



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE CRATEÚS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

ATA DA 23ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aos dez dias do mês de setembro de 2019 às 10h, reuniram-se na Sala de Reuniões do Campus da UFC em Crateús, os professores Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos, Lílian de Oliveira Carneiro, Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade, Lívio Antônio Melo Freire, Luiz Alberto do Carmo Viana, Rennan Ferreira Dantas, Simone de Oliveira Santos e a representante discente Maria Jegirlana dos Santos Silva. O professor Rennan Dantas deu início a reunião indicando as pendências com relação aos planos de Curso e de Ensino. Os relatores indicaram as seguintes situações:

- Os planos de Curso de Programação Orientada a Objetos e Tópicos Especiais II foram enviados.
- As correções pendentes nos planos de Curso de Curso de: Cálculo Diferencial e Integral I, Fábrica de Software, Fundamentos de Banco de Dados, Gerência de Projetos de Software, Matemática Básica, Projeto Detalhado de Software, Relações Étnico Raciais e Africanidades e Sociologia foram realizadas.
- As correções pendentes nos planos de ensino de: Cálculo Diferencial e Integral I, Matemática Básica, Relações Étnico Raciais e Africanidades e Sociologia foram realizados.
- O Plano de Ensino de "Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis" foi enviado.

Com a indicação de aprovação dos respectivos relatores, as pendências foram consideradas sanadas e os planos de Curso e de Ensino relacionados foram aprovados por unanimidade. Em anexo a essa ata, segue um quadro indicando os planos de curso que foram analisados e os respectivos pareceristas.

O professor Lívio Freire apresentou a minuta da **Resolução que trata sobre a quebra de pré-requisitos** no Curso de Ciência da Computação. A discussão iniciada na 22ª Reunião de Colegiado do Curso de Ciência da Computação foi concluída e a Resolução foi aprovada por unanimidade. A referida Resolução se encontra em anexo a essa Ata.

Para encerrar a reunião, o professor Rennan Dantas solicitou que os **representantes de Unidades Curriculares relatassem a experiência extraída das reuniões solicitadas na 22ª Reunião do Colegiado do Curso de Ciência da Computação**. De modo geral, os representantes indicaram que algumas ações importantes serão tomadas como: melhor

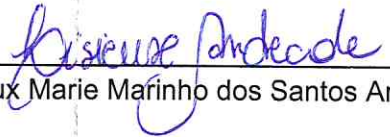
sincronização dos planos de curso e elaboração de listas de forma que diferentes turmas de uma mesma disciplina alcancem níveis de desenvolvimento semelhantes. Além disso, nessas reuniões, professores de disciplinas que são pré-requisitos para outras disciplinas do curso receberam informações importantes como: quais conteúdos são mais importantes para as disciplinas mais avançadas. Em anexo a essa Ata, segue a lista das reuniões que foram realizadas.

Não havendo nada mais a tratar, foi encerrada a reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Ciência da Computação às 12h do décimo dia de setembro de dois mil e dezenove.



Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos


Lílian de Oliveira Carneiro

Lílian de Oliveira Carneiro


Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade

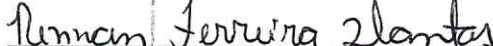
Lívio Antônio Melo Freire


Luiz Alberto do Carmo Viana

Luiz Alberto do Carmo Viana


Maria Jegiriana dos Santos Silva

Maria Jegiriana dos Santos Silva


Rennan Ferreira Dantas

Rennan Ferreira Dantas


Simone de Oliveira Santos

Simone de Oliveira Santos

Disciplina	Turma	Docente	Entrega do Plano de Curso	Parecerista	Plano Aceito
Álgebra Linear	1	Lílian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>
Análise e Projeto de Sistemas	1	Bruno Castro	<input checked="" type="checkbox"/>	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>
Análise e Projeto de Sistemas	2	Bruno Castro	<input checked="" type="checkbox"/>	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>
Arquitetura de Computadores	1	Marciel Barros	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Arquitetura de Computadores	2	Marciel Barros	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Arquitetura de Computadores	3	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>
Auditoria e Segurança	1	Adelilson Aragão	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Cálculo Diferencial e Integral I	1	Fábio Ribeiro	<input checked="" type="checkbox"/>	Lílian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>
Cálculo Diferencial e Integral I	2	Marciel Barros	<input checked="" type="checkbox"/>	Lílian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>
Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis	1	Anderson Almada	<input checked="" type="checkbox"/>	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>
E-Business	1	Renato Furtado	<input checked="" type="checkbox"/>	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>
Engenharia de Software	1	Allysson Araújo	<input checked="" type="checkbox"/>	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>
Estrutura de Dados	1	Arnaldo Barreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>
Estrutura de Dados	2	Arnaldo Barreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>
Estrutura de Dados Avançada	1	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>
Fábrica de Software	1	Renato Furtado	<input checked="" type="checkbox"/>	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>
Fundamentos de Banco de Dados	1	Adelilson Aragão	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Fundamentos de Banco de Dados	2	Adelilson Aragão	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Fundamentos de Programação	1	Ítalo Mendes	<input checked="" type="checkbox"/>	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>
Fundamentos de Programação	2	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>
Fundamentos de Programação	3	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>
Gerência de Projetos de Software	1	Renato Furtado	<input checked="" type="checkbox"/>	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>
Inteligência Artificial	1	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>
Interação Humano Computador	1	Ítalo Mendes	<input checked="" type="checkbox"/>	Lisieux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>
Linguagens de Programação	1	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>
Linguagens Formais e Autômatos	1	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>
Lógica para Computação	1	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>	Lílian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>

