

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA

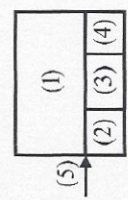
1º P	2º P	3º P	4º P	5º P	6º P	7º P	8º P
1-Fund. Matemática Elementar I FAMAT31101 90 0 90	5-Algoritmos e Programação FACOM39020 60 30 90	9-Algebra Linear I FAMAT31302 75 0 75	14-Cálculo III FAMAT39006 90 0 90	18-Cálculo IV FAMAT31501 90 0 90	22-Algebra Linear II FAMAT39014 60 0 60	27-Análise II FAMAT39015 60 0 60	31-Análise III FAMAT39016 60 0 60
2-Fund. Matemática Elementar II FAMAT31102 90 0 90	6-Cálculo I FAMAT39003 90 0 90	10-Cálculo II FAMAT39004 90 0 90	15-Estruturas Algébricas I FAMAT31401 75 0 75	19-Cálculo Numérico FAMAT31502 60 30 90	23-Análise I FAMAT31601 90 0 90	28-Programação Linear FAMAT31703 60 0 60	32-Geometria Diferencial FAMAT39020 90 0 90
3-Geometria Analítica FAMAT31103 75 15 90	7-Geo. Plana e Des. Geométrico FAMAT31201 90 0 90	11-Geometria Espacial FAMAT31303 60 0 60	16-Física Básica I INFIS39005 90 0 90	20-Estruturas Algébricas II FAMAT39018 75 0 75	24-EDO FAMAT39017 60 0 60	29-Topologia dos Espaços Métricos FAMAT39023 90 0 90	33-Métodos Matemáticos FAMAT39021 60 0 60
4-Sem. Matemática Elem.-PROINTER I FAMAT31104 0 90 90	8-Matemática Finita FAMAT31301 60 15 75	12-Inf. e Ensino - PROINTER II FAMAT31304 0 90 90	17-Estatística e Probabilidade FAMAT31603 60 15 75	21-Física Básica II INFIS39008 90 0 90	25-Funções de Variável Complexa FAMAT39019 75 0 75	30-TCC I FAMAT31704 60 0 60	34-TCC II FAMAT31804 0 60 60
		13-Introdução à Teoria dos Números FAMAT31305 60 0 60			26-História da Matemática FAMAT31802 60 0 60		

DISCIPLINAS OPTATIVAS

1-Algebra FAMAT39030 60 0 60	2-Análise no \mathbb{R}^n FAMAT39031 60 0 60	3-Geometria Hiperbólica FAMAT39024 60 0 60	4-LIBRAS I LIBRAS01 30 30 60	5-Matemática Financeira FAMAT39025 60 0 60	6-Modelagem Matemática FAMAT39026 60 0 60	7-Tec. Axiomática dos Conjuntos FAMAT39028 60 0 60	8-Tópicos Esp. de Matemática FAMAT39022 60 0 60	9-Topologia Geral FAMAT39032 60 0 60
------------------------------------	--	--	------------------------------------	--	---	--	---	--

LEGENDA

- 1-NOME DISCIPLINA
- 2-CARGA HORÁRIA SEMESTRAL TEÓRICA
- 3-CARGA HORÁRIA SEMESTRAL PRÁTICA
- 4-CARGA HORÁRIA SEMESTRAL TOTAL
- 5-PRÉ-REQUISITOS



Observações:

1. O ENADE é componente curricular obrigatório, conforme Lei nº 10861, de 14 de abril de 2004 (Sinaes).
2. (*) Para cursar o Trabalho de Conclusão de Curso I é necessário que o aluno integralize 1920 horas.
3. As atividades acadêmicas complementares serão desenvolvidas ao longo do curso.
4. O aluno deverá integralizar 120 horas em disciplinas optativas.