



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

Normas Complementares ao Edital PROGRAD nº. 03/2022 - Programa de Monitoria da UFJ

**O(A) CHEFE DA UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**, nos termos da Resolução CEPEC nº. 1604/2018, torna público as Normas Complementares ao Edital PROGRAD nº.03 de 24 de janeiro de 2022, visando seleção de discentes dos cursos de graduação para o Programa de Monitoria 2021/2. Este edital e informações relacionadas podem ser acessadas em <https://monitoria.jatai.ufg.br/>

## **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

**1.1.** Há apenas a modalidade de monitoria voluntária na UFJ, na qual o(a) monitor(a) não receberá bolsa e nenhum tipo de compensação financeira e assim trabalha de forma voluntária.

**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(a) estudante devidamente matriculado em curso de Graduação da UFJ e com aprovação no componente curricular pleiteado. Em caso de vagas em áreas o(a) estudante deve ter sido(a) aprovado(a) em todos os componentes curriculares que a compõem.

**2.2.** As **inscrições** serão realizadas exclusivamente via SIGAA, a partir da publicação destas normas complementares **até dia 22/03/2022**:

SIGAA / Portal Discente / Monitoria / Inscrever-se em Seleção de Monitoria / Buscar oportunidades / Monitoria

**2.3.** O(a) estudante poderá realizar **no máximo duas (02) inscrições** em duas disciplinas diferentes neste processo seletivo.

**2.4.** Após a realização da sua inscrição no SIGAA, e **dentro do prazo de inscrição**, o(a) aluno(a) deverá enviar e-mail para [ibcmonitoria@gmail.com](mailto:ibcmonitoria@gmail.com) com o **extrato acadêmico** e a ordem de **preferência** de disciplinas nas quais ele(a) se inscreveu (quando for o caso). Em caso de aprovação em mais de uma disciplina, essa ordem será usada para definir em qual disciplina ele(a) será convocado(a).

### **3. DO PROCESSO SELETIVO**

**3.1.** O exame de seleção será realizado pelo(a) Professor(a) orientador(a) e incluirá um ou mais dos seguintes critérios definidos no Quadro do item 3.3:

- 1) *Prova escrita/prática específica sobre os assuntos do componente curricular;*
- 2) *Prova oral ou sinalizada específica sobre os assuntos do componente curricular;*
- 3) *Nota final obtida pelo aluno(a) no componente curricular;*
- 4) *Média relativa do aluno(a);*
- 5) *Média global do aluno(a).*

**3.1.1.** O processo seletivo poderá ser realizado de forma presencial ou remota por meio do emprego de tecnologias digitais da informação e comunicação. No caso de processo seletivo presencial os(as) orientadores(as) deverão seguir as orientações da Resolução Consuni n. 024/2021 que dispõe sobre a ampliação das atividades acadêmicas na UFJ na forma de atividades presenciais ou híbridas.

**3.2** Caso o(a) aluno(a) não esteja devidamente inscrito via SIGAA, em hipótese alguma poderá realizar a prova, sob pena de ser desclassificado caso faça a seleção.

**3.3.** 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.

Curso	Componente Curricular e código	Pré-requisito para a vaga	Assunto da prova	Professor(a)	Nº de vagas	Data/Hora/Local (Remota ou Presencial) (Link para a remota)
<b>ANATOMIA HUMANA II</b>						
Ciências Biológicas (Bacharel)	IBI0011 - Anatomia Humana II	Aprovação nos componentes curriculares <i>Anatomia Humana I e Anatomia Humana II</i> (ou apenas <i>Anatomia Humana</i> para o caso específico de alunos do curso de licenciatura em Ciências Biológicas).	a) Para a seleção serão utilizadas as notas obtidas nas disciplinas de Anatomia (Anatomia Humana I e II; ou Anatomia Humana para os cursos com apenas uma Anatomia) e média global do aluno.	Carolina Ribeiro Noronha de Souza	07	24/03/2022 8h às 12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
Educação Física (Licenciatura e Bacharelado)	IBI0012 - Anatomia Humana II		b) O resultado será a média da nota obtida nas disciplinas com a média global do aluno (MGA).	Eduardo Vignoto Fernandes		
Fisioterapia	IBI0013 - Anatomia Humana II		c) Equação aplicada: Resultado = (nota de Anatomia Humana I +	Fabiano Campos Lima		
Ciências Biológicas (Licenciatura)	IBI0154 - Anatomia Humana			Luiz Fernando Gouvêa e Silva		

