Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências Departamento de Computação

DISCIPLINA/CÓDIGO: CK0084 - Sistemas de Informação e Banco de Dados

PROFESSOR: Ismayle de Sousa Santos

CARGA HORÁRIA: 64h/a HORÁRIO: 3ª e 5ª de 10-12

PERÍODO: 10/05/2021 a 02/09/2021

PLANO DETALHADO DA DISCIPLINA

DATA	ASSUNTO
Maio	
11 (aula 01)	 Apresentação da disciplina (ementa da disciplina, discussão sobre background, horário, presença e métodos de avaliação)
13 (aula 02)	Introdução ao versionamento de CódigoAmbiente Integrado de Desenvolvimento (IDE)
18 (aula 03)	 [Trabalho Prático TP-1] Git/GitHub e IDE Ambientação com ferramentas
20 (aula 04)	 Introdução à Programação Orientada a Objetos POO vs estruturada, Conceitos Básicos, Classes e Objetos (Atributos e Métodos), Encapsulamento, Visibilidade Introdução ao Java
25 (aula 05)	 POO - Entendendo os conceitos na prática Exemplos com código Java (no Eclipse/BlueJ) Java Tipos primitivos, métodos, atributos, comentários e operadores
27 (aula 06)	 Java Estruturas de controle de fluxo e Array Início da formação das equipes para o projeto (até 4 alunos por equipe)
Junho	
01 (aula 07)	 [Trabalho Prático TP-2] Introdução à POO e Java
03	Corpus Christi - Ponto facultativo (de acordo com a Portaria nº 430, de 30 de dezembro de 2020, do Ministério da Economia)
08 (aula 08)	 POO - Herança, Interface, Classes abstratas, Hierarquia de classe, Sobrecarga, Associações e Polimorfismo
10 (aula 09)	 POO- Herança, Interface, Classes abstratas, Hierarquia de classe, Sobrecarga, Associações e Polimorfismo Exemplos com código Java (no Eclipse/BlueJ) Convenções Java
15 (aula 10)	• [Trabalho Prático TP-3] POO - Herança, Interface e Sobrecargas
17 (aula 11)	• Exceções
22 (aula 12)	 [Trabalho Prático TP-4] POO - Exceções
24 (aula 13)	Introdução à Diagramas de ClasseRevisão dos conceitos de POO
29 (aula 14)	[Lista de Exercícios LE-1] POO
Julho	
01 (aula 15)	 Desenvolvimento de Aplicações Introdução à Banco de Dados [Projeto Final APF-1] Entrega da descrição e organização das classes do

	Trabalho Final da Disciplina
06 (aula 16)	Banco de Dados
	 Conceitos, estrutura relacional e modelagem
08 (aula 17)	 Entendo os conceitos de banco de dados na prática
	 Exemplos com banco MySQL
13 (aula 18)	[Trabalho Prático TP-5] BD - Modelagem
15 (aula 19)	Introdução ao SQL
20 (aula 20)	• [Trabalho Prático TP-6] BD - SQL
22 (aula 21)	SQL e Java
27 (aula 22)	• [Trabalho Prático TP-7] BD - SQL e Java
29 (aula 23)	Acompanhamento do Projeto Final
	• [Projeto Final APF-2] Entrega do Código Parcial do Trabalho Final da
	Disciplina
Agosto	
02 (aula 24)	 Framework de Manipulação de Dados
03 (aula 24)	o Hibernate
05 (aula 25)	Desenvolvimento de Interface Gráfica com Java
10 (aula 26)	 Revisão dos conceitos de BD
12 (aula 27)	 [Lista de Exercício LE-2] Banco de Dados
17 (aula 28)	 Boas práticas de POO e BD
19 (aula 29)	 Acompanhamento do Projeto Final
	 Acompanhamento do Projeto Final
24 (aula 30)	 [Projeto Final APF-3] Entrega do Código Completo do Trabalho Final da
	Disciplina
26 (aula 31)	Apresentação de Trabalho Final - Parte 1
31 (aula 32)	Apresentação de Trabalho Final - Parte 2
Setembro	
02 (aula 33)	Apresentação de Trabalho Final - Parte 3
02	 Término do Semestre Letivo 2021.1 – 100 dias letivos (Cursos de graduação presenciais)
11	 Consolidação das sínteses de notas e frequências 2021.1 das disciplinas semestrais e anuais pelos professores – Prazo Final

OBS: Caro Aluno, em caso do não cumprimento deste plano, entre em contato com a Coordenação do Departamento de Computação - 3366.9847 ou com a Coordenação do Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação – 3366 9847 ramal 216