

Cronograma

- 28/08 – 04/09 → Meta-programação e wrap-up:
 .Predicados de inspeção de estrutura;
 .Meta-programação;
 .Convenções para documentação e escrita de programas;
 .Exemplos de programas explorando os conceitos já vistos.
- 04/09 – 11/09 → Programação com restrições passivas:
 .Definições e exemplos de CSPs e COPs;
 .Principais tipos de restrições;
 .Busca top-down;
 .Backtracking e a biblioteca suspend.
- 11/09 – 18/09 → Programação com restrições ativas:
 .Propagação de restrições;
 .Busca top-down com restrições ativas;
 .Otimização com restrições ativas;
 .Restrições nos reais;
 .Restrições lineares.
- 18/09 – 25/09 → Prolog avançado (aplicações):
 .Programação não determinística;
 .Estruturas de dados incompletas;
 .Programação de segunda ordem;
 .Transformações.