			<p>nota de Anatomia Humana II + MGA) / 3</p> <p>Para os cursos com apenas uma Anatomia:</p> <p>Resultado = (nota de Anatomia Humana + MGA) / 2</p>			
<b>NEUROANATOMIA</b>						
<p>Psicologia</p> <p>Fisioterapia</p>	<p>IBI0004 – Anatomia do Sistema Nervoso</p> <p>IBI0130 – Neuroanatomia Funcional</p>	<p>Aprovação em um dos componentes curriculares: <i>Anatomia do Sistema Nervoso</i> ou <i>Neuroanatomia Funcional</i>.</p>	<p>a) Para a seleção será utilizada a NOTA obtida na disciplina (Neuroanatomia Funcional ou Anatomia do Sistema Nervoso) e média global do aluno (MGA).</p> <p>b) O resultado será a média da nota obtida na disciplina (NOTA) com a MGA.</p> <p>c) Equação aplicada: Resultado = (NOTA + MGA) / 2</p>	<p>Luiz Fernando Gouvêa e Silva</p>	<p>02</p>	<p>24/03/2022 8h às12h</p> <p>Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos</p>
<b>FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA</b>						
<p>Medicina Veterinária</p>	<p>IBI0237- Bioquímica I</p>	<p>Ter sido aprovado em bioquímica 1 ou equivalente (Bioquímica</p>	<p>a) Para a seleção será utilizada a NOTA obtida na disciplina</p>	<p>Mirian Machado Mendes</p>	<p>02</p>	<p>24/03/2022 8h às12h</p>

Fisioterapia	IBI0098 - Fundamentos de Bioquímica	de biomoléculas ou bioquímica básica)	(Bioquímica I ou equivalente) e média global do aluno (MGA). b) O resultado será a média da nota obtida na disciplina (NOTA) com a MGA. c) Equação aplicada: Resultado = (NOTA + MGA) / 2			Atividade remota: avaliação dos documentos.
<b>BIOQUÍMICA DE PEÇONHAS E SERPENTES</b>						
<b>Núcleo Livre:</b> Ciências Biológicas e outros cursos	IBI0253 - Bioquímica de Peçonhas de Serpentes Brasileiras	Ter sido aprovado em bioquímica e bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras.	a) Para a seleção será utilizada a NOTA obtida na disciplina (Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras) e média global do aluno (MGA). b) O resultado será a média da nota obtida na disciplina (NOTA) com a MGA. c) Equação aplicada: Resultado = (NOTA + MGA) / 2	Mirian Machado Mendes	02	24/03/2022 8h às 12h Atividade remota: avaliação dos documentos.
<b>BIOQUÍMICA II</b>						

Zootecnia	IBI0238 - Bioquímica II	Aprovação em um dos componentes curriculares: <i>Bioquímica, Bioquímica II ou Metabolismo Celular.</i>	a) Para a seleção será utilizada a NOTA obtida na disciplina ( <i>Bioquímica, Bioquímica II ou Metabolismo Celular</i> ) e média global do aluno (MGA). b) O resultado será a média da nota obtida na disciplina (NOTA) com a MGA.	Silvio Luiz de Oliveira	02	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
<b>BIOQUÍMICA E METABOLISMO</b>						
Enfermagem	IBI0038 Bioquímica	Aprovação em um dos componentes curriculares: <i>Bioquímica, Bioquímica II ou Metabolismo Celular.</i>	a) Para a seleção será utilizada a NOTA obtida na disciplina ( <i>Bioquímica, Bioquímica II ou Metabolismo Celular</i> ) e média global do aluno (MGA). b) O resultado será a média da nota obtida na disciplina (NOTA) com a MGA.	Silvio Luiz de Oliveira	02	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
<b>BIOLOGIA DOS TECIDOS</b>						

