



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
**UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Normas Complementares ao Edital do Processo Seletivo de Monitoria da UFG –  
Regional Jataí nº. 006/2018.

**O(A) CHEFE DA UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**, nos termos da Resolução CEPEC nº. 1604/2018, torna público as Normas Complementares ao Edital do Processo Seletivo de Monitoria da UFG – Regional Jataí nº. 006/2018 de 10 de dezembro de 2018, visando seleção de discentes dos cursos de graduação para o Programa de Monitoria 2019/1.

## **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

**1.1.** São concebidas duas modalidades de monitoria:

**a)** Monitoria remunerada: o monitor receberá uma bolsa mensal no valor de R\$ 394,00, em conformidade com o Anexo I do Edital nº. 006 de 10 de dezembro de 2018.

**b)** Monitoria voluntária: o monitor não receberá bolsa.

**1.2.** A carga horária destinada às atividades de monitoria é de 12 (doze) horas semanais, em horários definidos pelo(a) professor(a) orientador(a) e de acordo as necessidades do Programa de Monitoria.

## **2. DAS INSCRIÇÕES**

**2.1.** Poderá se inscrever o estudante devidamente matriculado em curso de Graduação da UFG e com aprovação no componente curricular pleiteado.

**2.2.** As inscrições serão realizadas exclusivamente via SIGGA, no período de 17/12/2018 a 15/03/2019:

<b>SIGAA</b> <input type="checkbox"/> <b>Portal Discente</b> <input type="checkbox"/> <b>Monitoria</b> <input type="checkbox"/> <b><u>Inscriver-se em Seleção de Monitoria</u></b> <input type="checkbox"/> <b>Buscar oportunidades</b> <input type="checkbox"/> <b>Monitoria</b>
--

## **3. DO PROCESSO SELETIVO**

**3.1.** O exame de seleção será realizado pelo Professor orientador ou por uma comissão de professores designada para este fim e avaliará um ou mais dos seguintes critérios de acordo com a determinação do Professor orientador, definidos no Quadro do item 3.2:

**3.2.** Os Componentes Curriculares, professor(a) orientador(a), quantidade de vagas, critérios de seleção, datas e locais/horários previstos para realização das provas deste processo seletivo estão apresentados no quadro a seguir.

#### **1- ANATOMIA COMPARADA**

<b>Código</b>	IBI0002, IBI0196
<b>Professor</b>	Fabiano Campos Lima
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	--
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	1
<b>Requisitos necessários</b>	Ter cursado disciplinas de Anatomia Comparada; Ter disponibilidade no período integral, inclusive noturno para atendimento aos alunos e reunião de orientação; Estar apto a trabalhar no laboratório de anatomia humana, com peças cadavéricas.
<b>Formato da prova</b>	Prova teórica
<b>Assunto da prova</b>	Sistema esquelético e cardiovascular.
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	9h / Laboratório de Anatomia Humana e Comparada ou Sala de aula, conforme demanda de inscrição.

#### **2- ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO**

<b>Código</b>	IBI0004
<b>Professor</b>	Luiz Fernando Gouvea e Silva
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	--
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	2
<b>Requisitos necessários</b>	Ter cursado a disciplina de Anatomia do Sistema Nervoso ou Neuroanatomia Funcional; Ter disponibilidade no período integral, inclusive noturno para atendimento aos alunos e reunião de orientação; Estar apto a trabalhar no laboratório de anatomia humana, com peças cadavéricas
<b>Formato da prova</b>	Prova teórica
<b>Assunto da prova</b>	Medula espinal e nervos espinais; Telencéfalo
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	9h / Laboratório de Anatomia Humana e Comparada ou Sala de aula, conforme demanda de inscrição.

