

Departamento de Computação Disciplina: Técnicas de Programação I (CMP1048) - C02 Planejamento Semestral - 2020/01 Prof. MSc. Anibal Santos Jukemura - Área 2, Bl. C Sl. 102

Num	Aulas	Dia da Semana	Descrição
			Apresentação, entrega do planejamento do curso, explicação sobre as avaliações e a forma de condução
1	07/fev	sexta	do curso.
2	11/fev	terça	Introdução à disciplina
3	14/fev	sexta	Programação Orientada a objetos – classes e objetos – conceitos – exemplos
4	18/fev	terça	Programação Orientada a objetos – visibilidades – complementos - strings
5	21/fev	sexta	Linguagem Java – métodos estáticos e não estáticos – exemplos – exercícios
-	25/fev	terça	Carnaval / Feriado / Recesso
6	28/fev	sexta	Estrutura de uma aplicação Java - tipos de classes – exemplos
7	03/mar	terça	Programação Orientada a objetos – Herança Simples
8	06/mar	sexta	Programação Orientada a objetos – Polimorfismo
9	10/mar	terça	Programação Orientada a objetos – Polimorfismo – conceitos – exemplos
10	13/mar	sexta	Programação Orientada a objetos – Polimorfismo – exercícios
11	17/mar	terça	Revisão para N1/1
12	20/mar	sexta	N1/1 - 1ªAvaliação
13	24/mar	terça	Devolutiva da N1/1
14	27/mar	sexta	rogramação Orientada a objetos – Herança Simples
15	31/mar	terça	Programação Orientada a objetos – Herança Simples - exercícios
16	03/abr	sexta	Programação Orientada a objetos – Herança Simples - exercícios
17	07/abr	terça	Programação Orientada a objetos – Interface – conceitos - exemplos
-	10/abr	sexta	Semana Santa / Feriado / Recesso
18	14/abr	terça	Revisão para N1/2
19	17/abr	sexta	N1/2 - 2ª Avaliação
20	21/abr	terça	6ª Jornada da Cidadania
-	24/abr	sexta	Compensação do Feriado de Tiradentes
21	27/abr	terça	Programação Orientada a objetos – Interface – conceitos - Exercícios
-	01/mai	sexta	Dia do Trabalho / Feriado / Recesso
22	05/mai	terça	Programação Orientada a objetos – Herança múltipla – conceitos – exemplos
23	08/mai	sexta	Programação Orientada a objetos – Herança múltipla – conceitos – exercícios
24	12/mai	terça	Tratamento de Exceção - CAP 11 Deitel
25	15/mai	sexta	Tratamento de Exceção - CAP 11 Deitel
26	19/mai	terça	Leitura de arquivo com uso de objetos e collections – fundamentos - Cap 15 e Cap 16
27	22/mai	sexta	V JCECEC
28	26/mai	terça	N2/1 - 3ª Avaliação
29	29/mai	sexta	Devolutiva da N2/1
30	02/jun	terça	Leitura de arquivo com uso de objetos e collections – fundamentos - Cap 15 e Cap 16
31	05/jun	sexta	Sintaxe Lambda - CAP 17 - Deitel
32	09/jun	terça	Sintaxe Lambda - CAP 17 - Deitel
-	12/jun	sexta	Corpus Christi / Feriado / Recesso
33	16/jun	terça	Revisão para N2/2
34	19/jun	sexta	N2/2 - 4ª Avaliação
35	23/jun	terça	Devolutiva de N2/2
36	26/jun	sexta	Entrega das Notas Finais de N2. Encerramento do semestre