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)					
	O que é Pesquisa Científica?					
27 (aula 02)	 Tipos e Classificação da Pesquisa Científica 					
	Estilos de Pesquisa em Computação					
Dezembro						
	Preparação de uma Pesquisa					
	o Escolhendo o Objetivo da Pesquisa, Tema, Problema, Revisão					
02 (aula 03)	Bibliográfica, Leitura Crítica, Exposição a Pesquisa, Ideia de					
	Pesquisa, Sistematização da Pesquisa Bibliográfica e Como					
	Terminar a Revisão Bibliográfica					
	Preparação de um Projeto de Pesquisa					
	o Escrevendo os Objetivos, Justificativa, Problemática,					
04 (aula 04)	Hipóteses, Método de Pesquisa, Resultados Esperados,					
04 (auia 04)	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 					
11 (duid 06)	o Estrutura, Complexidade					
13	• [Trabalho Prático] Entrega do TP-2 (ficha de leitura)					
16 (aula 07)	Artigos Científicos					
16 (aula 07)	o Dicas de Escrita, Dicas de artigos em inglês, Ferramentas					
	Artigos Científicos					
18 (aula 08)	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 Questionário, Processo, guidelines, Exemplo de Artigo					
	• [Projeto de Pesquisa] - Entrega da APP					
20 (aula 12)	• Survey					
	o Entrevista, Dicas, Ferramentas, Análise Temática, Exemplo de					
	Artigo					

22 (aula 13)	Atividade em classe (survey)					
	• [Trabalho Prático] – Entrega do TP-3 (survey)					
27 (aula 14)	Estudo de Caso					
	o Processo, Exemplo de Artigo					
29 (aula 15)	Estudo de Caso					
Fevereiro						
03 (aula 16)	Atividade em classe (Estudo de Caso)					
	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-4 (estudo de caso) 					
05 (aula 17)	 Experimento e Quasi-experimentos 					
	o Processo, Ameaças à Validade, Exemplo de Artigo					
10 (aula 18)	 Experimento e Quasi-experimentos 					
	 Replicação de Experimentos, Exemplo de Artigo 					
12 (aula 19)	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					
19 (aula 20)	 Discussão dos Projetos de Pesquisa (PP) 					
17 (dulu 20)	Acompanhamento dos Artigos (AA)					
24 (aula 21)	 Mineração de Dados de Repositório 					
21 (duid 21)	o Ferramentas, Exemplo de Artigo					
26 (aula 22)	 Atividade em classe (Mineração de Dados) 					
	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-6 (mineração de dados) 					
Março						
03 (aula 23)	Revisão Sistemática					
05 (ddid 25)	o PICO, Processo, Busca nas bases, Ferramentas					
05 (aula 24)	Revisão Sistemática					
05 (ddid 2 1)	o Ferramentas, Snowballing, Grounded Theory					
10 (aula 25)	 Mapeamento Sistemático, Revisão Multifocal e Revisão Terciária 					
(daid 25)	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-7 (revisão sistemática) 					
12 (aula 26)	 Discussão do Protocolo de Revisão Sistemática 					
17 (aula 27)	Dicas para apresentação de Trabalho					
19	Feriado Estadual – Dia de São José					
	Dúvidas e Ferramentas					
24 (aula 28)	o ORCID, ResearchGate, Google Scholar, Currículo Lattes,					
	Submissões de Artigos (tipos), grupos SBC					
	[Artigo] Entrega do Artigo					
26 (aula 29)	Design Science Research					
31 (aula 30)	• [Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 1					
Abril						
02	Feriado Nacional – Paixão de Cristo					
07 (aula 31)	 [Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 2 					
09 (aula 32)	 [Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 3 					
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 					
	anscriptinas semestrais e antans betos brotessores – brazo tinat					

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