Biologia (bacharelado e licenciatura)  Biomedicina	IBI0029, IBI0030 - Biologia dos Tecidos	Ter sido aprovado/a na disciplina ou similar.	Nota na disciplina (peso 6,0) Média Global (peso 4,0)	Didier Quevedo Cagnini	02	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
<b>HISTOLOGIA</b>						
Enfermagem  Fisioterapia	IBI0111 - Histologia dos Órgãos  IBI0110 - Histologia dos Órgãos e Sistemas  IBI0113 - Histologia dos Sistemas Orgânicos  IBI0114 - Histologia e Embriologia Geral  IBI0177 - Histologia dos Sistemas Orgânicos	Ter sido aprovado/a na disciplina ou similar.	Nota na disciplina (peso 6,0) Média Global (peso 4,0)	Didier Quevedo Cagnini	02	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
<b>MORFOLOGIA E TAXONOMIA VEGETAL</b>						
Engenharia Florestal	IBI0230 - Morfologia e Taxonomia Vegetal	Aprovação no componente curricular: <i>Morfologia e taxonomia vegetal</i>	a) Para a seleção será utilizada a NOTA obtida na disciplina <i>(Morfologia e taxonomia vegetal)</i> e	Christiano Peres Coelho	01	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos

			média global do aluno (MGA).			
<b>CITOLOGIA, EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA</b>						
Fisioterapia	IBI0050 - Citologia e Embriologia	Possuir aprovação nos referidos componentes e disponibilidade de horário Horários das aulas: 4M1234 6M1234	a) Nota final obtida pelo aluno no componente curricular - peso 7 b) Média global do aluno - peso 3	Daniel Bartoli de Sousa	02	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
Biomedicina	IBI0061 – Embriologia					
Ciências Biológicas (bacharelado e licenciatura)	IBI0114 - Histologia e Embriologia Geral					
Enfermagem						
<b>FISIOLOGIA HUMANA</b>						
Biologia	IBI0091 - Fisiologia humana	Para a seleção será utilizada as médias finais s obtida nas disciplinas “Fisiologia I ou II” ou “Fisiologia Humana” ou “Fisiologia” e média global do aluno.	Média da nota final na disciplina e da média global do aluno no curso	Sandra Aparecida Benite Ribeiro	01	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos extratos escolares dos candidatos
<b>FISIOLOGIA HUMANA II</b>						
Fisioterapia	IBI0094 - Fisiologia II	Para a seleção será utilizada as médias finais s obtida nas	a) Média da nota final na disciplina e da	Sandra Aparecida Benite Ribeiro	02	24/03/2022 8h às12h

		disciplinas “Fisiologia I ou II” ou “Fisiologia Humana” ou “Fisiologia” e média global do aluno.	média global do aluno no curso			Será uma atividade remota com a avaliação dos extratos escolares dos candidatos
<b>FISIOLOGIA HUMANA E ANIMAL</b>						
Medicina Veterinária, Zootecnia, Fisioterapia, Ciências Biológicas, Psicologia	IBI0239 - Fisiologia Animal I  IBI0240 - Fisiologia Animal II  IBI0093 - Fisiologia Humana	Aprovação em um dos componentes curriculares anteriores	Será feita uma média somando-se a nota das disciplinas de fisiologia 1 + Fisiologia 2 + Média global/3  Caso o aluno tenha feito apenas fisiologia 1, será utilizado a nota da disciplina + média global/2	Mônica Rodrigues Ferreira Machado	03	24/03/2022 8h às12h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
<b>METABOLISMO CELULAR</b>						
Biomedicina (Bacharel)	IBI0118 - Metabolismo Celular	Aprovação no componente curricular <i>Metabolismo Celular</i> para os alunos do curso de biomedicina.	a) Nota final obtida pelo(a) aluno(a) no componente curricular	Denise Silva De Oliveira	02	25/03/2022 09:30h às10:30h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
<b>BIOQUÍMICA</b>						

