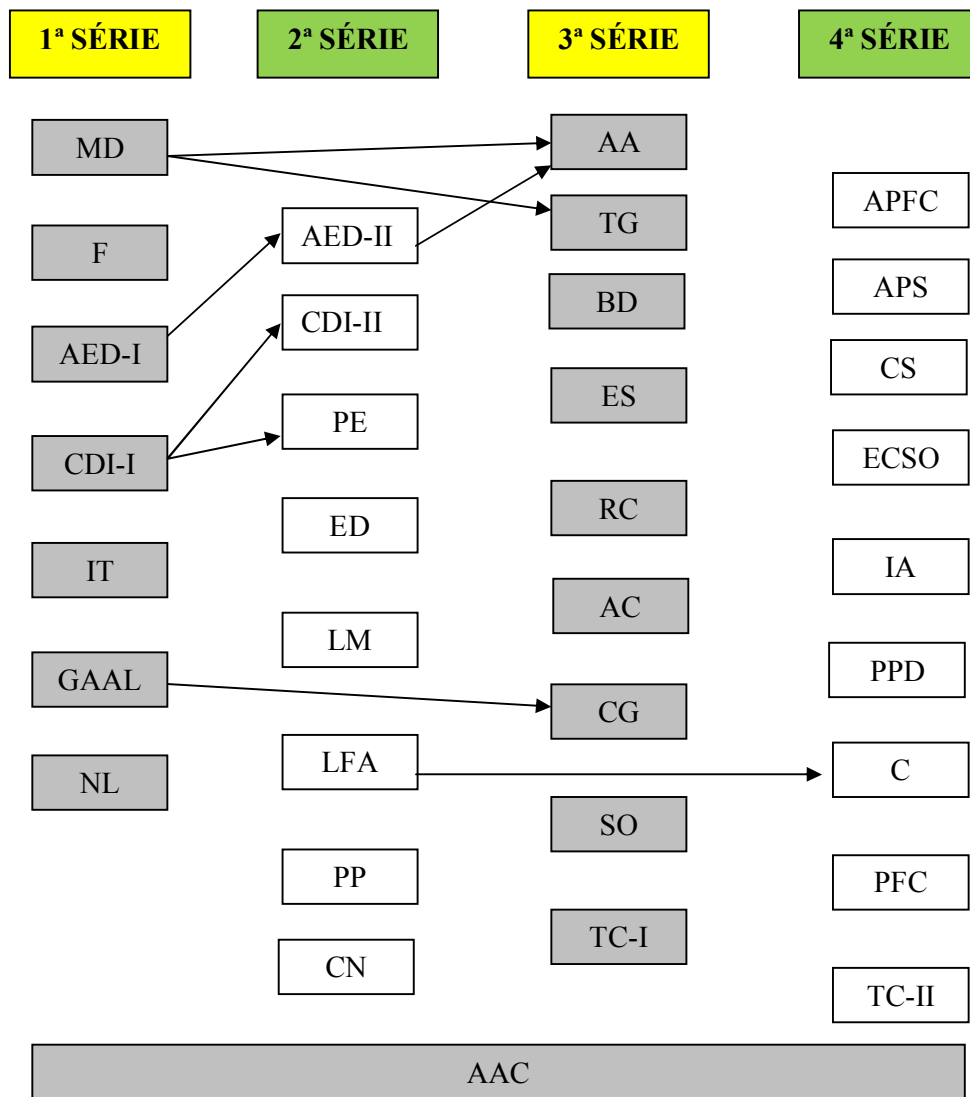


## QUADRO DE DISCIPLINAS E PRÉ-REQUISITOS CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Projeto 2011)



### QUADRO DE LEGENDAS PARA AS DISCIPLINAS

- AA - Análise de Algoritmos
- AAC - Atividades Acadêmicas Complementares
- AC - Arquitetura de Computadores
- AED-I - Algoritmos e Estruturas de Dados I
- AED-II - Algoritmos e Estruturas de Dados II
- APFC - Acompanhamento de Projeto de Final de Curso
- APS - Análise e Projeto de Sistemas
- BD - Banco de Dados
- C - Compiladores
- CDI-I - Cálculo Diferencial e Integral I
- CDI-II - Cálculo Diferencial e Integral II
- CG - Computação Gráfica
- CN - Cálculo Numérico
- CS - Computação e Sociedade
- ECSO - Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório
- ED - Eletrônica Digital
- ES - Engenharia de Software
- F - Física
- GAAL - Geometria Analítica e Álgebra Linear
- IA - Inteligência Artificial
- IT - Inglês Técnico
- LFA - Linguagens Formais e Autômatos
- LM - Linguagem de Montagem
- MD - Matemática Discreta
- NL - Noções de Libras (Optativa)
- PE - Probabilidade e Estatística
- PFC - Projeto Final de Curso
- PP - Paradigmas de Programação
- PPD - Programação Paralela e Distribuída
- RC - Redes de Computadores
- SO - Sistemas Operacionais
- TC-I - Tópicos em Computação I
- TC-II - Tópicos em Computação II
- TG - Teoria dos Grafos