### 3- ANATOMIA HUMANA

<b>Código</b>	IBI0007, IBI0154, IBI0009, IBI0010 e IBI0149
<b>Professor</b>	Carolina Ribeiro Noronha de Souza, Fabiano Campos Lima, Luiz Fernando Gouvea e Silva
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	2
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	6
<b>Requisitos necessários</b>	Ter cursado disciplinas de Anatomia Humana; Ter disponibilidade no período integral, inclusive noturno para atendimento aos alunos e reunião de orientação; Estar apto a trabalhar no laboratório de anatomia humana, com peças cadavéricas.
<b>Formato da prova</b>	Prova teórica
<b>Assunto da prova</b>	Sistema esquelético, muscular e cardiovascular
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	9h / Laboratório de Anatomia Humana e Comparada ou Sala de aula, conforme demanda de inscrição.

### 4- ANATOMIA VEGETAL

<b>Código</b>	IBI0231
<b>Professor</b>	Vinícius Coelho Kuster
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	1
<b>Requisitos necessários</b>	Aprovado em Anatomia vegetal, com disponibilidade de auxiliar nas aulas práticas na quinta-feira (7.30 h as 11.10h) ou na quarta-feira (9.30 h as 11.10 h).
<b>Formato da prova</b>	Prova didática (peso 2) e prática (peso 3)
<b>Assunto da prova</b>	Todo o conteúdo da disciplina de Anatomia vegetal.
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	9h / Laboratório de microscopia I, Bloco da Saúde e Ciências Biológicas.

### 5- BIOQUÍMICA I

<b>Código</b>	IBI0237, IBI0046
<b>Professor</b>	Mirian Machado Mendes
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	2
<b>Requisitos necessários</b>	Ter sido aprovado em Bioquímica 1 ou bioquímica Básica; Ter disponibilidade para auxiliar a professora na aplicação de provas.

<b>Formato da prova</b>	Prova escrita sobre o conteúdo de Bioquímica 1 ou bioquímica básica.
<b>Assunto da prova</b>	A lógica molecular da vida. A água como composto de interesse biológico. Carboidratos: conceito, classificação, monossacarídeos, ligação glicosídica, dissacarídeos de importância biológica, polissacarídeos. Lipídeos: conceito, classificação, função, ácidos graxos – óleos e gorduras – triacilgliceróis, ceras, fosfolipídeos, esfingolipídeos, esteróides e terpenos, prostaglandinas e tromboxanas. Aminoácidos e peptídeos: conceito, classificação, propriedades ácido-base, titulação, ligação peptídica, peptídeos com atividade biológica. Proteínas: conceito, classificação, configuração e conformação, níveis estruturais, desnaturação e renaturação. Catálise biológica – enzimas: conceito, reações, relação enzima – substrato, equação de Michaelis-Menten e Lineweaver-Burk, inibição enzimática. Vitaminas e coenzimas. Estrutura de membranas biológicas.
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	14h / Laboratório de Bioquímica, Bloco da Saúde e Ciências Biológicas. Piso 2. Sala 6.

## 6- BIOQUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS

<b>Código</b>	IBI0045
<b>Professor</b>	Luciana Silva Rocha Contim
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	2
<b>Requisitos necessários</b>	Ter cursado a disciplina de Bioquímica de Biomoléculas, IBI0045. Ter obtido desempenho maior que 75% na disciplina.
<b>Formato da prova</b>	A prova será no formato escrito, dissertativa com os assuntos referentes ao componente curricular da disciplina.
<b>Assunto da prova</b>	Carboidratos: conceito, funções biológicas, fórmulas estruturais, ligação glicosídica, propriedades químicas e físicas, principais mono, oligo e polissacarídeos, método de identificação e quantificação. Aminoácidos: conceito, funções biológicas, classificação, curva de titulação, principais aminoácidos das proteínas, propriedades químicas e físicas. Proteínas: conceito, ligação peptídica, classificação, níveis de estrutura. Lipídeos: conceito, classificação, triglicerídeos, fosfolipídeos, glicolipídeos, ceras, esteróides, terpenos, prostaglandinas e tromboxanas. Membranas biológicas. Enzimas: conceito, classificação, modo de ação, cinética enzimática, enzimas regulatórias do metabolismo.
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	09:30h / Laboratório de Bioquímica, Bloco da Saúde e Ciências Biológicas. Piso 2.