Agronomia/ Engenharia Florestal (Bacharelado)	IBI0233 - Bioquímica	Aprovação no componente curricular <i>Bioquímica</i> para os alunos do curso de agronomia e florestal.	a) Nota final obtida pelo(a) aluno(a) no componente curricular	Denise Silva De Oliveira	02	25/03/2022 09:30h às 10:30h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
<b>ESTATÍSTICA E BIOESTATÍSTICA</b>						
Biologia - Licenciatura	IBI0176 - Elementos de Estatística	Aprovação em um dos componentes curriculares:	a) Para a seleção será utilizada a nota obtida na disciplina.	Sílvia Sobral Costa	02	24/03/2022 8h às 10h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos
Biologia - Bacharelado Biomedicina	IBI0020 - Bioestatística	Bioestatística ou Elementos de Estatística				
<b>GENÉTICA MOLECULAR</b>						
Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado)	IBI0188 – Genética Molecular	Ter sido aprovado(a) no componente curricular Genética Molecular  Ter disponibilidade para acompanhar as aulas às terças-feiras das 7:30h às 9:10h e às sextas- feiras das 13:30h às 15:10h	a) Para a seleção serão utilizadas: a nota final do(a) aluno(a) na disciplina de Genética Molecular (NGM) e a média global do(a) aluno(a) (MGA). b) O cálculo da pontuação (P) será obtido pela média entre a nota obtida na disciplina de Genética Molecular (NGM) e a	Elaine Cristina Castelhano	01	24/03/2022 8h às 9h Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos

			<p>média global do(a) aluno(a) (MGA), conforme equação abaixo:</p> $P = (NGM + MGA) / 2$ <p>c) Será aprovado(a) o(a) aluno(a) que obtiver o valor mais alto de pontuação (P).</p>			
<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b>						
<p>Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado)</p>	<p>IBI0133 - Química Orgânica</p>	<p>Aprovação nos componentes curriculares <i>Química geral e inorgânica e Química orgânica</i>.</p>	<p>a) Para a seleção serão utilizadas as notas obtidas nas disciplinas de Química (Aprovação nos componentes curriculares <i>Química geral e inorgânica e Química orgânica</i>) e média global do aluno.</p> <p>b) O resultado será a média da nota obtida nas disciplinas com a média global do aluno (MGA).</p> <p>c) Equação aplicada:</p>	<p>Táric Ramon Marques Martins</p>	<p>01</p>	<p>24/03/2022 8h às 12h</p> <p>Será uma atividade remota com a avaliação dos documentos</p>

			Resultado = (nota de <i>Química geral e inorgânica + Química orgânica + MGA</i> ) / 3			
<b>ANATOMIA VEGETAL</b>						
Ciências biológicas e Agronomia	IBI0231 – Anatomia Vegetal  IBI0016 – Anatomia Vegetal	Aprovação na disciplina “Anatomia vegetal”	a) Prova escrita/prática, no modelo/formato remoto, específica sobre o conteúdo de Anatomia Vegetal	Vinícius Coelho Kuster	01	25/03/2022 14h às 17h Os discentes inscritos deverão acessar a sala, às 14h, <a href="https://meet.google.com/tzg-gggt-ios">https://meet.google.com/tzg-gggt-ios</a> onde será disponibilizada a avaliação

**3.4 A aplicação das avaliações e a coleta ou conferência do extrato acadêmico dos(as) candidatos(as) serão de responsabilidade do(a) professor(a) responsável pela aplicação da prova.**

**3.5** Caso o(a) candidato(a) aprovado(a) em mais de uma disciplina não tenha manifestado sua ordem de preferência de disciplinas como definido no item **2.4**, a Coordenação de Monitoria irá escolher em qual disciplina o(a) candidato(a) será convocado(a), usando como critério o objetivo de ter monitores(as) convocados(as) no maior número possível de disciplinas.

