

UNISOCIESC - JOINVILLE

DISCIPLINA: Teoria da Computação

SEMESTRE/ANO: 01/2019

PROFESSOR: Allan Rodrigo Leite

Aulas segunda-feira das 20h50 às 22h30 e quarta-feira das 19:00 as 20:40

CALENDÁRIO DE AULAS

DATA	CONTEÚDO
20/02	Apresentação do plano de ensino + introdução a disciplina
25/02	Linguagens, autômatos e gramáticas
27/02	Linguagens, autômatos e gramáticas
04/03	Recesso escolar – Carnaval
06/03	Recesso escolar – Carnaval
11/03	Linguagens, autômatos e gramáticas
13/03	Linguagens livres de contexto
18/03	Linguagens livres de contexto
25/03	Linguagens livres de contexto
27/03	A1 – Linguagens livres de contexto
01/04	Programas, máquinas e computações
03/04	Programas, máquinas e computações
08/04	Programas, máquinas e computações
10/04	Programas, máquinas e computações
15/04	D1 – Linguagens, autômatos e gramáticas e programas, máquinas e computações
17/04	Máquinas universais
22/04	Máquinas universais
24/04	Máquinas universais
29/04	Máquinas universais
01/05	Recesso escolar – Dia do trabalho
06/05	Máquinas com pilhas
08/05	Máquinas com pilhas
13/05	Gramáticas irrestritas
15/05	A2 – Máquina universais e máquina com pilhas
20/05	Computabilidade e complexidade computacional
22/05	Computabilidade e complexidade computacional
27/05	Computabilidade e complexidade computacional
29/05	Classes de problemas
03/06	Classes de problemas
05/06	D3 – Prova modular
10/06	Semântica de linguagens de programação
12/06	Semântica de linguagens de programação
17/06	Semântica de linguagens de programação
19/06	Conceitos básicos de compiladores
24/06	Conceitos básicos de compiladores
26/06	D2 – Computabilidade, complexidade computacional e classes de problemas
01/07	Exemplos de compiladores importantes
03/07	Exemplos de compiladores importantes
08/07	Prova substitutiva