



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
REITORIA
CAMPUS DA UFC DE CRATEÚS
CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO/CRATEÚS

ATA DE REUNIÃO

Aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às nove horas realizou-se a **14ª reunião extraordinária do Colegiado do curso de Sistemas de Informação (SI)** da Universidade Federal do Ceará (UFC) do Campus de Crateús, com o comparecimento dos membros titulares: 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. **Pautas: 1. Criação da área Formação Básica em Sistemas de Informação e da área Complementar e Humanística e 2. Oferta 2024.1. PRIMEIRA PAUTA:** Inicialmente, o professor Wellington sugeriu que a proposta da criação de áreas seja encaminhada para o Núcleo Docente Estruturante (NDE) e somente depois o colegiado realizaria a análise. Todos concordaram. O docente então continuou sua fala e expôs em tela essa proposta elaborada por ele e pelo professor Filipe de reestruturação das áreas com base nas áreas do campus de Quixadá:

Complementar e Humanística

Empreendedorismo

Inglês Técnico

Francês Instrumental I

Contabilidade e Custos

Sociologia

Inglês Instrumental I

Inglês Instrumental II

Língua Brasileira de Sinais

Educação Ambiental

Economia e Finanças

Português Instrumental

Informática e Sociedade

Gestão de Projetos

Relações Étnico-Raciais e Africanidades

Educação em Direitos Humanos

Fundamentos Aplicados da Administração

Fundamentos da Economia e Administração

Funções Empresariais

Gestão da Inovação e Transformação Digital
Inteligência de Negócio e Visualização de Dados
Desenvolvimento Econômico
Formação Básica em Sistemas de Informação
Introdução a Sistemas de Informação
Melhoria de Processos de TI
Auditoria e Segurança de Sistemas de Informação
Gestão de Processos de Negócios
Governança de TI e Gestão do Conhecimento
Gestão Estratégica de TI
Infraestrutura de TI e Computação em Nuvens
Sistemas Multimídia
Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores

O professor explicou que a definição dessas áreas deve ser levada para discussão no conselho do campus no próximo dia vinte e um. Sobre a proposta apresentada, o vice-coordenador Renato sugeriu unir as duas áreas. O integrante Wellington respondeu que não concorda, pois as disciplinas da Formação Complementar e Humanística não são disciplinas obrigatórias. O coordenador Ítalo, por sua vez, também afirmou que não concorda, pois há uma normativa que determina que todos os cursos devem possuir área complementar para ampliar a formação do aluno. Além disso, o docente Emerson, enfatizou que é necessário estruturar uma área pensando não na adequação de docentes, mas na formação dos discentes. Ele sugeriu inclusive que algumas disciplinas listadas na proposta de Formação Complementar e Humanística sejam inseridas na Formação Básica em Sistemas de Informação e assim, a última terá mais disciplinas. Também indicou que seja alterado o nome Formação Básica em Sistemas de Informação para algo relacionado à gestão, tentando, assim, que a área de gestão se fortaleça no curso. Depois, o professor Ítalo informou que verificou e não há nenhum docente do curso de SI com formação em Sistemas de Informação. O vice-coordenador Renato, por sua vez, indagou se há alguma previsão de novas vagas para o campus. O docente Wellington, por sua vez, respondeu que a UFC recebeu novos códigos de vagas, mas ainda não foram distribuídos para as unidades. Como encaminhamento, a proposta apresentada das áreas será enviada para o NDE debater. **SEGUNDA PAUTA:** O membro Ítalo apresentou em tela a Oferta de 2024.1 de SI (4686662). O documento já havia sido enviado antes da reunião para os membros analisarem. Ele relatou que as solicitações dos docentes em relação a horários e dias foram atendidas. Enfatizou que com a reestruturação dos laboratórios para 50 alunos ocorreu uma melhoria na distribuição das disciplinas. O integrante Wellington destacou que é necessário mais atenção em relação às disciplinas que serão ofertadas à tarde, pois o número de matriculados poderá ser reduzido. Ítalo, por sua vez, argumentou que a maior parte dessas disciplinas que serão ofertadas à tarde possuem turmas à noite. Além disso, falou que algumas disciplinas do turno vespertino já tiveram muitos matriculados. Posteriormente, os membros debateram sobre o turno das disciplinas e se o correto deveria ser o turno da noite para todas, questionamento levantado pelo docente Emerson. Em resposta, verificou-se que a oferta está adequada, pois o turno do curso é vespertino/noturno. Por fim, o coordenador Ítalo colocou a proposta da oferta