**3.6** Para aprovação na monitoria, o(a) candidato(a) deve obter nota final maior ou igual a 6,0. A aprovação no processo seletivo não garante a vaga do(a) aluno(a) como monitor(a), mas apenas o(a) possibilita de constar na lista classificatória final.

**3.7** No caso de empate deve-se obedecer à seguinte ordem de prioridade na definição dos(as) candidatos(as) selecionados(as):

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

II. maior percentual de integralização;

III. maior média relativa.

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

**3.9** O(a) Professor(a) Orientador(a) da disciplina, após aplicação e correção do exame ou avaliação de outros critérios de seleção, enviará até o dia **28/03/2022, às 11h**, ao(à) representante de monitoria do seu curso o resultado da seleção, especificando:

I. a disciplina (ou área) 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(a), dentre as seguintes possibilidades:

a) “classificado(a)”

b) “não classificado(a)”

c) “ausente”.

**3.9.1.** O(a) Orientador(a)/representante da monitoria de cada curso deverá enviar os resultados até dia **28/03/2022, às 11h**, à Coordenação de Monitoria da Unidade Acadêmica Especial de Ciências Biológicas por meio do correio eletrônico [ibcmonitoria@gmail.com](mailto:ibcmonitoria@gmail.com)

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

**4.1.** O resultado preliminar será divulgado no dia **29/03/2022** no endereço eletrônico da Unidade Acadêmica: <https://cbiologicas.jatai.ufg.br/>

**4.2.** O resultado final, após análise de recursos, será divulgado no dia **01/04/2022**, no mesmo endereço eletrônico mencionado no item 4.1.

**4.3.** A Coordenação de Monitoria Local cadastrará no SIGAA o(s) resultado(s) do processo seletivo no dia **01/04/2022**.

## **5. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS**

**5.1.** Após a divulgação do resultado preliminar, o(a) candidato(a) que dele discordar poderá interpor recurso ao resultado no dia **30/03/2022**, 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](mailto:ibcmonitoria@gmail.com)

**5.2.** O resultado final, após análise dos recursos, será divulgado dia **01/04/2022** no endereço eletrônico da Unidade Acadêmica: <https://cbiologicas.jatai.ufg.br/>

## **6. DA CONVOCAÇÃO**

**6.1.** No dia **01/04/2022** a Coordenação de Monitoria Local, via SIGAA, convocará os(as) estudantes selecionados(as) no processo seletivo para o início das atividades.

**6.2.** Os(as) convocados(as) deverão, no período de **01/04/2022** a **03/04/2022** aceitar ou recusar a convocação para o início das atividades de monitoria, via SIGAA:

SIGAA / Portal Discente / Monitoria / Meus projetos de Monitoria / Aceitar ou Recusar Monitoria.
--

**6.3.** Ao aceitar a monitoria, o(a) convocado(a) estará ativo(a) como monitor(a) e deverá contactar o(a) Professor(a) orientador(a) para início das atividades.

**6.4.** O(a) candidato(a) convocado(a) que não realizar o aceite no prazo de até 48 horas após a convocação será **AUTOMATICAMENTE DESCONVOCADO(A)** pelo sistema, para que o(a) próximo(a) aluno(a) aprovado(a) seja convocado(a).

## **7. DA CERTIFICAÇÃO**

**7.1.** Ao estudante que houver preenchido todos os requisitos solicitados via sistema e concluir com aproveitamento a monitoria será concedido o Certificado de Monitoria, que será disponibilizado no SIGAA com a respectiva carga horária, após a submissão do Relatório Final pelo(a) monitor(a) e validação do mesmo pelo(a) Orientador(a).