Luiz
Lílian

RFR.

Luiz

Disciplina	Turma	Docente	Entrega do Plano de Curso	Parecerista	Plano Aceito
Matemática Básica	1	Fábio Ribeiro	<input checked="" type="checkbox"/>	Lilian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>
Matemática Discreta	1	Lilian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>
Matemática Discreta	2	Lilian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>
Programação Orientada a Objetos	1	Maria Rodrigues	<input checked="" type="checkbox"/>	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>
Programação Orientada a Objetos	2	Maria Rodrigues	<input checked="" type="checkbox"/>	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>
Programação Orientada a Objetos	3	Maria Rodrigues	<input checked="" type="checkbox"/>	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>
Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica	1	Liseux Andrade	<input checked="" type="checkbox"/>	Lilian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>
Projeto Detalhado de Software	1	Anderson Almada	<input checked="" type="checkbox"/>	Simone Santos	<input checked="" type="checkbox"/>
Projeto e Análise de Algoritmos	1	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>
Tópicos Especiais II	1	Lívio Freire	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Relações Étnico Raciais e Africanidades	1	Rafael Santos	<input checked="" type="checkbox"/>	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistemas Distribuídos	1	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>
Sociologia	1	Rafael Santos	<input checked="" type="checkbox"/>	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>
Teoria da Computação	1	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>
Teoria dos Grafos	1	Rennan Dantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Luiz Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>

Luiz

R.F.R.













MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE CRATEÚS
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RESOLUÇÃO N.º 01, DE 10 DE SETEMBRO DE 2019.

Dispõe sobre as Normas Internas de concessão de quebra de pré-requisitos em componentes curriculares do curso de Ciência da Computação do Campus da Universidade Federal do Ceará em Crateús.

O COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ EM CRATEÚS, no uso de suas atribuições legais e de acordo com a Resolução N.º 26/CONSUNI, de 14 de dezembro de 2012 e o Estatuto da UFC.

RESOLVE: Normatizar a concessão de quebra de pré-requisitos em componentes curriculares dos projetos pedagógicos do curso de Ciência da Computação do Campus da Universidade Federal do Ceará em Crateús.

Regulamentação Interna sobre a Quebra de Pré-Requisito

Art.1º A presente resolução estabelece os critérios para autorização de quebra de pré-requisitos em componentes curriculares obrigatórios e optativos, com exceção de atividades de estágio.

R. J. 21.

Art.2º A quebra de pré-requisitos poderá ser concedida, desde que a solicitação se enquadre em uma das seguintes situações abaixo, mediante anuência do professor responsável pelo componente curricular em questão:

I- Discente tenha cumprido 75% da carga horária dos componentes obrigatórios, exceto as atividades complementares;

II- Mudança de estrutura curricular;

III- Discente transferido, em mobilidade acadêmica ou que fez mudança de curso, desde que tenha aproveitado ou cumprido 50% da carga horária do curso;

IV - Esteja em situação de formando no período letivo de solicitação da quebra de pré-requisito.

§º1 É vedada a concessão de quebra de pré-requisito no caso de não anuência por parte do docente responsável pelo componente curricular em questão.

§º2 Compreende-se como formando o discente com previsão de integralizar a carga horária total do curso no período letivo da solicitação de quebra de pré-requisito e, além disso, tenha a expectativa de se formar no fim desse período letivo.

Art. 3º A Solicitação de quebra de pré-requisito pelo discente deverá ser feita à Coordenação de Curso, no Período de Matrícula Curricular, utilizando o modelo apresentado no Anexo I desta resolução, explicitando, entre outras informações, o componente curricular para o qual pretende a flexibilização, acompanhada do Histórico Acadêmico e de justificativa.