## 7- CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

<b>Código</b>	IBI0050 - Citologia e Embriologia / IBI0061 – Embriologia / IBI0114 - Histologia e Embriologia geral
<b>Professor</b>	Daniel Bartoli de Sousa
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	1
<b>Requisitos necessários</b>	Possuir disponibilidade de horário para atuar também nas aulas práticas (segunda-feira de manhã e/ou quinta-feira tarde)
<b>Formato da prova</b>	Prova escrita - peso 5 Nota final obtida pelo aluno no componente curricular - peso 3 Média global do aluno - peso 2
<b>Assunto da prova</b>	Fertilização, Clivagem, Gastrulação, Neurulação
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	13:30 h / Laboratório de microscopia e/ou morfofisiologia, Bloco da Saúde e Ciências Biológicas.

## 8- FISILOGIA HUMANA E ANIMAL

<b>Código</b>	IBI0075, IBI0091, IBI0240, IBI0078, IBI0079, IBI0239
<b>Professor</b>	Monica Rodrigues Ferreira Machado, Sandra Benitte
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	2
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	3
<b>Requisitos necessários</b>	Ter concluído disciplina de fisiologia humana ou animal I e/ou II
<b>Formato da prova</b>	Prova escrita e como critério de desempate média global da disciplina
<b>Assunto da prova</b>	Bioeletrogênese, ciclo cardíaco, Tireóide, controle nervoso da respiração.
<b>Data da Prova</b>	19 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	11:30h /Laboratório de biotecnologia e fisiologia de peixes (LaBFish), Bloco da Saúde e Ciências Biológicas.

## 9- GENÉTICA BÁSICA

<b>Código</b>	IBI0181
<b>Professor</b>	Elaine Cristina Castelhana, Luis Antônio Serrão Contim
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	1
<b>Requisitos necessários</b>	Ser aluno regular de Ciências Biológicas, bacharelado ou licenciatura, ou de cursos de Ciências Agrárias, e ter sido aprovado na disciplina Genética ou de Genética Básica.
<b>Formato da prova</b>	Prova escrita específica sobre o assunto da prova.
<b>Assunto da prova</b>	Genética e sua importância; Células e cromossomos; Mitose e meiose; Gametogênese e fertilização; Genética mendeliana e extensões; Interação gênica; Probabilidade e teste de proporções genéticas; Determinação genética do sexo; Herança relacionada ao sexo; Análise de heredogramas; Alterações cromossômicas numéricas e estruturais; Herança citoplasmática; Ligação gênica e mapas cromossômicos; Estrutura e função de ácidos nucleicos; Mutação; Expressão gênica; Princípios de Genética de populações e de Genética quantitativa.
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019.
<b>Hora/Local</b>	07:30h / Laboratório de Genética, Bloco de Ciências Biológicas e Saúde, segundo piso.

## 10- HISTOLOGIA

<b>Código</b>	IBI0029, IBI0030 - Biologia dos tecidos / IBI0236 - Biologia celular e dos tecidos / IBI0111 - Histologia dos órgãos / IBI0113 - Histologia dos sistemas orgânicos / IBI0114 - Histologia e embriologia geral / IBI0177 - Histologia dos sistemas orgânicos
<b>Professor</b>	Didier Quevedo Cagnini
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	1
<b>Requisitos necessários</b>	Possuir disponibilidade de horário para atuar nas aulas práticas em um dos horários abaixo: Segunda-feira (15:30 – 17:10h), Terça-feira manhã, Sexta-feira manhã e / ou tarde
<b>Formato da prova</b>	Prova escrita - peso 5 Nota final obtida pelo aluno no componente curricular - peso 3 Média global do aluno - peso 2
<b>Assunto da prova</b>	Tecido epitelial, tecido conjuntivo propriamente dito, tecido muscular, tecido nervoso, sistema urinário, sistema endócrino
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	13:30 h / Laboratório de microscopia e/ou morfofisiologia, Bloco da Saúde e Ciências Biológicas