**7.2.** As atividades de monitorias são compreendidas como Atividades Complementares, conforme Resolução CEPEC nº 1557R/2017 art. 14, §1º, reeditada com as alterações introduzidas pelas Resoluções CEPEC n. 1612 de 30 de novembro de 2018 e n. 1661 de 29 de novembro de 2019.

## **8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

8.1. O plano de trabalho é de responsabilidade do(a) orientador(a) e monitor(a). O plano de trabalho deve ser arquivado de forma digital pelo(a) orientador(a), e não deve ser enviado para a PROGRAD.

8.2. O envio e a validação do Relatório Final de Monitoria no SIGAA são imprescindíveis para que o(a) mesmo(a) possa concorrer a vagas em editais de monitoria subsequentes.

8.3. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Monitoria da UFJ e/ou pela Pró-Reitoria de Graduação da Regional Jataí.

Jataí, 14 de fevereiro de 2022.



**Christiano Peres Coelho**

*Chefe da Unidade Acadêmica Especial de Ciências Biológicas*



**Luiz Fernando Gouvêa e Silva**

Coordenador de Monitoria

*Unidade Acadêmica Especial de Ciências Biológicas*



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

Edital do Processo Seletivo de Monitoria da UFJ nº 03/2022

**ANEXO I – CRONOGRAMA**

DATA	EVENTOS
24/01/2022 (segunda)	Publicação do Edital e dos respectivos anexos no site da Prograd.
14/02/2022 (segunda)	Publicação das Normas Complementares pelas Unidades Acadêmicas e Prograd.
A partir da publicação das Normas Complementares até dia 22/03/2022 (terça)	Período de inscrição via SIGAA, conforme os seguintes passos:  <i>SIGAA &gt;&gt; Portal Discente &gt;&gt; Monitoria &gt;&gt; Inscrever-se em Seleção de Monitoria &gt;&gt; Buscar oportunidades &gt;&gt; Monitoria</i>
24 e 25/03/2022 (quinta e sexta)	Período para aplicação das avaliações pelas Unidades Acadêmicas.
28/03/2022 (às 11h) (segunda)	Data limite para os(as) orientadores(as)/representantes dos cursos enviarem à Coordenação de Monitoria da Unidade Acadêmica Especial de Ciências Biológicas os resultados das provas e/ou demais modalidades de avaliação.
29/03/2022 (terça)	Divulgação do resultado preliminar no endereço eletrônico <a href="https://cbiologicas.jatai.ufg.br/">https://cbiologicas.jatai.ufg.br/</a>
30/03/2022 (quarta)	Prazo para recurso contra o resultado preliminar, deve ser realizado via e-mail <a href="mailto:ibcmonitoria@gmail.com">ibcmonitoria@gmail.com</a>
01/04/2022 (sexta)	Divulgação do resultado do resultado final no endereço eletrônico <a href="https://cbiologicas.jatai.ufg.br/">https://cbiologicas.jatai.ufg.br/</a>
01/04/2022 (sexta)	Início da convocação dos(as) estudantes selecionados(as) para o programa de monitoria.

01/04/2022 a 03/04/2022	Prazo para o(a) selecionado(a) aceitar ou recusar a monitoria via SIGAA. ( <i>até 48 horas após a convocação</i> )  <i>SIGAA &gt;&gt; Portal Discente &gt;&gt; Monitoria &gt;&gt; Meus projetos de Monitoria &gt;&gt; Aceitar ou Recusar Monitoria</i>
04/04/2022 (segunda)	Início das atividades.



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

Normas Complementares ao Edital PROGRAD nº. 03/2022 - Programa de Monitoria da UFJ

**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:

ARGUMENTAÇÃO:

Jatai, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022

---

Assinatura do (a) candidato (a)