

CALENDÁRIO DE AULAS 2022 - 1º Semestre

Desenvolvimento de Software Geucimar Briatore

			MARÇC)			D	ias	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB		143	Recesso de Carnaval
DOIVI	JLG	1	2	3	4	5	8	3	Apresentação da disciplina e ambiente de desenvolvimento
6	7	8	9	10	11	12		3	Atividade 1: configuração do ambiente de desenvolvimento.
13	14	15	16	17	18	19	15	10	Introdução ao Java (Tipos, Strings, condicionais)
20	21	22	23	24	25	26	13	10	
					25	20	22	17	Atividade 2: exercício de fixação com tipos, string e condicionais.
27	29	29	30	31			22	17	Introdução ao Java (Vetores, repetidores e scanner)
		5					20	2.4	Atividade 3: exercício de fixação com vetores, repetidores e scanner.
							29	24	Introdução ao Java (Operadores, conversores e debugging)
								24	Atividade 4: exercício de fixação com operadores, conversores e debugging.
							5	31	· · ·
									Atividade 5: exercício de fixação com arquivos de texto.
ABRIL							D	ias	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB		_	
	_		_		1	2	12	7	Classes, pacotes e gravação de arquivos
3	4	5	6	7	8	9	19	14	Atividade 6: exercício de fixação com arquivos de texto ou atividades avaliativas.
10	11	12	13	14	15	16		15	Sexta-feira Santa
17	18	19	20	21	22	23	26	21	Atividade 7: atividades avaliativas.
24	25	26	27	28	29	30	3	28	Avaliação bimestral (Exercício prático 3,0 + Prova teórica 2,0)
		3							
			MAIO				D	ias	Atividade programada
DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB						CÁD	D	ıas	· ·
		3	_			ЭАБ 7	10	Е	1º semana de provas das disciplinas presenciais do 1º semestre Conexão com banco de dados e CRUD
1	9	10	4	5 12	13		10	5	
8 15	16	17	11	19	20	14 21	17	12	Atividade 1: definir equipe e tema de projeto
22	23	24	25	26	27	28	1/	12	Camada de acesso aos dados (DAOs)
29	30	31	25	20	21	20	24	19	Atividade 2: modelar objetos de dados do projeto
29	30	31					24	19	Relacionamentos de herança, agregação e composição
							31	26	Atividade 3: modelar objetos de dados do projeto
							21	26	Mapeamento objeto-relacional com Java Persistence API (JPA)
									Atividade 4: mapear objetos usando JPA
			JUNHO				D	ias	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	7	2	Atividade 5: desenvolvimento do projeto disciplinar
J J 1 V 1	JLU	1 611	1	2	3	3AB 4	14	9	Atividade 6: desenvolvimento do projeto disciplinar
5	6	7	8	9	10	11	16		Feriado e Recesso de Corpus Christi
12	13	14	15	16	17	18	21		Apresentação de projeto disciplinar
19	20	21	22	23	24	25	28		Avaliação bimestral (Exercício prático 3,0 + Prova teórica 2,0)
26	27	28	29	30	Z *	23	20	30	Avanagao binicatiai (Exercicio pratico 3,0 + Frova teorica 2,0)
	21	20	23	30					
	JULHO						D	ias	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB			· -
					1	2	5	7	Avaliação final
3	4	5	6	7	8	9			Semana de avaliações substitutivas das disciplinas presenciais
	11	12	13	14	15	16			Final do período letivo do 1º semestre.
10	40	40	20	74			_		
10 17 24	18 25	19 26	20 27	21	22	23 30			