## 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)
	<ul> <li>[Trabalho Prático] Entrega do TP-1 (estilos e tipos de pesquisas)</li> </ul>
09 (aula 05)	Ética na Pesquisa Científica
os (auta os)	Propriedade Intelectual
11 (aula 06)	<ul> <li>Escrita de Artigo Científico/Dissertação/Tese</li> </ul>
	o Estrutura, Complexidade
13	<ul> <li>[Trabalho Prático] Entrega do TP-2 (ficha de leitura)</li> </ul>
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 08 (aula 09)	Recesso Escolar – Término
	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)

	<ul> <li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-3 (survey)</li> </ul>
27 (aula 14)	Estudo de Caso
	o Características, Processo
29 (aula 15)	Estudo de Caso
	o Processo, Exemplo de Artigo
Fevereiro	
03 (aula 16)	Atividade em classe (Estudo de Caso)
	<ul> <li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-4 (estudo de caso)</li> </ul>
05 (aula 17) 10 (aula 18)	Experimento e Quasi-experimentos
	o Características, Processo
	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 – Carnaval
17	Recesso Escolar e Administrativo – Quarta-feira de Cinzas
19 (aula 20)	Atividade em classe (Experimento)
	• [Trabalho Prático] – Entrega do TP-5 (experimento)
24 (aula 21)	Discussão dos Projetos de Pesquisa (PP)
	Acompanhamento dos Artigos (AA)
26 (aula 22)	Mineração de Dados de Repositório
Março	o Processo, Características
Março	. Minanação do Dados do Romanitánio
03 (aula 23)	Mineração de Dados de Repositório     Forrementas Exemple de Artico
	o Ferramentas, Exemplo de Artigo  • Atividade em classe (Mineração de Dados)
05 (aula 24)	<ul> <li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-6 (mineração de dados)</li> </ul>
	Revisão Sistemática
10 (aula 25)	o Processo, PICO, Busca nas bases, Snowballing
	Revisão Sistemática
12 (aula 26)	o Processo, Ferramentas, Grounded Theory
17 (aula 27)	Discussão do Protocolo de Revisão Sistemática
19	Feriado Estadual – Dia de São José
	Mapeamento Sistemático, Revisão Multifocal e Revisão Terciária
24 (aula 28)	• [Trabalho Prático] – Entrega do TP-7 (revisão sistemática)
25	Feriado Estadual – Data Magna do Ceará
26 (aula 29)	Dicas para apresentação de Trabalho
31 (aula 30)	Dúvidas e Ferramentas
	o ORCID, ResearchGate, Google Scholar, Currículo Lattes,
	Submissões de Artigos (tipos), grupos SBC
	Design Science Research
Abril	
02	Feriado Nacional – Paixão de Cristo
04	• [Artigo] Entrega do Artigo
07 (aula 31)	<ul> <li>[Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 1</li> </ul>
09 (aula 32)	<ul> <li>[Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 2</li> </ul>
10	<ul> <li>Término do Semestre Letivo 2020.2 – 100 dias letivos (Cursos de graduação presenciais)</li> </ul>
17	<ul> <li>Consolidação das sínteses de notas e frequências 2020.2 das disciplinas semestrais e anuais pelos professores – Prazo Final</li> </ul>

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