em votação e nenhum integrante apresentou objeções. O documento então foi considerado aprovado. Sobre as próximas reuniões do curso, o presidente Renato convocará reunião do NDE, com o intuito de debater as áreas de SI, para quarta-feira, treze de dezembro, e a próxima reunião deste colegiado será sexta-feira, quinze de dezembro. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às dez horas e vinte e oito minutos, da qual, para constar, eu, Daysie de Sousa de Castro, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **ITALO MENDES DA SILVA RIBEIRO, Coordenador de Curso**, em 13/12/2023, às 10:02, 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 **JOSE WELLINGTON FRANCO DA SILVA, Professor do Magistério Superior**, em 13/12/2023, às 11:46, 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 **Antonio Emerson Barros Tomaz, Professor do Magistério Superior**, em 13/12/2023, às 16:40, 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 **AMANDA DRIELLY PIRES VENCESLAU, Professor do Magistério Superior**, em 13/12/2023, às 19:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4686637** e o código CRC **2A895AA9**.

15h - 17h	Empreendedorismo Renato 25 CC - 25 SI	Empreendedorismo Renato 25 CC - 25 SI			
17h30 - 19h30		Ciência dos Dados Wellington 25 CC - 25 SI	Criptografia Emerson 25 CC - 25 SI	Ciência dos Dados Wellington 25 CC - 25 SI	Criptografia Emerson 25 CC - 25 SI
19h30 - 21h30		Teoria da Computação Rafael Martins 50 CC	Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica Wellington 15 EM - 15 CC - 15 SI	Teoria da Computação Rafael Martins 50 CC	
	10 aulas	13 aulas	16 aulas	14 aulas	6 aulas

Sistemas de Informação

- As vagas indicadas com asteriscos são reservadas para os alunos ingressantes ou para a coordenação do curso;

- As turmas com vagas indicadas para algum curso podem ter pedidos de matrícula de outro curso, mas a prioridade é para o curso das vagas indicadas. Como por exemplo, na turma de Computação Gráfica com 25 vagas para CC (25 CC), podem existir pedidos de matrícula de SI, porém os alunos de CC terão prioridade na matrícula nessas disciplinas e serão ajustadas de acordo com a demanda;

1º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h					
15h - 17h					
17h30 - 19h30	Fundamentos Aplicados da Administração João Vitor 50 SI*	Introdução a Sistemas de Informação Renato 50 SI*	Introdução a Ciência da Computação Filipe 50 SI*	Matemática Básica Miranda 50 SI*	Matemática Básica Miranda 50 SI*
19h30 - 21h30	Introdução a Sistemas de Informação Renato 50 SI*	Fundamentos de Programação Arnaldo 50 SI*	Informática e Sociedade Kamila 50 SI*	Fundamentos de Programação Arnaldo 50 SI*	Fundamentos de Programação Arnaldo 50 SI*

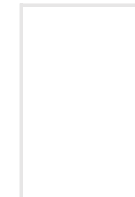
2º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta

13h - 15h		Programação Orientada a Objetos Filipe 25 CC - 25 SI		Programação Orientada a Objetos Filipe 25 CC - 25 SI	
15h - 17h					
17h30 - 19h30	Cálculo Diferencial e Integral I Fabio 35 SI - 15 CC	Fundamentos Aplicados da Administração João Vitor 35 SI - 15 CC	Cálculo Diferencial e Integral I Fabio 35 SI - 15 CC		Cálculo Diferencial e Integral I Fabio 35 SI - 15 CC
19h30 - 21h30	Matemática Discreta Fábio 25 CC - 25 SI	Programação Orientada a Objetos Filipe 13 CC - 12 SI ----- Fundamentos de Programação Kamila 13 CC - 12 SI	----- Fundamentos de Programação Kamila 13 CC - 12 SI	Programação Orientada a Objetos Filipe 13 CC - 12 SI ----- Fundamentos de Programação Kamila 13 CC - 12 SI	Matemática Discreta Fábio 25 CC - 25 SI

