

## 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)								

																	- 20	າາ.	<b>1</b> —															
Fevereiro				Março							——————————————————————————————————————							Maio							Junho									
S	Τ	Q	Q	$\mathbf{S}$	$\mathbf{S}$	D	$\mathbf{S}$	Τ	Q	Q	$\mathbf{S}$	$\mathbf{S}$	D	$\mathbf{S}$	Τ	Q	Q	$\mathbf{S}$	$\mathbf{S}$	D	$\mathbf{S}$	Τ	Q	Q	$\mathbf{S}$	$\mathbf{S}$	D	$\mathbf{S}$	$\mathbf{T}$	Q	Q	$\mathbf{S}$	$\mathbf{S}$	D
						04								01																			01	
	06																				06	07	08	09	10	11	12	03	04	05	06	07	08	09
12	13	14	15	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	20	21	22	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	27	28	29				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

Sexta-feira	
Fevereiro 2	1
Apres Disciplina. Exemplo Java.	
9	2
Exemplos Java	
16	3
Exemplos Java	
23	4
Autodiagnóstico	
Março $1^{\circ}$	5
Desafio Java em aula	
8	6
Teste unitário	
15	7
Springboot	
$\frac{1}{2}$	8
Acompanhamento	
29	
Semana Santa – Recesso	
Abril 5	9
Apresentação	
12	10
Herança e polimorfismo	
19	11
SpringBoot	



## PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

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

Sexta-feira	
26	12
Interfaces	
Maio 3	13
Apresentação	
10	14
Polimorfismo paramétrico	
The state of the s	
17	15
Acompanhamento	
24	16
Coleções e Streams	10
Cologotto o surcamb	
31	17
Apresentação	11
Tipicocinagao	
Junho 7	18
Eventos e interface gráfica	10
Eventos e interface granca	
14	19
Padrões de Projeto	10
Tadrocs de Frojeto	
21	20
Apresentação	20
Apresentação	
28	21
	21
Reavaliação	