## 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.