



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

ATA DE REUNIÃO

Ao trigésimo primeiro dia do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, por videoconferência, através do aplicativo Google Meet, realizou-se a 33ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Sistemas de Informação (SI) da Universidade Federal do Ceará (UFC) do Campus de Crateús, com o comparecimento dos docentes membros titulares: Allysson Allex de Paula Araújo, Antônio Emerson Barros Tomaz, Arnaldo Barreto Vila Nova, Ítalo Mendes da Silva Ribeiro, José Wellington Franco da Silva. O representante discente, Johnhattan Jérôme também se fez presente. A pauta proposta foi: **Aprovação da oferta de disciplinas de 2022.1**. Na única pauta do dia, o professor Ítalo Mendes abriu discussão para aprovar, em conjunto com os demais membros, a oferta de disciplinas para o semestre 2022.1. Após discussões e ajustes, a oferta foi aprovada por unanimidade conforme Anexo (2862511). Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às quinze horas, da qual, para constar, eu, Rafael Fernandes Teixeira, 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 11/02/2022, às 16:45, 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 11/02/2022, às 18:35, 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 **ALLYSSON ALLEX DE PAULA ARAUJO, Professor do Magistério Superior**, em 14/02/2022, às 15:48, 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 **ARNALDO BARRETO VILA NOVA, Professor do Magistério Superior**, em 17/02/2022, às 10:13, 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 18/02/2022, às 07:52, 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 **Johnhattan Jérôme de Melo, Usuário Externo**, em 26/02/2022, às 10:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de](#)



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](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2862505** e o código CRC **114F4E96**.

## 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 Lógica para Computação com 50 vagas para CC (50 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;

- Os alunos da grade antiga de SI (2015.1) terão prioridade de matrícula na disciplina de Gestão da Informação e dos Sistemas de Informação. Os alunos interessados deverão enviar email para a coordenação de SI (si@crateus.ufc.br). Após análise da coordenação, os alunos que conseguirem a matrícula serão adicionadas na disciplina durante a matrícula irrestrita.

1º Semestre					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h					
15h - 17h					
17h30 - 19h30	<b>Informática e Sociedade</b> Rafael * SI	Matemática Básica Lilian * SI	Fundamentos Aplicados da Administração Renato * SI	Matemática Básica Lilian * SI	Introdução a Ciência da Computação Italo * SI
19h30 - 21h30	Fundamentos de Programação Arnaldo e Almada * SI	Introdução a Sistemas de Informação Renato * SI	Fundamentos de Programação Arnaldo e Almada * SI	Introdução a Sistemas de Informação Renato * SI	Fundamentos de Programação Arnaldo e Almada * SI

# 2º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h		<b>Programação Orientada a Objetos</b> Amanda 15 CC - 10 SI		<b>Programação Orientada a Objetos</b> Amanda 15 CC - 10 SI	
15h - 17h		Matemática Discreta Lilian 25 CC - 25 SI ----- <b>Programação Orientada a Objetos</b> Amanda 15 SI - 10 CC	Fundamentos de Programação Rennan 13 CC - 12 SI	Matemática Discreta Lilian 25 CC - 25 SI ----- <b>Programação Orientada a Objetos</b> Amanda 15 SI - 10 CC	
17h30 - 19h30					
19h30 - 21h30	Cálculo Diferencial e Integral I Fábio 40 SI - 10 CC	Fundamentos de Programação Rennan 13 CC - 12 SI	Cálculo Diferencial e Integral I Fábio 40 SI - 10 CC	Fundamentos de Programação Rennan 13 CC - 12 SI	Cálculo Diferencial e Integral I Fábio 40 SI - 10 CC

## 3º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h		Probabilidade e Estatística Tiago 50 CC		Probabilidade e Estatística Tiago 50 CC	
15h - 17h	Projeto Integrador I Italo 50* SI	Probabilidade e Estatística Tiago 50 SI	Sistemas Operacionais Wellington 50 CC	Probabilidade e Estatística Tiago 50 SI	Sistemas Operacionais Wellington 50 CC
17h30 - 19h30	Estrutura de Dados Bruno 35 SI - 15 CC	Estrutura de Dados Bruno 35 SI - 15 CC	Estrutura de Dados Bruno 35 SI - 15 CC	Sistemas Operacionais Wellington 50 SI	Sistemas Operacionais Wellington 50 SI
19h30 - 21h30	Fundamentos de Banco de Dados André 25 SI - 25 CC	Fundamentos de Banco de Dados André 25 SI - 25 CC	Fundamentos de Banco de Dados André 25 SI - 25 CC	Interação Humano-Computador Italo 35 SI - 15 CC	Interação Humano-Computador Italo 35 SI - 15 CC

## 4º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h	Redes de Computadores Emerson 25 CC - 25 SI		Redes de Computadores Emerson 25 CC - 25 SI		
15h - 17h		Lógica para Computação Simone 50 CC		Lógica para Computação Simone 50 CC	
17h30 - 19h30					
19h30 - 21h30					

# 5º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h					
15h - 17h			Gestão da Informação e dos Sistemas de Informação Allysson 20* SI	Gestão da Informação e dos Sistemas de Informação Allysson 20* SI	
17h30 - 19h30	Desenvolvimento de Software para Web André 25 CC - 25 SI	Desenvolvimento de Software para Web André 25 CC - 25 SI	Desenvolvimento de Software para Web André 25 CC - 25 SI	Álgebra Linear Gilvan 50 SI	Álgebra Linear Gilvan 50 SI
19h30 - 21h30	Linguagens de Programação Simone 50 SI	Engenharia de Software Allysson 30 SI - 20 CC	Linguagens de Programação Simone 50 SI	Engenharia de Software Allysson 30 SI - 20 CC	Projeto Integrador III Wellington 50* SI

# 7º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h - 15h	Construção de Sistemas de Gerência de Banco de Dados Amanda 25 CC		Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica Lisieux 12 EM - 12 CC - 12 SI		Construção de Sistemas de Gerência de Banco de Dados Amanda 25 CC
15h - 17h					
17h30 - 19h30	Tópicos Avançados em Redes de Computadores Emerson 25 CC - 25 SI	Gestão da Inovação e Transformação Digital Allysson 50 SI ----- <b>Empreendedorismo</b> Renato 25 CC - 25 SI	Tópicos Avançados em Redes de Computadores Emerson 25 CC - 25 SI	Gestão da Inovação e Transformação Digital Allysson 50 SI ----- <b>Empreendedorismo</b> Renato 25 CC - 25 SI	
19h30 - 21h30	Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis Bruno 25 SI - 25 SI ----- <b>Teoria da Computação</b> Luiz 50 CC	Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis Bruno 25 SI - 25 SI	Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis Bruno 25 SI - 25 SI ----- <b>Teoria da Computação</b> Luiz 50 CC		