

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Praça da Liberdade — Inst. de Ciências Exatas e Informática — Ciência da Computação

Disciplina		Curso	Semestre						
	Laboratório de Programação Modular	Ciência da Computação	$2024/1^{\circ}$						
Professor									
	Hugo de Paula (hugo@pucminas.br)								
2024									

																		- 21	12	1 —															
Fevereiro				Março							2024 $$ Abril						Maio						Junho												
S	7	Γ	Q	Q	\mathbf{S}	\mathbf{S}	D	\mathbf{S}	Τ	Q	Q	\mathbf{S}	\mathbf{S}	D	\mathbf{S}	Τ	Q	Q	S	\mathbf{S}	D	\mathbf{S}	Τ	Q	Q	\mathbf{S}	S	D	\mathbf{S}	Τ	Q	Q	S	\mathbf{S}	D
			()1 ()2	03	04								01													05						-	02
05	0	6 0	7 (08 (9	10	11								08							06	07	08	09	10	11	12	03	04	05	06	07	08	09
12	1	3 1	4 1	15 1	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
19	2	0 2	1 2	22 2	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
26	2	7 2	8 2	29				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

Quarta-feira	
Fevereiro 7	1
Apres Disciplina. Exemplo Java.	
14	
Quarta-feira de Cinzas	
21	2
Autodiagnóstico	
28	3
Desafio Java em aula	
Março 6	4
Teste unitário	
13	5
Springboot	
20	6
Acompanhamento	
27	
Semana Santa – Recesso	
Abril 3	7
Apresentação	
10	8
Herança e polimorfismo	
, .	
17	9
SpringBoot	
24	10
Interfaces	10



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Praça da Liberdade — Inst. de Ciências Exatas e Informática — Ciência da Computação

Quarta-feira	
Maio 1°	
Dia do Trabalho	
8	11
Apresentação	
15	12
Polimorfismo paramétrico	
22	13
Acompanhamento	
r. r.	
29	14
Coleções e Streams	
Cologodo e Silicalia	
Junho 5	15
Apresentação	
11.0001.003.00	
12	16
Eventos e interface gráfica	10
Evenion e interface granea	
19	17
Padrões de Projeto	1.
Tadrocs de l'Tojeto	
26	18
Apresentação	18
Apresentação	
Julho 3	19
	19
Reavaliação	