## 11- MORFOLOGIA VEGETAL

<b>Código</b>	IBI0230, IBI0129, IBI0228
<b>Professor</b>	Frederico Augusto Guimarães Guilherme, Christiano Peres Coelho, Luzia Francisca de Souza e James Dean Leal Rocha
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	1
<b>Requisitos necessários</b>	Ter cursado e ter sido aprovado nas disciplinas de Morfologia Vegetal ou Morfologia e Taxonomia Vegetal; Apresentar disponibilidade de um dos horários abaixo para auxílio nas aulas práticas e atendimento aos discentes (Terça-feira (7:30-9:10h) / Quinta-feira (manhã ou tarde))
<b>Formato da prova</b>	Prova escrita específica de Morfologia Vegetal (Peso 2); Prova Prática de Morfologia Vegetal (Peso 3); Nota do aluno no componente curricular (Morfologia Vegetal e/ou Morfologia e Taxonomia Vegetal) (Peso 2); Média Global do aluno (peso 2); e média relativa do aluno (peso 1)
<b>Assunto da prova</b>	Morfologia e Taxonomia Vegetal - Angiospermas
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	08:00h / Herbário Jataiense – Sala 411-B Bloco 04

## 12- QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

<b>Código</b>	IBI0187 Química Geral e Inorgânica
<b>Professor</b>	Luciana Silva Rocha Contim
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	--
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	2
<b>Requisitos necessários</b>	Ter cursado a disciplina de Química Geral e Inorgânica, IBI0187. Ter obtido desempenho maior que 75% na disciplina.
<b>Formato da prova</b>	A prova será no formato escrito, dissertativa com os assuntos referentes ao componente curricular da disciplina.
<b>Assunto da prova</b>	A matéria e seus estados físicos. Modelo atômico de Bohr e orbital. Eletronegatividade e suas consequências nas reações químicas. Tipos de ligações: iônica, covalente e metálica. Reações ácidos-bases de Brønsted e Lewis. Oxirredução. Equilíbrio de reações, estequiometria, propriedades de soluções.
<b>Data da Prova</b>	18 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	09:30h/ Laboratório de Bioquímica. Bloco da Saúde e Ciências Biológicas

### 13- ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

<b>Código</b>	IBI0178 IBI0182 - Zoologia de Invertebrados 2
<b>Professor</b>	Francisco Diogo Rocha Sousa
<b>Nº de vagas Remuneradas</b>	1
<b>Nº de vagas Voluntárias</b>	1
<b>Requisitos necessários</b>	Ter tido desempenho satisfatório em Zoologia de invertebrados 2. Ter disponibilidade quarta-feira e sexta-feira (15:30-18hrs).
<b>Formato da prova</b>	Prova prática
<b>Assunto da prova</b>	Organização didática dos modelos utilizados em aulas práticas.
<b>Data da Prova</b>	19 de março de 2019
<b>Hora/Local</b>	9:30 da manhã, laboratório de zoologia e ecologia (bloco da xérox, sala 29)



**3.3** Previamente ou no momento da realização das provas **o candidato deverá obrigatoriamente entregar o extrato acadêmico**, a fim de comprovar sua aprovação nas disciplinas que compõem a área / modulo pretendido. A não apresentação do extrato acadêmico, no momento da prova, importará a desclassificação do processo seletivo.

**3.4** É de responsabilidade do professor orientador da comissão de professores designada para este fim aferir o cumprimento do disposto no item 3.3, acima.

**3.5** Serão aprovados os candidatos que obtiverem media final igual ou superior a 6,0.

**3.6** No caso de empate deve-se obedecer à seguinte ordem de prioridade na definição dos candidatos selecionados:

I - maior média no componente(s) curricular(es);

II - maior percentual de carga horária integralizada;

III - maior média relativa.

