## 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)	<ul> <li>Apresentação da disciplina (ementa da disciplina, discussão sobre</li> </ul>
	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
	<ul> <li>Preparação de um Projeto de Pesquisa</li> </ul>
	o Escrevendo os Objetivos, Justificativa, Problemática,
04 (aula 04)	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>
00 (aula 05)	Ética na Pesquisa Científica
09 (aula 05)	Propriedade Intelectual
	<ul> <li>Escrita de Artigo Científico/Dissertação/Tese</li> </ul>
11 (aula 06)	o Estrutura, Representação dos Dados, Exemplos de Artigos
	(artigos best conferências)
16 (aula 07)	Escrita de Artigo Científico
	o Dicas de Escrita, Dicas de artigos em inglês, Ferramentas
18 (aula 08)	Revisão de Artigos
	<ul> <li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-2 (Revisão de artigo)</li> </ul>
22	• [Projeto de Pesquisa] - Entrega da APP
23	Recesso Escolar – Início
Janeiro	
06	Recesso Escolar – Término
08 (aula 09)	<ul> <li>Revisitar Trabalho de pesquisa, Artigos</li> </ul>
	Discutir resultados do TP-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
22 (aula 12)	Atividade em classe (survey)

	fm a ball a parket a barrana da mp o (a a a a b
	• [Trabalho Prático] – Entrega do TP-3 (survey)
27 (aula 13)	Estudo de Caso
	o Processo, Exemplo de Artigo
29 (aula 14)	Atividade em classe (Estudo de Caso)
	<ul> <li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-4 (estudo de caso)</li> </ul>
Fevereiro	
03 (aula 15)	<ul> <li>Experimento e Quasi-experimentos</li> </ul>
	<ul> <li>Processo, Ameaças à Validade, Exemplo de Artigo</li> </ul>
05 (aula 16)	Experimento e Quasi-experimentos
	<ul> <li>Replicação de Experimentos, Exemplo de Artigo</li> </ul>
10 (aula 17)	Atividade em classe (Experimento)
	<ul><li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-5 (experimento)</li></ul>
13 a 15	Recesso Escolar e Administrativo – Carnaval
17	<ul> <li>Recesso Escolar e Administrativo – Quarta-feira de Cinzas (até 12:00)</li> </ul>
19 (aula 18)	<ul> <li>Mineração de Dados de Repositório</li> </ul>
	o Ferramentas, Exemplo de Artigo
	• [Artigo] Entrega da AA-1
24 (aula 19)	<ul> <li>Atividade em classe (Mineração de Dados)</li> </ul>
	<ul> <li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-6 (mineração de dados)</li> </ul>
26 (aula 20)	Revisão Sistemática
26 (aula 20)	o PICO, Processo, Busca nas bases, Ferramentas
Março	
03 (aula 21)	Revisão Sistemática
	o Ferramentas, Snowballing, Grounded Theory
0f (ala 00)	<ul> <li>Mapeamento Sistemático, Revisão Multifocal e Revisão Terciária</li> </ul>
05 (aula 22)	<ul> <li>[Trabalho Prático] – Entrega do TP-7 (revisão sistemática)</li> </ul>
10 (aula 23)	Discussão do Protocolo de Revisão Sistemática
12 (aula 24)	Acompanhamento do trabalho final (artigo)
17 (aula 25)	Dicas para apresentação de Trabalho
19 (aula 26)	Feriado Estadual – Dia de São José
24 (aula 27)	Dúvidas e Ferramentas
	o ORCID, ResearchGate, Google Scholar, Currículo Lattes,
	Submissões de Artigos (tipos), grupos SBC
	• [Artigo] Entrega da AA-2
26 (aula 28)	Apresentação dos Estudos Empíricos dos alunos – Parte 1
31 (aula 29)	Apresentação dos Estudos Empíricos dos alunos – Parte 2
Abril	- , .
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	<ul> <li>Consolidação das sínteses de notas e frequências 2020.2 das</li> </ul>
	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