3º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h		Projeto Integrador I Amanda 50 SI	Interação Humano-Computador Simone 40 SI - 10 CC		Interação Humano-Computador Simone 40 SI - 10 CC
15h - 17h	Estrutura de Dados Lisieux 25 CC - 25 SI	Probabilidade e Estatística Giannini 25 CC - 25 SI	----- Fundamentos de Banco de Dados João Vitor 12 SI - 12 CC	Probabilidade e Estatística Giannini 25 CC - 25 SI	Estrutura de Dados Lisieux 25 CC - 25 SI ----- Fundamentos de Banco de Dados João Vitor 12 SI - 12 CC
17h30 - 19h30		Estrutura de Dados Rafael Martins 25 CC - 25 SI	Fundamentos de Banco de Dados João Vitor 25 SI - 25 CC	Estrutura de Dados Rafael Martins 25 CC - 25 SI	Fundamentos de Banco de Dados João Vitor 25 SI - 25 CC



19h30 - 21h30

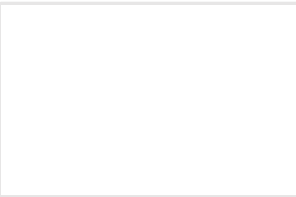
Sistemas Operacionais
Wellington
25 CC - 25 SI

Sistemas Operacionais
Wellington
25 CC - 25 SI

4º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h					
15h - 17h		Análise e Projeto de Sistemas Amanda 25 SI - 25 CC	Análise e Projeto de Sistemas Amanda 25 SI - 25 CC		
17h30 - 19h30		Lógica para Computação Rennan 45 CC - 5 SI		Lógica para Computação Rennan 45 CC - 5 SI	

19h30 - 21h30



5º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h				Projeto Integrador III Amanda 50 SI	
15h - 17h				Linguagens de Programação Simone 50 SI	Linguagens de Programação Simone 50 SI
17h30 - 19h30	Álgebra Linear Rosário 35 SI - 15 CC ----- Desenvolvimento de Software para Web Bruno 12 CC - 12 SI		Álgebra Linear Rosário 35 SI - 15 CC ----- Desenvolvimento de Software para Web Bruno 12 CC - 12 SI		

19h30 - 21h30	Desenvolvimento de Software para Web	Engenharia de Software	Desenvolvimento de Software para Web	Engenharia de Software
	Bruno 25 CC - 25 SI	João Vitor 30 SI - 20 CC	Bruno 25 CC - 25 SI	João Vitor 30 SI - 20 CC

6º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h					
15h - 17h					
17h30 - 19h30					
19h30 - 21h30					

7º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h					
15h - 17h	Empreendedorismo Renato 25 CC - 25 SI	Empreendedorismo Renato 25 CC - 25 SI			
17h30 - 19h30		Ciência dos Dados Wellington 25 CC - 25 SI	Criptografia Emerson 25 CC - 25 SI	Ciência dos Dados Wellington 25 CC - 25 SI	Criptografia Emerson 25 CC - 25 SI
19h30 - 21h30			Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica Wellington 15 EM - 15 CC - 15 SI		

8 aulas
das quais
2 aulas apenas para SI

13 aulas
das quais
4 aulas apenas para SI

14 aulas
das quais
5 aulas apenas para SI

11 aulas
das quais
3 aulas apenas para SI

7 aulas
das quais
3 aulas apenas para SI

Total 12 aulas 17 aulas 21 aulas 17 aulas 9 aulas

lab 50 vagas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h	Estrutura de Dados Avançada Lisieux 45 CC - 5 SI	Programação Orientada a Objetos ☒ Filipe 25 CC - 25 SI		Programação Orientada a Objetos ☒ Filipe 25 CC - 25 SI	Estrutura de Dados Avançada Lisieux 45 CC - 5 SI
15h - 17h		Fundamentos de Programação Arnaldo 50 CC*		Fundamentos de Programação Arnaldo 50 CC*	Fundamentos de Programação Arnaldo 50 CC*
17h30 - 19h30		Estrutura de Dados Rafael 35 SI - 15 CC	Fundamentos de Banco de Dados João Vitor 25 SI - 25 CC	Estrutura de Dados Rafael 35 SI - 15 CC	Fundamentos de Banco de Dados João Vitor 25 SI - 25 CC

19h30 - 21h30	Desenvolvimento de Software para Web	Fundamentos de Programação	Desenvolvimento de Software para Web	Fundamentos de Programação	Fundamentos de Programação
	Bruno 25 CC - 25 SI	Arnaldo 50 SI*	Bruno 25 CC - 25 SI	Arnaldo 50 SI*	Arnaldo 50 SI*