

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA REITORIA CAMPUS DA UFC DE CRATEÚS CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ATA DE REUNIÃO

Aos treze dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às nove horas realizou-se a 4º reunião extraordinária do Colegiado do curso de Ciência da Computação (CC) da Universidade Federal do Ceará (UFC) do Campus de Crateús, com o comparecimento dos membros: Arnaldo Barreto Vila Nova, Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos, Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade, Rennan Ferreira Dantas e Simone de Oliveira Santos. Como convidados: Ítalo Mendes da Silva Ribeiro, Amanda Drielly Pires Venceslau, Antonio Emerson Barros Tomaz, José Wellington Franco da Silva e Renato Furtado de Mesquita. A reunião ocorreu de forma remota através do Google Meet. Pauta única: Definição das turmas da oferta de 2024.1. O coordenador Ítalo iniciou a reunião explicando que os professores Rennan e Wellington sugeriram mudanças na proposta de professores e disciplinas enviada anteriormente pelas coordenações de Ciência da Computação (CC) e Sistemas de Informação (SI). As alterações sugeridas e outros ajustes foram realizados na proposta. Em seguida, o vice-diretor Wellington esclareceu que a vaga da professora Kamila ainda está indefinida para 2024.1. Avisou também que os professores Renato e Bruno Castro terão redução de créditos em 2024.1, pois em 2023.2 estão com créditos a mais. Acrescentou que a docente Lisieux terá redução de créditos em 2024.1, tendo em vista que cursará as disciplinas do doutorado. Posteriormente, o coordenador Ítalo falou sobre a quantidade de turmas previstas para cada disciplina. Após aprovação da quantidade de turmas, discutiu-se a distribuição de professores e disciplinas, e ficou estabelecida esta divisão:

Amanda

CRT0034 ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS - 64h (4 cr)

CRT0431 PROJETO INTEGRADOR I - 48h (3cr) - 2 turmas

CRT0433 PROJETO INTEGRADOR III - 48h (3cr) - 2 turmas

Arnaldo

CRT0002 FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO - 96h (6cr) - 2 turmas

Bruno Castro

CRT0039 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB - 64h (4cr)

CRT0030 FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS - 64h (4cr)

Emerson

CRT0035 COMPILADORES - 64h (4cr)

CRT0308 CRIPTOGRAFIA - 64h (4cr) - Possivelmente

Fábio

CRT0386 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - 96h (6cr) - 2 turmas

CRT0011 MATEMÁTICA DISCRETA - 64h (4cr)

Filipe

CRT0404 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 32h (2cr) - 2 turmas

CRT0007 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - 64h (4cr) - 2 turmas **Giannini**CRT0033 ÁLGEBRA LINEAR - 64h (4cr)

Italo

Nenhuma

Kamila

Nenhuma

Lilian

8 créditos de disciplinas básicas

Lisieux

CRT0026 ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADA - 64h (4cr)

CRT0009 ESTRUTURA DE DADOS - 64h (4cr)

Maria do Rosário

CRT0029 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 64h (4cr)

Rafael Martins

CRT0390 ALGORITMOS EM GRAFOS - 64h (4cr)

CRT0002 FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO - 96h (6cr)

CRT0044 TEORIA DA COMPUTAÇÃO - 64h (4cr)

Rafael Silva

Ministrará os créditos nas engenharias

Renato

CRT0403 INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - 64h (4cr)

CRT0242 EMPREENDEDORISMO - 64h (4cr) - Possivelmente

Rennan

CRT0028 LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - 64h (4cr)

Simone

CRT0041 INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR - 64h (4cr)

CRT0031 LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO - 64h (4cr)

Wellington

CRT0008 SISTEMAS OPERACIONAIS - 64h (4cr)

CRT0384 CIRCUITOS DIGITAIS - 64h (4cr)

CRT0294 PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - 32h (1cr)

Substituto do professor Allysson

CRT0040 ENGENHARIA DE SOFTWARE - 64h (4cr)

CRT0385 INFORMÁTICA E SOCIEDADE - 32h (2cr) 2 turmas

CRT0406 GESTÃO ESTRATÉGICA DE TI - 64h (4cr)

CRT0402 FUNDAMENTOS APLICADOS DA ADMINISTRAÇÃO - 32h (2cr)

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às dez horas e cinquenta minutos. A ata foi lavrada pela presidente e após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **SIMONE DE OLIVEIRA SANTOS**, **Coordenador de Curso**, em 19/10/2023, às 14:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade**, **Professor do Magistério Superior**, em 19/10/2023, às 16:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **ARNALDO BARRETO VILA NOVA**, **Professor do Magistério Superior**, em 23/10/2023, às 10:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **FILIPE FERNANDES DOS SANTOS BRASIL DE MATOS**, **Professor do Magistério Superior**, em 23/10/2023, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **RENNAN FERREIRA DANTAS**, **Professor do Magistério Superior**, em 21/11/2023, às 14:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador **4575366** e o código CRC **1CC88A8B**.

Referência: Processo nº 23067.023604/2023-50 SEI nº 4575366