Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências/Departamento de Computação

DISCIPLINA/CÓDIGO: CKP8466 **PERÍODO:** 23/11/2020 a 10/04/2021

PROFESSOR: Ismayle de Sousa Santos CARGA HORÁRIA: 64h/a CARÁTER: (X) Anual (X) Optativa HORÁRIO: 4ª e 6ª de 10-12

PLANO DETALHADO DA DISCIPLINA

DATA	ASSUNTO
Novembro	
25 (aula 01)	Apresentação da disciplina (ementa da disciplina, discussão sobre
	background, horário, presença e métodos de avaliação)
27 (aula 02)	O que é Pesquisa Científica?
	Tipos e Classificação da Pesquisa Científica
	Estilos de Pesquisa em Computação
Dezembro	
02 (aula 03)	Preparação de uma Pesquisa
	o Escolhendo o Objetivo da Pesquisa, Tema, Problema, Revisão
	Bibliográfica, Leitura Crítica, Exposição a Pesquisa, Ideia de
	Pesquisa, Sistematização da Pesquisa Bibliográfica e Como
	Terminar a Revisão Bibliográfica
04 (aula 04)	Preparação de um Projeto de Pesquisa
	o Escrevendo os Objetivos, Justificativa, Problemática,
	Hipóteses, Método de Pesquisa, Resultados Esperados,
	Conclusões, Referências, Limitações e Cronograma
	(Ferramentas)
	 [Trabalho Prático] Entrega do TP-1 (estilos e tipos de pesquisas)
09 (aula 05)	Ética na Pesquisa Científica
	Propriedade Intelectual
11 (aula 06)	 Escrita de Artigo Científico/Dissertação/Tese
	o Estrutura, Complexidade
13	 [Trabalho Prático] Entrega do TP-2 (ficha de leitura)
16 (aula 07)	Artigos Científicos
	o Dicas de Escrita, Dicas de artigos em inglês, Ferramentas
18 (aula 08)	Artigos Científicos
	o Revisão de Artigos , Representação dos Dados, Exemplos de
	Artigos (<i>best papers</i>)
23	Recesso Escolar – Início
Janeiro	
06	Recesso Escolar – Término
08 (aula 09)	Discussão dos resultados do TP-1 e TP-2
	Acompanhamento dos Projetos de Pesquisa (APP) e Artigos (AA)
13 (aula 10)	Engenharia de Software Empírica
15 (aula 11)	• Survey
	o Características, Questionário, Entrevista, Processo
	[Projeto de Pesquisa] - Entrega da APP
20 (aula 12)	• Survey
	o Processo, Dicas, Ferramentas, Exemplo de Artigo
22 (aula 13)	Atividade em classe (survey)

 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-3 (survey) Estudo de Caso Características, Processo 29 (aula 15) Estudo de Caso Processo, Exemplo de Artigo 	
27 (aula 14) o Características, Processo • Estudo de Caso o Processo, Exemplo de Artigo	
o Características, Processo • Estudo de Caso o Processo, Exemplo de Artigo	
o Processo, Exemplo de Artigo	
o Processo, Exemplo de Artigo	
Forceroino	
LEAGLEHO	
• Atividade em classe (Estudo de Caso)	
• [Trabalho Prático] – Entrega do TP-4 (estudo de caso)	
• Experimento e Quasi-experimentos	
o Características, Processo	
10 (aula 18) • Experimento e Quasi-experimentos	
o Processo	
12 (aula 19) • Experimento e Quasi-experimentos	
o Processo, Exemplo de Artigo	
13 a 15 ● Recesso Escolar e Administrativo – Carnaval	
• Recesso Escolar e Administrativo – Quarta-feira de Cinzas	
Atividade em classe (Experimento)	
19 (aula 20) [Trabalho Prático] – Entrega do TP-5 (experimento)	
Discussão dos Projetos de Pesquisa (PP)	
24 (aula 21) • Acompanhamento dos Artigos (AA)	
Mineração de Dados de Repositório	,
o Ferramentas, Exemplo de Artigo	
Março	
• Atividade em classe (Mineração de Dados)	
03 (aula 23) [Trabalho Prático] – Entrega do TP-6 (mineração de dados)	
Revisão Sistemática	
o PICO, Processo, Busca nas bases, Ferramentas	
Revisão Sistemática	
o Ferramentas, Snowballing, Grounded Theory	
Mapeamento Sistemático, Revisão Multifocal e Revisão Terciá	ria
12 (aula 26) [Trabalho Prático] – Entrega do TP-7 (revisão sistemática)	
17 (aula 27) • Discussão do Protocolo de Revisão Sistemática	
● Feriado Estadual – Dia de São José	
24 (aula 28) • Dicas para apresentação de Trabalho	
Dúvidas e Ferramentas	
o ORCID, ResearchGate, Google Scholar, Currículo Lattes	3,
26 (aula 29) Submissões de Artigos (tipos), grupos SBC	•
• [Artigo] Entrega do Artigo	
31 (aula 30) • Design Science Research	
Abril	
02 • Feriado Nacional – Paixão de Cristo	
07 (aula 31) • [Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 1	
09 (aula 32) • [Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 2	
07 (uaiu 52)	e
Término do Semestre Letivo 2020 2 – 100 dias letivos (Cursos d	
Término do Semestre Letivo 2020.2 – 100 dias letivos (Cursos d graduação presenciais)	
Término do Semestre Letivo 2020.2 – 100 dias letivos (Cursos d	

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