



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
CAMPUS MINISTRO PETRÔNIO PORTELA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - CCN  
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA - DBIO**

*Whatsapp: (86) 3215-5830 – E-mail: chefiabio@ufpi.edu.br  
CEP: 64.049-550 – Teresina – Piauí – Brasil*



**EDITAL DBIO N° 01/2023, DE 31 DE MARÇO DE 2023**

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE MONITORES REMUNERADOS  
E NÃO REMUNERADOS DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA  
PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2023**

O Departamento de Biologia (DBIO) do Centro de Ciências da Natureza (CCN) da Universidade Federal do Piauí (UFPI), torna público aos discentes dos cursos de graduação presencial regularmente matriculados no Período Letivo 2023.1 e estabelece neste Edital, conforme disposto na Resolução nº 076/2015-CEPEX de 09/06/2015 e no Edital 05/2023-CAAC/PREG/UFPI, de 24 de fevereiro de 2023, a distribuição das vagas, as normas para o processo seletivo e o acompanhamento de Monitores Remunerados e de Monitores Não Remunerados, a integrarem o Programa de Monitoria, com a finalidade de desenvolverem atividades didático-pedagógicas e de apoio tecnológico às disciplinas ofertadas nesta Unidade de Ensino para o Período Letivo de 2023.1.

**1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

A Resolução 076/2015-CEPEX, que regulamenta o Programa de Monitoria da UFPI, sob a Coordenação Institucional da Coordenadoria de Apoio e Assessoramento Pedagógico (CAAP) da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PREG), caracteriza a monitoria como uma atividade de ensino e aprendizagem que contribui para a formação do aluno e tem por finalidade despertar o interesse pela carreira docente integrada às atividades de ensino dos cursos de graduação.

**2. OBJETIVOS DA MONITORIA**

- 2.1. Contribuir para a melhoria do desempenho acadêmico nos cursos de graduação;
  - 2.1.1. Fortalecer a organização e execução das práticas em disciplinas que envolvem atividades de práticas de campo, laboratoriais ou em ambientes virtuais;
  - 2.1.2. Contribuir para redução de taxas de reprovação acadêmica em disciplinas curriculares obrigatórias ou optativas que sejam frequentemente ofertadas;
- 2.2. Criar condições para que os alunos possam contribuir no desenvolvimento de atividades didáticas, agindo como colaboradores da produção acadêmica;
- 2.3. Incentivar a carreira docente;
- 2.4. Promover a cooperação acadêmica entre discentes e docentes.

### **3. DAS CONDIÇÕES PARA A PARTICIPAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA E DOS DISCENTES DE GRADUAÇÃO NO PROGRAMA DE MONITORIA**

#### **3.1 Das Vagas**

3.1.1. Cada Professor poderá orientar no **máximo 5 (cinco) monitores**, remunerados ou não-remunerados.

3.1.2. Serão ofertadas **06 (seis) vagas** para monitoria remunerada conforme distribuição no **Anexo I** do Edital 05/2023-CAAC/PREG/UFPI, de 24 de fevereiro de 2023.

**Parágrafo único.** Para as disciplinas com carga horária ou crédito exclusivamente teórico, serão disponibilizadas apenas vagas para monitoria não-remunerada.

3.1.3. As monitorias remuneradas estão disponíveis exclusivamente para disciplinas ofertadas pelo DBIO para o curso de Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) do CCN.

3.1.4. Não serão conferidas monitorias para:

- a) Estágio Supervisionado;
- b) Trabalho de Conclusão de Curso;
- c) Seminário de Introdução ao Curso.

3.1.5. A distribuição semestral das vagas para monitoria remunerada e não-remunerada será realizada em consonância com o que determina o § 2º e o § 3º do Art. 13 da Resolução CEPEX nº 76/15 e o Relatório de projetos que estão ativos e inativos das Monitorias por Departamento ou Coordenação de curso, disponibilizado no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA).

#### **3.2. Redistribuição de Vagas**

A redistribuição das vagas de monitoria não preenchidas por um Departamento ou Coordenação de Curso e o remanejamento de aluno classificável para a condição de monitor (remunerado ou não remunerado) será feita somente para monitores inscritos no processo seletivo do período e poderá ocorrer para a mesma disciplina em que surgir a vacância por desligamento de outro monitor, ou para outra disciplina que atenda aos requisitos para inscrição do processo seletivo, e que esteja no status "EM ESPERA", devendo ser observados os critérios estabelecidos na Resolução CEPEX/UFPI nº 76/15, de 09/06/2015, no Edital 05/2023-CAAC/PREG/UFPI, de 24 de fevereiro de 2023 e no presente Edital, especialmente a pontuação obtida por cada aluno no processo seletivo. A vigência da monitoria se dará a partir do primeiro mês de exercício da monitoria.