**3.7** A classificação dos candidatos aprovados será realizada de acordo com a média final do processo, seletivo, sendo este o critério do preenchimento das vagas.

**3.8** Professor Orientador da disciplina, após aplicação e correção do exame ou avaliação de outros critérios de seleção, enviará, até o dia **20/03/2019**, à Coordenação de Monitoria da Unidade Acadêmica Especial de Ciências Biológicas por meio do correio eletrônico <**ibcmonitoria@gmail.com**>, o resultado da seleção em sua disciplina, especificando:

I - a disciplina em que o exame ocorreu;

II – nota final (até 1 casa decimal) obtida considerado conjuntamente com as demais etapas do certame;

III – Status final atribuído a cada candidato, dentre as seguintes possibilidades:

a) “classificado(a)”

b) “não classificado(a)”

c) “ausente”.

#### **4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO**

**4.1.** O resultado preliminar será divulgado no dia **21/03/2019** no sítio **www.cbiologicas.jatai.ufg.br**.

**4.2.** O resultado final, após análise de recursos, será divulgado no dia **25/03/2019**, no mesmo canal mencionado no item 4.1.

**4.3.** A Coordenação de Monitoria Local cadastrará no SIGAA o(s) resultado(s) do processo seletivo no dia **25/03/2019**.

## 5. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

5.1. Após a divulgação do resultado preliminar, o candidato que dele discordar poderá interpor recurso ao resultado no dia 22/03/2019, por meio do preenchimento e envio do formulário “**Solicitação De Recurso Contra os Resultados do Processo Seletivo de Monitoria**” (ANEXO II) via e-mail: **ibcmonitoria@gmail.com**.

5.2. O resultado final, após análise dos recursos, será divulgado dia **25/03/2019** no sítio **www.cbiologicas.jatai.ufg.br**.

## 6. DA CONVOCAÇÃO

6.1. Após a divulgação do resultado final do processo seletivo pela Unidade Acadêmica, o(a) candidato(a) aprovado(a) em mais de uma vaga de monitoria remunerada deve manifestar ao coordenador de monitoria da unidade o interesse por apenas uma das vagas, no período de 25 a 26/03/2019, via e-mail: **ibcmonitoria@gmail.com**. No caso do estudante não enviar nenhuma comunicação pelo e-mail informado, ficará a cargo do Coordenador local de monitoria a escolha da vaga a ser preenchida.

6.2. Caso o monitor seja aprovado na vaga de monitoria remunerada, mas não deseje receber a bolsa, seja em razão de já ser beneficiário de outra modalidade de bolsa ou por qualquer outro motivo, ele deve manifestar a recusa logo após o resultado final do processo seletivo, no período de 25 a 26/03/2019, via e-mail **ibcmonitoria@gmail.com** para que possa assumir a vaga de monitoria voluntária.

6.3. No dia **27/03/2019** a Coordenação de Monitoria Local, via SIGAA, convocará os estudantes selecionados(as) no processo seletivo para o início das atividades.

6.4. Os(as) convocados(as) deverão, no período de 27 a 28/03/2019 aceitar ou recusar a convocação para o início das atividades de monitoria, via SIGAA:

<b>SIGAA</b> <input type="checkbox"/> <b>Portal Discente</b> <input type="checkbox"/> <b>Monitoria</b> <input type="checkbox"/> <b><u>Meus projetos de Monitoria</u></b> <input type="checkbox"/> <b>Aceitar ou Recusar Monitoria</b>
---

6.5. Ao aceitar a monitoria, o(a) convocado(a) estará ativo como monitor(a).

## 7. DAS BOLSAS

7.1. Em caso de não preenchimento de vaga, documentação incompleta ou descumprimento dos prazos por parte dos discentes ou docentes participantes deste processo seletivo, as bolsas serão redistribuídas pela Comissão Regional de Monitoria de Jataí (CRMJ).

