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	<u> </u>
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)
	Ética na Pesquisa Científica
09 (aula 05)	Execução de Pesquisa
	o Coleta de Dados, Representação dos Dados
	 Escrita de Artigo Científico/Dissertação/Tese
11 (aula 06)	o Estrutura (dicas para introdução), Ferramentas, Exemplos de
(aaia 55)	Artigos (artigos best conferências)
	[Projeto de Pesquisa] - entrega do Projeto de Pesquisa
16 (aula 07)	 Escrita de Artigo Científico/Dissertação/Tese
	o Dicas de Escrita, Dicas de artigo em inglês, Ferramentas
	Discutir resultados do [Trabalho 1]
18 (aula 08)	Revisão de Artigos Trobalho Préside TD 2 Perioão de artigo
	 [Trabalho Prático] – TP -2 Revisão de artigo Recesso Escolar – Início
Janeiro	RECESSO ESCOIGI — IIICIO
06	Recesso Escolar – Término
08 (aula 09)	Revisitar Trabalho de pesquisa, Artigos
	Discutir resultados do [Trabalho 2]
13 (aula 10)	• Survey
	o Questionário, Processo, guidelines, Como identificar um bom
	artigo de survey (Exemplo de Artigo)
20 (aula 11)	Survey
	o Entrevista, Dicas, Ferramentas, Análise Temática, Exemplo de
	Artigo
<u> </u>	

22 (aula 12)	Atividade em classe (survey)
22 (dulu 12)	
27 (aula 13)	
	o Processo, Exemplo de Artigo
29 (aula 14) Fevereiro	Atividade em classe (Estudo de Caso)
Fevereiro	
03 (aula 15)	Experimento e Quasi-experimentos
	o Processo, Ameaças à Validade, Exemplo de Artigo
05 (aula 16)	 Experimento e Quasi-experimentos
	o Replicação de Experimentos, Exemplo de Artigo
10 (aula 17)	Atividade em classe (Experimento)
13 a 15	Recesso Escolar e Administrativo – Carnaval
17	 Recesso Escolar e Administrativo – Quarta-feira de Cinzas (até 12:00)
19 (aula 18)	 Mineração de Dados de Repositório
	o Ferramentas, Exemplo de Artigo
24 (aula 19)	 Atividade em classe (Mineração de Dados)
	 [Trabalho 3] – Artigo sobre um estudo empírico.
26 (aula 20)	Revisão Sistemática
26 (aula 20)	o PICO, Processo, Busca nas bases, Ferramentas
Março	
02 (aula 21)	Revisão Sistemática
03 (aula 21)	o Ferramentas, Snowballing, Grounded Theory
0f (av-la 00)	 Mapeamento Sistemático, Revisão Multifocal e Revisão Terciária
05 (aula 22)	• [Trabalho 4] – Protocolo de Revisão Sistemática
10 (aula 23)	Discussão do Protocolo de Revisão Sistemática [Trabalho 4]
12 (aula 24)	Dicas para apresentação de Trabalho
17 (aula 25)	Dúvidas do [Trabalho 3]
19 (aula 26)	Feriado Estadual – Dia de São José
, ,	Dúvidas e Ferramentas
24 (aula 27)	o ORCID, ResearchGate, Google Scholar, Currículo Lattes,
	Submissões de Artigos (tipos), grupos SBC
26 (aula 28)	Apresentação dos Estudos Empíricos dos alunos – Parte 1
31 (aula 29)	Apresentação dos Estudos Empíricos dos alunos – Parte 2
Abril	<u> </u>
02 (aula 30)	Feriado Nacional – Paixão de Cristo
07 (aula 31)	Apresentação dos Estudos Empíricos dos alunos – Parte 3
09 (aula 32)	Apresentação dos Estudos Empíricos dos alunos – Parte 4
10	Término do Semestre Letivo 2020.2 – 100 dias letivos (Cursos de
	graduação presenciais)
17	Consolidação das sínteses de notas e frequências 2020.2 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