

## PLANO DE AULAS – POO

#	Semana	T/P	Dia	Tópicos	Realizado
1	19/02 – 23/02	T	Quarta	Apresentação da Disciplina	OK
2		T	Sexta	Filosofia e Princípios	
3	26/02 – 02/03	P	Quarta	Prática Java	
4		T	Sexta	Qualidade, Modularidade e Reutilização	
5	05/03 – 09/03	T	Quarta	Objetos e Classes	
6		T	Sexta	Objetos e Classes	
7	12/03 – 16/03	P	Quarta	Prática Java	
8		T	Sexta	Objetos e Classes	
9	19/03 – 23/03	T	Quarta	Objetos e Classes	
10		T	Sexta	Objetos e Classes	
11	26/03 – 30/03	P	Quarta	Prática Java	
12		T	Sexta	Não haverá aula - UFSJ	
13	02/04 – 06/04	T	Quarta	10th Wireless Days Conference	
14		T	Sexta	10th Wireless Days Conference	
15	09/04 – 13/04	P	Quarta	Prática Java	
16		T	Sexta	Encapsulamento	
17	16/04 – 20/04	T	Quarta	Interface	
18		T	Sexta	PROVA 1	
19	23/04 – 27/04	P	Quarta	Prática Java	
20		T	Sexta	Hierarquia Classe	
21	30/04 – 04/05	T	Quarta	Hierarquia Classe	
22		T	Sexta	Hierarquia Classe	
23	07/05 – 11/05	P	Quarta	SBRC 2018	
24		T	Sexta	SBRC 2018	
25	14/05 – 18/05	T	Quarta	Herança / Polimorfismo	
26		T	Sexta	Herança / Polimorfismo	
27	21/05 – 25/05	P	Quarta	Prática Java	
28		T	Sexta	Análise e Projeto Orientado	
29	28/05 – 01/06	T	Quarta	Análise e Projeto Orientado	
30		T	Sexta	Tratamento de Exceção	
31	04/06 – 08/06	P	Quarta	Prática Java	
32		T	Sexta	Tratamento de Exceção	
33	11/06 – 15/06	T	Quarta	Não haverá aula - UFSJ	
34		T	Sexta	Genericidade	
35	18/06 – 22/06	P	Quarta	Prática Java	
36		T	Sexta	PROVA 2	

37	25/06 – 29/06	T	Quarta	Parametrização de Classes	
38		T	Sexta	Genericidade	
39	02/07 – 06/07	P	Quarta	Prática Java	
40		T	Sexta	Genericidade	

T            60 h

P            20 h