Art. 4º É vedada a concessão de quebra de pré-requisitos, mesmo que o discente esteja na condição de formando, nas seguintes situações:

I - Em componente curricular para a qual já tenha obtido esse benefício anteriormente, mas não tenha logrado aprovação;

II - Em componente curricular para a qual solicita-se a flexibilização de pré-requisito já cursado anteriormente, mas que não tenha logrado êxito por trancamento parcial ou reprovação por falta.

Art. 5º A avaliação do pedido de quebra de pré-requisito deverá ser feita, pelo Colegiado do Curso de Ciência da Computação, com base na proposta curricular do curso.

11.7.20.
Domingo

discentes

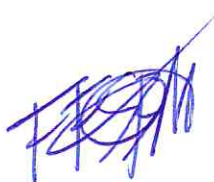
Art. 6º Casos não previstos por essa resolução serão apreciados pelo Colegiado do Curso de Ciência da Computação.

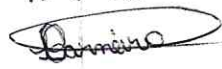
Crateús, 10 de setembro de 2019.

Anexo I

Ver modelo:

<http://www.crateus.ufc.br/documentos/site/editais/2019/Formulac%C3%A7%C3%A3o-de-quebra-de-pre-requisito-e-parecer-1.pdf>



12.7.21.






Reuniões das Unidades Curriculares						
Unidades Curriculares	Representantes	Disciplinas	Professores	Data	Marcada	Realizada
Formação Básica em Matemática	Lilían Carneiro	Álgebra Linear	Lilían Carneiro Arnaldo Barreto Fábio Ribeiro Lisieux Andrade	03/09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Matemática Computacional	Luiz Alberto Ítalo Ribeiro			
Formação Tecnológica em Ciência da Computação	Luiz Alberto	Computação Gráfica	Luiz Alberto Ítalo Ribeiro			
Formação Tecnológica em Ciência da Computação	Simone Santos	Programação Orientada a Objetos	Simone Santos	14/08/2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Análise e Projeto de Sistemas	Bruno Castro Lívio Freire			
		Desenvolvimento de Software para Web	Anderson Almada			
Formação Tecnológica em Engenharia de Software	Simone Santos	Análise e Projeto de Sistemas Engenharia de Software	Bruno Castro Allysson Araújo	14/08/2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Formação Básica em Matemática	Lilían Carneiro	Matemática Básica	Lilían Carneiro	16/08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Matemática Discreta	Fábio Ribeiro Giannini Italiano Rennan Dantas Marciel Barros			
		Lógica para Computação	Simone Santos			
		Probabilidade e Estatística	Simone Santos			
		Fundamentos de Programação	Anderson Almada Ítalo Ribeiro			
Formação Básica em Ciência da Computação	Lívio Freire	Programação Orientada a Objetos	Lisieux Andrade Arnaldo Barreto Lívio Freire Simone Santos Bruno Castro	05/09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Formação Básica em Ciência da Computação	Luiz Alberto	Estrutura de Dados	Simone Santos			
		Estrutura de Dados	Bruno Castro			
		Estrutura de Dados Avançada	Arnaldo Barreto			
		Algoritmos em Grafos	Lívio Freire Luiz Alberto Lisieux Andrade		27/08	<input checked="" type="checkbox"/>
		Projeto e Análise de Algoritmos				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

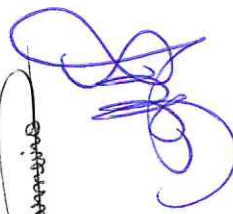
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Reuniões das Unidades Curriculares						
Unidades Curriculares	Representantes	Disciplinas	Professores	Data	Marcada	Realizada
Formação Básica em Ciência da Computação	Rennan Dantas	Projeto Curricular de Algoritmos	Rennan Dantas			
		Linguagens Formais e Autômatos Compiladores Teoria da Computação	Lisieux Andrade Luiz Alberto Rennan Dantas	16/08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Formação Tecnológica em Ciência da Computação	Lisieux Andrade	Cálculo	Laise Lima			
		Estrutura de Dados Avançada	Fábio Ribeiro Lívio Freire	29/08/2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Inteligência Artificial	Lisieux Andrade			
Formação Básica em Ciência da Computação	Filipe Fernandes	Circuitos Digitais	Anderson Almada			
		Arquitetura de Computadores	Filipe Fernandes	12/08/2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sistemas Distribuídos Redes de Computadores Sistemas Operacionais	Marciel Barros			
Formação Tecnológica em Ciência da Computação	Lisieux Andrade	Programação Orientada à Objetos	Bruno Castro Lívio Freire	21/08/2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Fundamentos de Banco de Dados	Adeilson Aragão			



R.F.U.


Adeilson