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	10001110
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)
00 (aula 05)	Ética na Pesquisa Científica
09 (aula 05)	Propriedade Intelectual
11 (aula 06)	 Escrita de Artigo Científico/Dissertação/Tese
	o Estrutura, Representação dos Dados, Exemplos de Artigos
	(artigos best conferências)
13	 [Trabalho Prático] Entrega do TP-2 (ficha de leitura)
16 (aula 07)	Escrita de Artigo Científico
	o Dicas de Escrita, Dicas de artigos em inglês, Ferramentas
18 (aula 08)	Revisão de Artigos
	 Acompanhamento do Projeto de Pesquisa
22	 [Projeto de Pesquisa] - Entrega da APP
23	Recesso Escolar – Início
Janeiro	
06	Recesso Escolar – Término
08 (aula 09)	Revisitar Trabalho de pesquisa, Artigos
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)
	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-4 (estudo de caso)
Fevereiro	
03 (aula 15)	 Experimento e Quasi-experimentos
	 Processo, Ameaças à Validade, Exemplo de Artigo
05 (aula 16)	Experimento e Quasi-experimentos
	 Replicação de Experimentos, Exemplo de Artigo
10 (aula 17)	Atividade em classe (Experimento)
	[Trabalho Prático] – Entrega do TP-5 (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
	• [Artigo] Entrega da AA-1
24 (aula 19)	 Atividade em classe (Mineração de Dados)
	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-6 (mineração de dados)
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)	 Mapeamento Sistemático, Revisão Multifocal e Revisão Terciária
05 (aula 22)	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-7 (revisão sistemática)
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	 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