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	12501110
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 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)
09 (aula 05)	Ética na Pesquisa CientíficaPropriedade Intelectual
11 (aula 06)	 Escrita de Artigo Científico/Dissertação/Tese o Estrutura, Complexidade
13	 [Trabalho Prático] Entrega do TP-2 (ficha de leitura)
16 (aula 07)	 Artigos Científicos Dicas de Escrita, Dicas de artigos em inglês, Ferramentas
18 (aula 08)	 Artigos Científicos o Revisão de Artigos, Representação dos Dados, Exemplos de Artigos (best papers)
23	Recesso Escolar – Início
Janeiro	Decese Feeder Términe
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 Processo, Dicas, Ferramentas, Exemplo de Artigo
22 (aula 13)	Atividade em classe (survey)

	[Trabalho Prático] – Entrega do TP-3 (survey)
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)
	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-4 (estudo de caso)
05 (aula 17)	Experimento e Quasi-experimentos
	o Características, Processo
10 (aula 18)	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
17	Recesso Escolar e Administrativo – Quarta-feira de Cinzas
19 (aula 20)	Atividade em classe (Experimento)
15 (daid 20)	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-5 (experimento)
24 (aula 21)	 Discussão dos Projetos de Pesquisa (PP)
24 (duid 21)	Acompanhamento dos Artigos (AA)
26 (aula 22)	 Mineração de Dados de Repositório
20 (duid 22)	o Processo, Características
Março	
03 (aula 23)	 Mineração de Dados de Repositório
05 (daid 25)	o Ferramentas, Exemplo de Artigo
05 (aula 24)	 Atividade em classe (Mineração de Dados)
05 (duid 24)	 [Trabalho Prático] – Entrega do TP-6 (mineração de dados)
10 (aula 25)	Revisão Sistemática
10 (daid 25)	o PICO, Processo, Busca nas bases, Ferramentas
12 (aula 26)	Revisão Sistemática
12 (4414 20)	o Ferramentas, Snowballing, Grounded Theory
17 (aula 27)	 Mapeamento Sistemático, Revisão Multifocal e Revisão Terciária
	• [Trabalho Prático] – Entrega do TP-7 (revisão sistemática)
19	Feriado Estadual – Dia de São José
24 (aula 28)	Discussão do Protocolo de Revisão Sistemática
	 Dicas para apresentação de Trabalho
26 (aula 29)	Dúvidas e Ferramentas
20 (daid 2))	o ORCID, ResearchGate, Google Scholar, Currículo Lattes,
	Submissões de Artigos (tipos), grupos SBC
31 (aula 30)	Design Science Research
Abril	
02	Feriado Nacional – Paixão de Cristo
04	[Artigo] Entrega do Artigo
07 (aula 31)	 [Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 1
09 (aula 32)	• [Artigo] Apresentação dos Artigos dos alunos – Parte 2
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