7.2. A redistribuição da bolsa será feita preferencialmente para aluno selecionado ou classificado em monitoria voluntária no mesmo curso. Não havendo aprovados, será redistribuída para outro curso da mesma Unidade Acadêmica Especial de acordo

com as diretrizes traçadas no Plano de Monitoria da mesma e na impossibilidade desta redistribuição, a bolsa será realocada pela CMREJ.

## **8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**8.1.** Os casos omissos serão decididos pela Coordenação de Monitoria Local e/ou Direção da Unidade Acadêmica.

Goiânia, 14 de dezembro de 2018.

**Prof. Christiano Peres Coelho**  
Chefe da UAE-Ciências Biológicas

**Prof. Diego Ismael Rocha**  
Coordenador de Monitoria /  
UAE-Ciências Biológicas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
**UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Processo Seletivo para preenchimento de vagas pelo Programa de Monitoria para o curso de graduação.

ANEXO I – CRONOGRAMA

17 de dezembro de 2018	Publicação das Normas Complementares ao Edital nº. 006 de 10 de dezembro de 2018, contendo as normas do Programa de Monitoria da Unidade Acadêmica Especial de Ciências Biológicas
17 de dezembro de 2018 a 15 de março de 2019	Período de inscrição via SIGAA. <i>SIGAA</i> □ <i>Portal Discente</i> □ <i>Monitoria</i> □ <i>Inscrever-se em Seleção de Monitoria</i> □ <i>Buscar oportunidades</i> □ <i>Monitoria</i> .
18 a 19 de março de 2019	Período de realização da prova escrita, oral, prática ou entrega de histórico acadêmico.
Até 20 de março de 2019  Data limite para orientadores enviarem a Coordenação de Monitoria da UAE – Ciências Biológicas, os resultados preliminares das provas e demais modalidades de avaliação.	
21 de março de 2019	Divulgação do resultado preliminar nos canais oficiais da Unidade Acadêmica, como: quadro de avisos, sítio <a href="http://www.cbilogicas.jatai.ufg.br">www.cbilogicas.jatai.ufg.br</a> .
22 de março de 2019	Interposição de recursos via e-mail: <b>ibcmonitoria@gmail.com</b> .

25 de março de 2019	Divulgação do resultado final nos canais oficiais da Unidade Acadêmica, como: quadro de avisos, sítio <a href="http://www.cbiologicas.jatai.ufg.br">www.cbiologicas.jatai.ufg.br</a> .
25 e 26 de março de 2019	Prazo para o(a) selecionado(a) recusar a bolsa, via e-mail: <b>ibcmonitoria@gmail.com</b>
25 e 26 de março de 2019	Prazo para o(a) estudante selecionado(a) em mais de uma vaga de monitoria com bolsa, fazer a opção por uma única vaga, via e-mail: <b>ibcmonitoria@gmail.com</b>
27 de março de 2019 Convocação dos discentes no SIGAA <input type="checkbox"/> Portal Discente <input type="checkbox"/> Monitoria <input type="checkbox"/> Meus projetos de Monitoria <input type="checkbox"/> Aceitar ou Recusar Monitoria.	
27 a 28 de março de 2019	Prazo para aceitar ou recusar a monitoria via SIGAA. SIGAA <input type="checkbox"/> Portal Discente <input type="checkbox"/> Monitoria <input type="checkbox"/> Meus projetos de Monitoria <input type="checkbox"/> Aceitar ou Recusar Monitoria.
A partir de 27 de março de 2019	Início das atividades.

**ANEXO II**

**SOLICITACAO DE RECURSO CONTRA OS RESULTADOS DO  
PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA**

DATA DA SOLICITACAO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DATA DE PUBLICACAO DO RESULTADO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME DO(A) CANDIDATO(A):

CURSO:

Nº DE MATRICULA:

PERIODO:

TELEFONE RESIDENCIAL:

TELEFONE CELULAR:

E-MAIL:

ARGUMENTACAO:

Jatai, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.

---

Assinatura do (a) candidato (a)