



Lista de Componentes Curriculares (PPC 2006)

1º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB001	GEOMETRIA ANALÍTICA - 80h	DISCIPLINA
MATB002	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA 1 - 80h	DISCIPLINA
MATB003	GEOMETRIA EUCLIDIANA 1 - 60h	DISCIPLINA
MATB004	INTRODUÇÃO À LÓGICA - 80h	DISCIPLINA
MATB005	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO ACADÊMICO - 60h	DISCIPLINA

2º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB006	ÁLGEBRA LINEAR 1 - 80h	DISCIPLINA
MATB007	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO - 80h	DISCIPLINA
MATB008	CÁLCULO 1 - 80h	DISCIPLINA
MATB009	GEOMETRIA EUCLIDIANA 2 - 60h	DISCIPLINA

3º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB011	INTRODUÇÃO À TEORIA DOS NÚMEROS - 80h	DISCIPLINA
MATB012	ÁLGEBRA LINEAR 2 - 80h	DISCIPLINA
MATB013	CÁLCULO 2 - 80h	DISCIPLINA
MATB014	FÍSICA 1 - 80h	DISCIPLINA

4º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB015	CÁLCULO 3 - 80h	DISCIPLINA
MATB016	INTRODUÇÃO ÀS ESTRUTURAS ALGÉBRICAS - 80h	DISCIPLINA
MATB017	FÍSICA 2 - 80h	DISCIPLINA
MATB018	ANÁLISE REAL 1 - 80h	DISCIPLINA

5º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB019	CÁLCULO 4 - 80h	DISCIPLINA
MATB020	ANÁLISE NUMÉRICA 1 - 80h	DISCIPLINA
MATB021	INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE - 80h	DISCIPLINA
MATB022	FÍSICA 3 - 80h	DISCIPLINA
MATB023	INTRODUÇÃO À VARIÁVEL COMPLEXA - 80h	DISCIPLINA
MATB019	CÁLCULO 4 - 80h	DISCIPLINA

6º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB024	ANÁLISE REAL 2 - 80h	DISCIPLINA
MATB025	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS - 80h	DISCIPLINA
MATB026	INTRODUÇÃO À GEOMETRIA DIFERENCIAL - 80h	DISCIPLINA
	ELETIVA 1 - 80h	DISCIPLINA

7º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB027	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS - 80h	DISCIPLINA
MATB028	INTRODUÇÃO À TOPOLOGIA GERAL - 80h	DISCIPLINA
	ELETIVA 2 - 80h	DISCIPLINA
	ELETIVA 3 - 80h	DISCIPLINA

8º Semestre:

Componente Curricular		Tipo
MATB029	HISTÓRIA DA MATEMÁTICA - 80h	DISCIPLINA
	ELETIVA 4 - 80h	DISCIPLINA
	ELETIVA 5 - 80h	DISCIPLINA
TCC0112	TCC - 80h	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Lista de Disciplinas Eletivas do Curso (PPC 2006)

PROGRAMAÇÃO 1 - 80h
ÁLGEBRA LINEAR - 80h
ÁLGEBRA 1 - 80h
ANÁLISE COMPLEXA - 80h
ANÁLISE NO \mathbb{R}^n - 80h
ANÁLISE NUMÉRICA 2 - 80h
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS - 80h
FÍSICA 4 - 80h
GEOMETRIA DAS CURVAS PLANAS - 80h
GEOMETRIA DIFERENCIAL - 80h
INTRODUÇÃO À TEORIA DA MEDIDA E INTEGRAÇÃO - 80h
INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA - 80h
INTRODUÇÃO AOS ESPAÇOS DE DIMENSÃO INFINITA - 80h
INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO GRÁFICA - 80h
TEORIA DOS CORPOS - 80h
TEORIA DOS NÚMEROS - 80h
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - 60h
ENADE - EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DO ESTUDANTE - 0h
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 80h
ESPAÇOS MÉTRICOS - 80h
INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DINÂMICOS - 80h
FÍSICA MATEMÁTICA 1 - 80h
FÍSICA MATEMÁTICA 2 - 80h
UMA INTRODUÇÃO À TEORIA DAS DISTRIBUIÇÕES - 80h