



Universidade Federal do Ceará
Campus de Crateús
Coordenação do Curso de Ciência da Computação

ATA DA 9ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aos cinco dias do mês de abril de 2018, reuniram-se, às 11h na Sala de Reuniões do Campus da UFC em Crateús, os professores Arnaldo Barreto Vila Nova, Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos, Lilian de Oliveira Carneiro, Lívio Antônio Melo Freire, Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade, Luiz Alberto do Carmo Viana e Rennan Ferreira Dantas além do representante discente Rafael Andrade Pereira para discutir os seguintes assuntos: Posse dos novos membros, Apreciação da proposta de oferta para 2018.2 e apreciação dos pareceres sobre os planos de curso e de ensino. O professor Rennan Dantas deu início a reunião dando posse ao novo membro: professor Filipe Fernandes. A seguir, o professor Rennan Dantas apresentou a proposta da Coordenação do Curso para a oferta de disciplinas para 2018.2. Após discussão e algumas modificações, a proposta de oferta de disciplinas para o semestre de 2018.2 foi aprovada da forma como se apresenta em anexo. A seguir, cada representante das Unidades Curriculares apresentou os pareceres das disciplinas relacionadas a sua unidade. Os planos de curso e de ensino foram aprovados por unanimidade. O professor Rennan Dantas encerrou a reunião às 12h.

Arnaldo Barreto Vila Nova

Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos

Lilian de Oliveira Carneiro

Lívio Antônio Melo Freire

Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade

Luiz Alberto do Carmo Viana

Rafael Andrade Pereira

Rennan Ferreira Dantas

Semestre	Disciplinas	Créditos	Observações
2	Matemática Discreta	8	Duas turmas
2	Estrutura de Dados	8	Duas turmas
2	Programação Orientada à Objetos	4	Duas turmas
		4	
2	Cálculo I	8	Duas turmas
2	Sistemas Operacionais	4	Uma turma de 50 deve ser suficiente.
OPT	Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	e-Business	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Mineração de Dados	4	Uma turma de 50 deve ser suficiente.
Semestre	Disciplinas	Créditos	Observações
4	Álgebra Linear	4	Uma turma deve ser suficiente.
4	Projeto e Análise de Algoritmos	4	Uma turma é suficiente.
4	Fundamentos de Banco de Dados	8	Duas turmas de no máximo 30. Coloca 25 na oferta.
4	Linguagens de Programação	4	Uma turma deve ser suficiente. Última oferta teve 23 alunos.
4	Análise e Projeto de Sistemas	4	Uma turma de 30 deve ser suficiente.
OPT	Tópicos Especiais	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Mineração de Dados	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	e-Business	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
Semestre	Disciplinas	Créditos	Observações
6	Teoria da Computação	4	Uma turma de 35 é suficiente.
6	Interação Humano Computador	4	Uma turma de 50 deve ser suficiente.
6	Engenharia de Software	4	Uma turma de 50 deve ser suficiente.
6	Sistemas Distribuídos	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
6	Inteligência Artificial	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Tópicos Especiais	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Processamento de Imagens/Sistemas Multimídias	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Mineração de Dados	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Tópicos Avançados em Redes	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	e-Business	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
Semestre	Disciplinas	Créditos	Observações
8	Estágio Supervisionado I e II	10	
8	Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II		
OPT	e-Business	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Processamento de Imagens/Sistemas Multimídias	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Mineração de Dados	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Tópicos Avançados em Redes	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Tópicos Especiais	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT	Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
Semestre	Disciplinas	Créditos	Observações
REP	Fundamentos de Programação	6	Duas turmas de 30. Talvez precisa de mais uma turma ou criar uma subturma.
REP	Pré-Cálculo	2	Duas turmas de 35.
		2	
REP	Matemática Básica	4	Uma turma de 50.
SI	Arquitetura de Computadores	4	Uma para SI e a outra para reprovados.
REP	Arquitetura de Computadores	4	Uma para SI e a outra para reprovados.
OPT_SI	Governança de SI	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT_SI	Gerência de Projetos	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT_SI	Auditoria e Segurança	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.
OPT_SI	Gestão de Sistemas de Informação	4	Uma turma de 35 deve ser suficiente.

R. J. 21.








