



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

ATA DE REUNIÃO

Aos dezanove dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, às onze horas, por videoconferência, através do aplicativo Google Meet, realizou-se a trigésima segunda 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 Alex 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 recomendação do Núcleo Docente Estruturante de SI sobre a atualização das unidades curriculares e das disciplinas que as compõem.** Na única pauta do dia, o professor Ítalo Mendes abriu discussão para, a fim de aprovar, em conjunto com os demais membros, a proposta sugerida pelo NDE de SI. Ao final, após amplo debate e contribuições de todos os membros presentes, ficou decidido que a proposta foi aprovada, conforme Anexo (2802428) e será composta pelas seguintes unidades curriculares: Formação Básica em Sistemas de Informação; Formação em Administração, Negócios e Gestão de TI; Formação em Engenharia de Software; Formação em Ciência da Computação; Formação em Desenvolvimento de Sistemas; Atividades Complementares e Trabalho de Conclusão de Curso; Extensão. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às treze 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 19/01/2022, às 18:43, 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 19/01/2022, às 18:46, 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 **ALLYSSON ALEX DE PAULA ARAUJO, Professor do Magistério Superior**, em 19/01/2022, às 19:36, 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 19/01/2022, às 19:36, 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 20/01/2022, às 16:18, 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 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](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2802343** e o código CRC **578DDD2E**.

---

**Referência:** Processo nº 23067.034138/2020-95

SEI nº 2802343

Unidade Curricular	Disciplinas Obrigatórias	Disciplinas Optativas	Professores	Assento no Colegiado?
Formação Básica em Sistemas de Informação	Fundamentos de Programação Matemática Básica Introdução à Ciência da Computação Programação Orientada a Objetos Cálculo Diferencial e Integral I Matemática Discreta Estrutura de Dados Probabilidade e Estatística Álgebra Linear Arquitetura de Computadores Introdução à Sistemas de Informação	Cálculo Diferencial e Integral II Estrutura de Dados Avançada Cálculo Numérico	SIMONE DE OLIVEIRA SANTOS RENATO FURTADO DE MESQUITA ARNALDO BARRETO VILA NOVA ITALO MENDES DA SILVA RIBEIRO JOSE WELLINGTON FRANCO DA SILVA LIVIO ANTONIO MELO FREIRE MARCIEL BARROS PEREIRA LISIEUX MARIE MARINHO DOS SANTOS ANDRADE AMANDA DRIELLY PIRES VENCESLAU LUIZ ALBERTO DO CARMO VIANA BRUNO DE CASTRO HONORATO SILVA RENNAN FERREIRA DANTAS FRANCISCO ANDERSON DE ALMADA GOMES LÍLIAN DE OLIVEIRA CARNEIRO FÁBIO DA COSTA RIBEIRO FRANCISCO YURE SANTOS DO NASCIMENTO GIANNINI ITALIANO ALVES VIEIRA LAISE LIMA DE CARVALHO SOUSA	SIM
Formação em Administração, Negócios e Gestão de TI	Fundamentos Aplicados da Administração Gestão de Processos de Negócio Gestão Estratégica de TI Governança de TI e Gestão do Conhecimento	Empreendedorismo Economia e Finanças Contabilidade e Custos Funções Empresariais Melhoria de Processos de TI Gestão da Inovação e Transformação Digital	RAFAEL DOS SANTOS DA SILVA RENATO FURTADO DE MESQUITA ALLYSSON ALLEX DE PAULA ARAUJO	SIM
Formação em Engenharia de Software	Análise e Projetos de Sistemas Engenharia de Software Gerência de Projetos de Software	Qualidade de Software Melhoria de Processos de Software Engenharia de Requisitos Arquitetura de Software Verificação e Validação Fábrica de Software Experimentação em Engenharia de Software Projeto Detalhado de Software	ANDRE MEIRELES DE ANDRADE ALLYSSON ALLEX DE PAULA ARAUJO AMANDA DRIELLY PIRES VENCESLAU SIMONE DE OLIVEIRA SANTOS RENATO FURTADO DE MESQUITA BRUNO DE CASTRO HONORATO SILVA	SIM
Formação em Ciência da Computação	Lógica para Computação Algoritmos e Complexidade Computacional Linguagens de Programação Pesquisa Operacional Sistemas Operacionais	Teoria da Computação Linguagens Formais e Autômatos Inteligência Artificial Avaliação de Sistemas Compiladores Criptografia Teoria da Prova Estatística Multivariada Lógica Modal Pesquisa Operacional II Computação Gráfica I Projeto e Análise de Algoritmos Circuitos Digitais Algoritmos em Grafos	ARNALDO BARRETO VILA NOVA ITALO MENDES DA SILVA RIBEIRO JOSE WELLINGTON FRANCO DA SILVA LIVIO ANTONIO MELO FREIRE MARCIEL BARROS PEREIRA LISIEUX MARIE MARINHO DOS SANTOS ANDRADE LUIZ ALBERTO DO CARMO VIANA BRUNO DE CASTRO HONORATO SILVA RENNAN FERREIRA DANTAS SIMONE DE OLIVEIRA SANTOS ANTONIO EMERSON BARROS TOMAZ	SIM

Formação em Desenvolvimento de Sistemas	Fundamentos de Bancos de Dados Redes de Computadores Interação Humano-Computador Desenvolvimento de Software para Web Auditoria e Segurança de Sistemas de Informação	Sistemas Multiagentes Sistemas Distribuídos Tópicos avançados em Redes de Computadores Gerência de Redes Inteligência de Negócios e Visualização de Dados Mineração de Dados Aprendizado de Máquina Processamento de Dados em Larga Escala Recuperação de Informação Game Design Level Design e Mecânica para Jogos Animação 2D e 3D Inteligência Artificial para Jogos Infraestrutura de TI e Computação em Nuvem Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis Construção de Sistemas de Gerência de Banco de Dados Trabalho Cooperativo Baseado em Computadores	ANTONIO EMERSON BARROS TOMAZ FILIPE FERNANDES DOS SANTOS BRASIL DE MATOS FRANCISCO ANDERSON DE ALMADA GOMES ARNALDO BARRETO VILA NOVA ITALO MENDES DA SILVA RIBEIRO ANDRE MEIRELES DE ANDRADE JOSE WELLINGTON FRANCO DA SILVA LIVIO ANTONIO MELO FREIRE MARCIEL BARROS PEREIRA BRUNO DE CASTRO HONORATO SILVA ALLYSSON ALLEX DE PAULA ARAUJO	SIM
Atividades Complementares e Trabalho de Conclusão de Curso	Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica Estágio Supervisionado I Estágio Supervisionado II Informática e Sociedade Atividades Complementares	Educação e Direitos Humanos Sociologia Relações Étnico-raciais e Africanidades Diferença e Enfrentamento Profissional nas Desigualdades Sociais Educação Ambiental Língua Brasileira de Sinais Inglês Instrumental I Inglês Instrumental II	RAFAEL DOS SANTOS DA SILVA RENATO FURTADO DE MESQUITA	NÃO
Extensão	Projeto Integrador I Projeto Integrador II Projeto Integrador III Projeto Integrador IV			NÃO