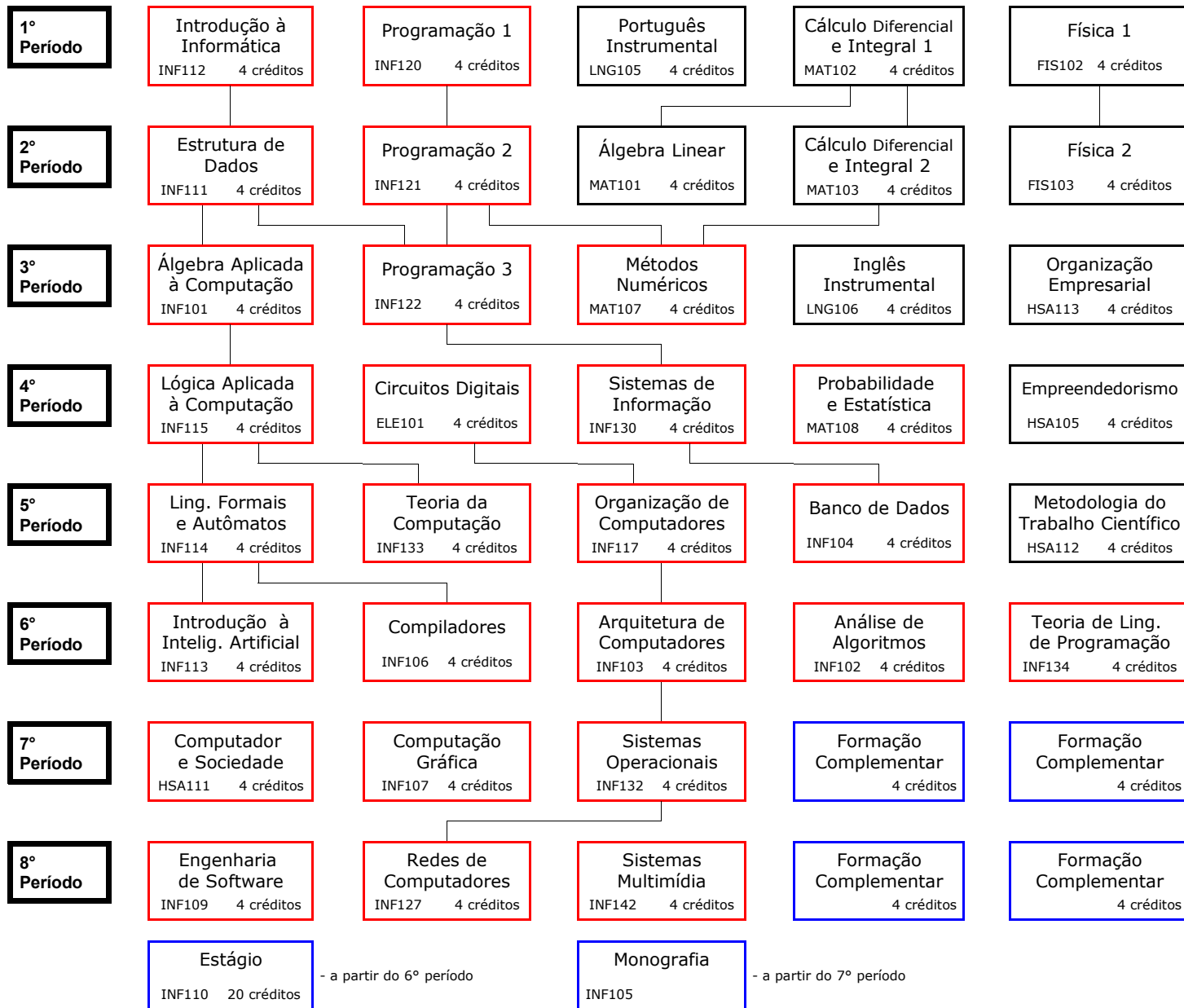


Currículo reestruturado em Novembro de 2002, em consonância com a Portaria 1.670-A de 30 de Novembro de 1994 do Ministério da Educação e do Desporto, para vigorar a partir de Fevereiro de 2003. Publicação no DOU em 31 de dezembro de 2002.



Observações:

- Não estão exibidas as indicações de pré-requisitos entre disciplinas constantes de períodos que não sejam consecutivos, pelo fato do regime adotado ser seriado de créditos.
- Número de Créditos de Disciplinas = 160
Número de Créditos de Estágio = 20
TOTAL DE CRÉDITOS = 180
- Estágio: 400 horas, a partir do 6º período, inclusive.
- Monografia: trabalho de diplomação obrigatório sem direito a crédito, podendo ser desenvolvido a partir do 7º período.
- CARGA HORÁRIA TOTAL = 3.280 horas/aula.
- FORMAÇÃO COMPLEMENTAR** - Disciplina Eletiva que será escolhida da seguinte forma: 3(três) disciplinas do Grupo 1(um) e 1 (uma) disciplina do Grupo 2 (dois).

Grupo 1 – Computação ou afim

ELE102 – MICROPROCESSADORES
ELE103 – PROJETO DE SISTEMAS DIGITAIS
ELE104 – TRANSMISSÃO DE DADOS
FIS101 – FÍSICA DOS SEMICONDUTORES
INF116 – MÉTODOS DE ESPECIFICAÇÃO
INF118 – PERIFÉRICOS E INTERFACES
INF119 – PROGRAMAÇÃO EM LÓGICA
INF123 – PROJETO DE BANCO DE DADOS
INF124 – PROJETO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE
INF125 – PROJETO DE REDES LOCAIS
INF128 – REDES NEURAIS
INF129 – SIMULAÇÃO

INF131 – SISTEMAS DISTRIBUIDOS
INF138 – TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO
INF141 – TÓP. EM COMUNICAÇÃO ELETRÔNICA
MAT106 – INTRODUÇÃO À ANÁLISE NUMÉRICA
MAT110 – TEORIA DAS FILAS
MAT109 – TEORIA DOS GRAFOS
MAT111 – TÓP. ESPEC. EM MAT. NUMÉRICA

Grupo 2 – humanas e sociais aplicadas

HSA103 – DIREITO E LEGISLAÇÃO
HSA104 – ELEMENTOS DE ECONOMIA
HSA107 – INTRODUÇÃO À FILOSOFIA DA CIÊNCIA
HSA109 – SOCIOLOGIA INDUSTRIAL