemática - ARPE 30 h - Políticas Educacionais II	45 h - Laboratório do Ensino da Matemática I 45 h - Didática	45 h - Laboratório do Ensino da Matemática II 45 h - Didática da Matemática	75 h - Estágio I	75 h - História da Matemática 90 h - Estágio II	120 h - Estágio III	120 h - Estágio IV
15 h - Seminário Temático I (Linguagem e Representação Matemática)	15 h - Seminário Temático II (Representação Geométrica I)	15 h -Seminário Temático III (Representação Geométrica II)	15 h-Seminário Temático IV (Pesquisa em Educação Matemática)				



- ESTUDOS TEÓRICOS DA MATEMÁTICA : ETM
- INSTRUMENTAÇÃO DO CONHECIMENTO E DA PRODUÇÃO MATEMÁTICA : ICM
- FORMAÇÃO DOCENTE PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA : FDEM
- SEMINÁRIO TEMÁTICO : ST
- COMPONENTES DE LIVRE ESCOLHA : CLE
- ATIVIDADES ACADÊMICO -CIENTÍFICO -CULTURAIS : AACC