



**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: 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

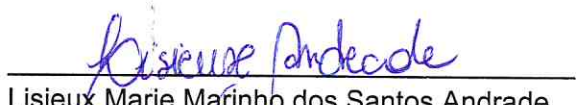
A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Rennan Dantas".

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 outros 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.

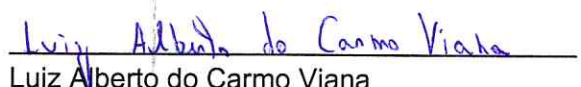
Não havendo nada mais a tratar, foi encerrada a reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Ciência da Computação às 12h do décimo dia de setembro de dois mil e dezenove.

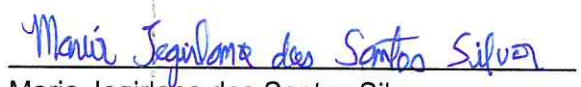
  
Filipe Fernandes dos Santos Brasil de Matos

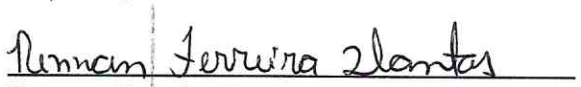
  
Lílian de Oliveira Carneiro

  
Lisieux Marie Marinho dos Santos Andrade

Lívio Antônio Melo Freire

  
Luiz Alberto do Carmo Viana

  
Maria Jegirlana dos Santos Silva

  
Rennan Ferreira Dantas

  
Simone de Oliveira Santos

Disciplina	Turma	Docente	Entrega do Plano de Curso	Parecerista	Painel Aceito
Álgebra Linear	1	Lilian 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	Marcel Barros	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Arquitetura de Computadores	2	Marcel 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"/>
Auditória e Segurança	1	Adelison Aragão	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Cálculo Diferencial e Integral I	1	Fábio Ribeiro	<input checked="" type="checkbox"/>	Lilian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>
Cálculo Diferencial e Integral I	2	Marcel Barros	<input checked="" type="checkbox"/>	Lilian 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	Adelison Aragão	<input checked="" type="checkbox"/>	Filipe Fernandes	<input checked="" type="checkbox"/>
Fundamentos de Banco de Dados	2	Adelison 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"/>	Lilian Carneiro	<input checked="" type="checkbox"/>

Lily  
Aim

Assinatura

27/2.

Assinatura

Assinatura

Assinatura

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

11.11.2011

11.11.2011



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 sua 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.

D.F.21.

Damaine

Flávio

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

§º2º 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 reaprovação 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.

*deleitos*

*M. G. S. J.*  
*J. M. D.*

*N. F. L.*  
*Damiano*

*E. S. S.*

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

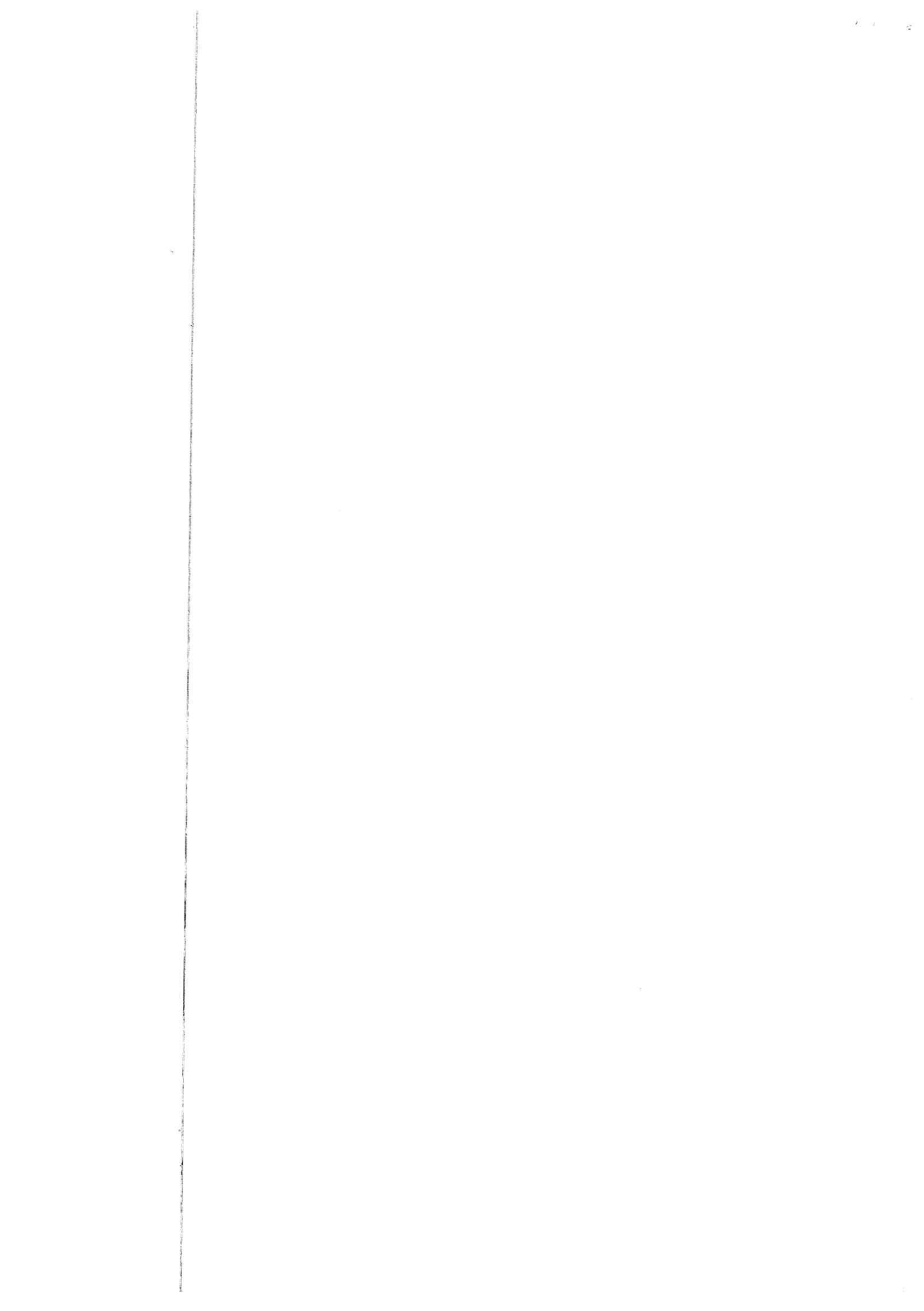
Crateús, 10 de setembro de 2019.

Anexo I

Ver modelo:

<http://www.crateus.ufc.br/documentos/site/editais/2019/Formulário-de-solicitação-de-quebra-de-pre-requisito-e-parecer-1.pdf>

R.F.2.  
Domingo



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

11.7.20.  
Doutorando

H. S. M.

M. S. M.

A. M. S.

G. S. M.

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