




**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE CRATEÚS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

ATA DA 24ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aos oito dias do mês de outubro de dois mil e dezenove às 10h, reuniram-se na Sala de Reuniões do Campus da UFC em Crateús, os professores Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos, Lílian de Oliveira Carneiro, Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade, Lívio Antônio Melo Freire, Luiz Alberto do Carmo Viana, Rennan Ferreira Dantas, Simone de Oliveira Santos e a representante discente Maria Jegirlana dos Santos Silva. O professor Rennan Dantas deu início a reunião apresentando a **proposta de oferta de disciplinas do Curso de Ciência da Computação para o semestre de 2020.1**. Após ampla discussão e alguns ajustes, a proposta foi aprovada por unanimidade. Em anexo, segue a proposta aprovada.

O professor Rennan Dantas lembrou que o período de **Avaliação Institucional de 2019.2** está se aproximando. Como de praxe, a Coordenação do Curso irá marcar uma **reunião com discentes e docentes para que sejam discutidos os resultados da Avaliação Institucional de 2019.1**. Além disso, como também é de praxe, o professor Rennan Dantas comunicou que as **Coordenações dos Cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação organizaram reuniões individuais com os professores para discutir os resultados individuais na Avaliação Institucional de 2019.1**.

Não havendo nada mais a tratar, foi encerrada a reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Ciência da Computação às 12h do oitavo dia de outubro de dois mil e dezenove.


Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos


Lílian de Oliveira Carneiro


Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade

Lívio Antônio Melo Freire


Luiz Alberto do Carmo Viana


Maria Jegirlana dos Santos Silva


Rennan Ferreira Dantas


Simone de Oliveira Santos

Proposta de oferta de disciplinas - 2020.1 - Ciência da Computação

Semestre	Disciplina	Créditos	Vagas
1 - 2018.2	Fundamentos de Programação	6	25 CC
1 - 2018.2	Fundamentos de Programação	6	25 CC
1 - 2018.2	Matemática Básica	4	50 CC
1 - 2018.2	Introdução à Ciência da Computação	2	50 CC
1 - 2018.2	Circuitos Digitais	4	25 CC
1 - 2018.2	Informática e Sociedade	2	25 CC
1 - 2018.2	Cálculo Diferencial e Integral I	6	50 CC
Terceiro Semestre			
3 - 2018.2	Sistemas Operacionais	4	50
3 - 2018.2	Estrutura de Dados Avançada	4	23 CC + 2 SI
3 - 2018.2	Lógica para Computação	4	30 CC + 20 SI
3 - 2018.2	Fundamentos de Banco de Dados	4	25
3 - 2018.2	Projeto Integrador I	3	50
3 - 2018.2	Probabilidade e Estatística	4	25 CC + 25 SI
3 - 2018.2		2	
Quinto Semestre			
5 - 2014.2	Compiladores	4	20 CC + 5 SI
5 - 2014.2	Computação Gráfica	4	20 CC + 5 SI
5 - 2014.2	Matemática Computacional	4	15 CC + 5 SI
5 - 2014.2	Redes de Computadores	4	50 vagas
5 - 2014.2	Desenvolvimento de Software para Web	4	25 CC
Sétimo Semestre			
7 - 2014.2	Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica	2	10 CC + 10 SI
7 - 2014.2	Estágio Supervisionado I	10	-
7 - 2014.2	Estágio Supervisionado II	10	-
7 - 2014.2	Trabalho de Conclusão de Curso I e II	2	-
7 - 2014.2	Empreendedorismo	4	40 CC + 10 SI
OPT	Interação Humano Computador	0	40 SI + 10 CC
OPT	Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	4	25 CC + 25 SI
OPT	Game Design	4	13 CC + 12 SI
OPT	Construção de Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados	0	15 SI + 5 CC
Fluxo não-regular			
REP - 2018.2+	Programação Orientada à Objetos	4	25
REP - 2018.2+	Circuitos Digitais	2	25 CC
REP - 2018.2+	Estrutura de Dados	4	20 CC + 5 SI
REP - 2018.2+	Matemática Básica	4	50
REP - 2018.2+	Cálculo Diferencial e Integral I	0	30 SI + 20 CC
REP - 2018.2+	Álgebra Linear	4	40 CC + 10 livres
REP-2014.2	Engenharia de Software	0	15 SI + 15 CC
REP - 2018.2+	Matemática Discreta	4	25 CC + 25 SI

AFSS

R.F.d.

Alfonso