

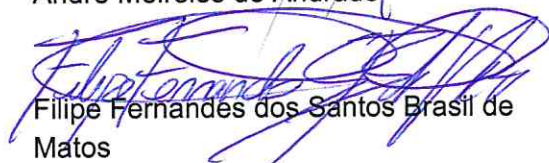


**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CAMPUS DE CRATEÚS**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**ATA DA 14ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

No segundo dia de outubro de 2018, às 10h reuniram-se na Sala de Reuniões do Campus da UFC em Crateús, os professores André Meireles de Andrade, 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 e o representante discente Rafael Andrade Pereira. O professor Rennan deu início a reunião com a apreciação da proposta de oferta de disciplinas para o semestre de 2019.1 elaborada pela Coordenação do Curso. Após discussão e modificações, a oferta de disciplinas para o semestre de 2019.1 foi aprovada por unanimidade e se encontram no Anexo I. De acordo com as indicações dos representantes das Unidades Curriculares, a sugestão de lotação de docentes ficou demonstrado no Anexo II. Não havendo mais nada a tratar, foi encerrada a reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Ciência da Computação às 12h do segundo dia de outubro de dois mil e dezoito.

  
André Meireles de Andrade

  
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

  
Rafael Andrade Pereira

  
Rennan Ferreira Dantas

Anexo I: Oferta de disciplinas para 2019.1 do Curso de Ciência da Computação

Semest re	Disciplinas	Créditos	Observações
1 - 2019.1	Introdução à Ciência da Computação	2	Calouros de CC
1 - 2019.1	Fundamentos de Programação	6	Turma 01 - 25 vagas - Calouros de CC
1 - 2019.1	Fundamentos de Programação	6	Turma 02 - 25 vagas - Calouros de CC
1 - 2019.1	Circuitos Digitais	4	Calouros de CC
1 - 2019.1	Matemática Básica	4	Calouros de CC
1 - 2019.1	Informática e Sociedade	2	Calouros de CC
1 - 2019.1	Cálculo Diferencial e Integral I	6	Calouros de CC
Terceiro Semestre			
3 - 2014.2	Programação Funcional	4	20 CC
3 - 2014.2	Estrutura de Dados Avançada	4	20 CC
3 - 2014.2	Linguagens Formais e Autômatos	4	47 CC
3 - 2014.2	Lógica para Computação	4	25 CC
3 - 2014.2	Probabilidade e Estatística	4	50 CC
Quinto Semestre			
5 - 2014.2	Compiladores	4	15 CC
5 - 2014.2	Computação Gráfica	4	15 CC
5 - 2014.2	Matemática Computacional	4	20 CC
5 - 2014.2	Redes de Computadores	4	30 CC
5 - 2014.2	Desenvolvimento de Software para Web	6	25 CC

Sétimo Semestre			
7 - 2014.2	Empreendedorismo	4	40 CC
7 - 2014.2	Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica	2	10 CC
7 - 2014.2	Estágio Supervisionado I e II	10	
7 - 2014.2	Trabalho de Conclusão de Curso I e II	2	-
OPT	Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	4	20 CC
OPT	Game Design	4	20 CC
OPT	OPT IHC	4	
OPT	Construção de Sistemas de Gerência de Banco de Dados	0	5 CC
OPT	Ciência dos Dados	4	13 CC
OPT	OPT - Programação	4	13 CC
OPT	Opt de Gestão de TI	4	10 CC
Fluxo não-regular			
REP - 2014.2	Pré-Cálculo	2	25 CC
REP - 2014.2	Arquitetura de Computadores	4	35 CC
REP - 2014.2	Fundamentos de Programação	6	13 CC
REP - 2014.2	Estrutura de Dados	0	25 CC
REP - 2014.2	Sistemas Operacionais	0	25 CC
REP - 2014.2	Programação Orientada à Objetos	4	13 CC
REP - 2014.2	Matemática Discreta	4	30 CC
REP - 2014.2	Cálculo I	4	25 CC
REP - 2014.2	Álgebra Linear	4	10 CC
REP - 2014.2	Fundamentos de Banco de Dados	0	20 CC
REP - 2014.2	Engenharia de Software	0	20 CC

Anexo II: Sugestão de alocação de professores pelos representantes das Unidades Curriculares

Disciplinas	Docente
Introdução à Ciência da Computação	Ítalo Mendes
Fundamentos de Programação	Lisieux Andrade
Fundamentos de Programação	Anderson Almada
Circuitos Digitais	Marciel Barros
Matemática Básica	Lílian Carneiro
Informática e Sociedade	Leonara Braz
Cálculo Diferencial e Integral I	Laise Lima
Terceiro Semestre	
Programação Funcional	Luiz Alberto
Estrutura de Dados Avançada	Lívio Freire
Linguagens Formais e Autômatos	Rennan Dantas
Lógica para Computação	Rennan Dantas
Probabilidade e Estatística	Marciel Barros
Quinto Semestre	
Compiladores	Lisieux Andrade
Computação Gráfica	Ítalo Mendes
Matemática Computacional	Luiz Alberto
Redes de Computadores	Filipe Fernandes
Desenvolvimento de Software para Web	Anderson Almada
Sétimo Semestre	
Empreendedorismo	Renato Mesquita
Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica	Lisieux Andrade
Estágio Supervisionado I e II	André Meireles
Trabalho de Conclusão de Curso I e II	
Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	Allysson Araújo
Game Design	Ítalo Mendes
OPT IHC	Leonara Braz
Construção de Sistemas de Gerência de Banco de Dados	Filipe Fernandes
Ciência dos Dados	Lívio Freire
OPT - Programação	Substituto Programação
Opt de Gestão de TI	Renato Mesquita

Fluxo não-regular	
Pré-Cálculo	Fábio Ribeiro
Arquitetura de Computadores	Leonara Braz
Fundamentos de Programação	Substituto Programação
Estrutura de Dados	Arnaldo Barreto
Sistemas Operacionais	Leonara Braz
Programação Orientada à Objetos	Bruno Castro
Matemática Discreta	Fábio Ribeiro
Cálculo I	Fábio Ribeiro
Álgebra Linear	Yure Santos
Fundamentos de Banco de Dados	Bruno Castro
Engenharia de Software	Allysson Araújo

