

PLANO DE ENSINO E PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA

Curso:	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	Peri	íodo:	2°	Semestre Letivo:	2019/01	
Disciplina:	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS PARA INTERNET I		Carga Horária: 40 horas				
Ementa:	Recursos e aplicações da tecnologia escolhida.						
Objetivos Gerais:	Apresentar tecnologias ainda não estudadas ou aprofundar algum tema já visto definido pela coordenadoria do curso em cada unidade.						
Objetivos Específicos:	Estudar e aplicar tecnologias de uso corrente na região na qual o curso de insere ou de interesse para o desenvolvimento profissional dos estudantes ou desenvolver temas que aprofundem algum conhecimento já estudado.						
Avaliação						es	
	Nos Trabalhos em códigos (entrega no dia 29/06), um trabalho com código em Java.						
	Na prova escrita (15/06), o aluno deve fazer uma prova escrita.						

Semana	Data	CONTEÚDO / TEMA DA AULA	ATIVIDADE	RECURSO
1	09/02/2019	Instalação do JDK / Interpretador Python	Como comfigurar o ambiente de desenvolvimento	Laboratório L2
2	16/02/2019	Familiarizando-se com o Java e Python	Dois códigos e um desafio de programação	Laboratório L2
3	23/02/2019	Classes e Objetos, Métodos e atributos	Desafio IMC	Laboratório L2
4	02/03/2019	FERIADO - CARNAVAL		
5	09/03/2019	Classes e Objetos, Métodos e atributos	Conta bancária (conta corrente)	Laboratório L2
6	16/03/2019	Declaração de Construtores e Destrutores	Conta bancária (conta corrente e poupança)	Laboratório L2
7	23/03/2019	Composição	Conta bancária – Vários Clientes - ArrayList	Laboratório L2
8	30/03/2019	Encapsulamento	Conta bancária – Vários Clientes – um cliente não ver o saldo do outro	Laboratório L2
9	06/04/2019	Herança	Tipos de Contas (uma classe para cada tipo de conta)	Laboratório L2
10	13/04/2019	Banco de Dados		Laboratório L2
11	20/04/2019	FERIADO – PAIXÃO DE CRISTO		
12	27/04/2019	Strings		Laboratório L2
13	04/05/2019	Coleções Genéricas		Laboratório L2
14	11/05/2019	Multithreading		Laboratório L2

15	18/05/2019	Interfaces Gráficas	Laboratório L2
16	25/05/2019	Criando Sockets	Laboratório L2
17	01/06/2019	Desenvolvimento do projeto	Laboratório L2
18	08/06/2019	Desenvolvimento do projeto	Laboratório L2
19	15/06/2019	AVALIAÇÃO	Laboratório L2
20	22/06/2019	FERIADO – CORPUS CHRISTI	
21	29/06/2019	ENTREGA DOS PROJETOS	Laboratório L2

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Básicas

- [1] NASCIMENTO JR, O.S.. Introdução à Orientação a Objetos com C++ e Python: Uma abordagem prática. 1. ed. São Paulo: Novatec, 2017. 192 p. ISBN: 978-85-7522-548-6
- [2] DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. Java: Como Programar. 6a ed. São Paulo: Makron Books, 2005.
- [3] DEITEL, H M; DEITEL, P.J. C++: como programar. 5a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. p. 1163. ISBN: 9788576050568.

Complementares	