



Modalidade Bacharelado

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período
Cálculo Diferencial e Integral I 1:2 - 3:2	Cálculo Diferencial e Integral II 1:3 - 2:3 - 3:4 - 5:4	Cálculo Diferencial e Integral III 1:4 - 4:4	Cálculo Avançado 1:5 - 2:7	Análise I 1:6 - 1:8	Análise II 1:7 - 2:8	Análise III	Equações Difer. Ordinárias
Álgebra Vetorial e Geometria Analítica 2:2 - 1:3 - 3:2	Álgebra Linear I 1:4 - 2:3 - 3:4 - 4:5	Introdução à Probabilidade 2:4	Introdução à Estatística	Estruturas Algébricas 2:6 - 3:6	Álgebra Linear II	Intr. à Geometria Diferencial	Topologia dos Espaços Métricos
Lógica Aplicada à Matemática 3:3	Física Geral I 4:3 - 5:3	Fundamentos de Matemática 1:5 - 2:5	Equações Difer. Lineares	Fund. da Geometria Euclidiana Plana	Álgebra I 4:7	Projeto de Pesquisa 3:8	Trabalho de Conclusão de Curso
Leit. e Prod. de Textos Acadêmicos I 5:2	Expressão Gráfica 3:5	Física Geral II	Funções de uma Variável Complexa	Intr. aos Métodos Numéricos	Optativa III	Álgebra II	Atividades Complementares(*)
Intr. à Ciência da Computação 4:5	Leit. e Prod. de Textos Acadêmicos II 5:5	Física Experimental I 4:3	Optativa I	Optativa II	Optativa IV	Optativa V	

Preto: Componentes curriculares comuns ao bacharelado e à licenciatura

Marron: Componentes Curriculares específicos

(*) 120 horas de Atividades Complementares flexíveis

Legendas:

Notação:	Pré - Requisito X	→ N° de Créditos
L: C	Nome da Disciplina m:n	→ Co-requisito
Linha: Coluna	X:y ...	→ Componentes dependentes

Carga Horária Mínima: 2.400 horas
 Número Mínimo de Créditos: 160
 Período mínimo para Conclusão: 08 Períodos
 Período máximo para Conclusão: 12 Períodos
 Habilitação reconhecida pelo MEC. Lei 83.340 de 17/04/79