

INF01147	Turma B	Compiladores - 2012/1 - Prof. Marcelo Johann - 13:30h/114	Lab.
Aula 01	06.Março	Introdução - Porque estudar compiladores	
Aula 02	08.Março	Estrutura; Análise Léxica; ER; Autômatos; Introdução Lex	
Aula 03	13.Março	Tabela de Símbolos, implementação HASH	
Aula 04	15.Março	Introdução ao Yacc	
Aula 05	20.Março	Etapa 1 - avaliação: análise léxica e Hash	103
Intervalo	22.Março	Viagem SPL Bento Gonçalves	
Aula 06	27.Março	Gramáticas Livres do Contexto - revisão e manipulações	
Aula 07	29.Março	Análise sintática - Descendente com Retrocesso e Preditiva	
Aula 08	03.Abril	Análise sintática - Analise Preditiva Tabular	
Aula 09	05.Abril	Etapa 2 - avaliação: análise sintática e tab.de símbolos	101
Aula 10	10.Abril	Análise sintática - Análise Redutiva e de Precedência	
Aula 11	12.Abril	Árvore de Análise e Tradução dirigida por Sintaxe	
Aula 12	17.Abril	Análise sintática - Analisadores LR(k), Analisador SLR1	
Aula 13	19.Abril	Geração da Árvore Sintática	
Prazo	24.Abril	Etapa 3 - avaliação: Geração da Árvore Sintática	
Intervalo	24.Abril	EMICRO/SIM em São Miguel das Missões	
Intervalo	26.Abril	EMICRO/SIM em São Miguel das Missões	
Feriado	01.Maio	Dia do Trabalho	
Aula 14	03.Maio	Verificações Semânticas e tipos de dados	
Aula 15	08.Maio	Verificações Semânticas e tipos de dados	
Aula 16	10.Maio	Verificações Semânticas e tipos de dados	103
Aula 17	15.Maio	Etapa 4 - avaliação: Verificações Semânticas, Tipos	103
Aula 18	17.Maio	Geração de Código de três endereços	
SEMAC	22.Maio	Semana Acadêmica	
SEMAC	24.Maio	Semana Acadêmica	
Aula 19	29.Maio	Geração de Código de três endereços	
Aula 20	31.Maio	Etapa 5 - avaliação: Geração de TACs	103
Aula 21	05.Junho	Prova P1	
Feriado	07.Junho	Corpus Christi	
Aula 22	12.Junho	Geração de Código Assembly	
Aula 23	14.Junho	Geração de Código Assembly	
Aula 24	19.Junho	Recuperação de Erros	
Aula 25	21.Junho	Etapa 6 - avaliação: geração de Assembly	103
Aula 26	26.Junho	Otimização de Código	
Aula 27	28.Junho	Otimização de Código	
Aula 28	03.Julho	Conclusão: tópicos avançados e perspectivas	
Aula 29	05.Julho	Apresentação final - otimização, erros, gcc	103
Aula 30	10.Julho	Apresentação final - otimização, erros, gcc	103
Recuperação	12.Julho	Prova de Recuperação	