#### **3.3. Participação de Alunos**

3.3.1. Poderá participar do Programa de Monitoria o discente que preencher os seguintes requisitos:

- a) Ser aluno(a) da UFPI, regularmente matriculado;
- b) Ter cursado, no mínimo, **dois períodos letivos** em curso de graduação da UFPI;
- c) Ter sido aprovado(a) com a **nota igual ou superior a 7,0 (sete)** na disciplina objeto da monitoria ou em disciplina equivalente;
- d) Inscrever-se no processo seletivo diretamente no SIGAA conforme cronograma disposto no Anexo II do Edital 05/2023-CAAC/PREG/UFPI, de 24 de fevereiro de 2023 (disponível em:

[https://ufpi.br/arquivos\\_download/arquivos/Edital\\_05.2023\\_de\\_Monitoria\\_2023.1\\_do\\_dia\\_24.02.23.pdf](https://ufpi.br/arquivos_download/arquivos/Edital_05.2023_de_Monitoria_2023.1_do_dia_24.02.23.pdf) ).

- e) Ter declarado, no ato da inscrição no SIGAA, não possuir nenhum outro tipo de bolsa meritória da UFPI ou de órgãos conveniados (**exclusivamente para discente candidato à monitoria remunerada**).

3.3.2. Para participar do processo seletivo os alunos deverão se inscrever no SIGAA, via portal do discente, no período de **29/4/2023 a 4/5/2023**.

3.3.3. No ato da inscrição, o discente deverá fazer a opção para monitoria remunerada ou não remunerada, bem como cadastrar as informações pessoais, os dados bancários completos e corretos (banco, Nº da agência, Nº da conta-corrente, a conta deve estar desbloqueada), anexando comprovante de conta-corrente. **NÃO SERÁ PERMITIDA CONTA DE TERCEIROS**.

**Parágrafo único.** A conta do discente deverá ser corrente. Conta poupança não será aceita.

3.3.4 O SIGAA processará as inscrições e elaborará a relação dos discentes classificados e dos classificáveis, utilizando o somatório da nota obtida na disciplina objeto de monitoria e o Índice de Rendimento Acadêmico (IRA), a exigência da disciplina objeto da monitoria e as vagas ofertadas.

3.3.5 O resultado do processo seletivo será publicado no SIGAA até o dia **08/05/2023**.

3.3.6. Após a publicação do resultado, o discente classificado deverá confirmar a monitoria no período de **9/5/2023 a 12/5/2023** diretamente no SIGAA, aceitando o **TERMO DE COMPROMISSO** e, portanto, iniciar suas atividades como monitor. Neste termo constam as responsabilidades do monitor frente ao Programa de Monitoria.

**Parágrafo único.** Após confirmação da monitoria no SIGAA pelo discente, este deverá obrigatoriamente se apresentar ao professor supervisor vinculado à disciplina objeto da monitoria. O contato pode ser estabelecido presencialmente, via “*sistemas SIG de mensagens*” ou por intermédio da Chefia de Departamento (Telefone e Whatsapp: 86 3215-5830).

3.3.7 O Discente selecionado para monitoria e que participa de outros programas deverá anexar no SIGAA os termos de concordância dos dois professores (orientador e professor supervisor da monitoria) (formulários disponíveis em <https://ufpi.br/monitoria-caap>), em cumprimento ao item 6.5 e ao anexo IV do Edital 05/2023-CAAC/PREG/UFPI, de 24 de fevereiro de 2023.

#### **4. DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA NO PERÍODO LETIVO 2023.1**

4.1 Serão ofertadas **06 (seis) vagas** para monitoria remunerada, não podendo haver acúmulo de mais do que 01 (uma) vaga remunerada por professor;

4.2 As vagas destinadas à **monitoria remunerada** serão exclusivas para as disciplinas com carga horária ou crédito teórico-prático ofertadas aos cursos de Ciências Biológicas (Bacharelado e/ou Licenciatura) do CCN, enquanto que as vagas para **monitoria não-remunerada** poderão ser destinadas às disciplinas com carga horária ou crédito teórico e teórico-prático dos cursos de Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) do CCN e demais cursos da UFPI que possuam disciplinas ofertadas pelo DBIO conforme disposto abaixo, nos itens 4.2.1 e 4.2.2 deste edital.

4.2.1 Quadro de vagas para as disciplinas com monitoria **REMUNERADA** (turmas ofertadas apenas para o curso de Ciências Biológicas):

DISCIPLINA	HORÁRIO	DOCENTE	VERIFICAÇÃO DE CHOQUE	VAGAS
DBI0133 - BIOLOGIA MOLECULAR	46M34	ADALBERTO SOCORRO DA SILVA	Sim	1
DBIO/CCN016 - BOTÂNICA ESTRUTURAL	3N12 5N1234	THAIS CURY DE BARROS	Sim	1
DBI0153 - ECOLOGIA I	24M56	JEREMIAS PEREIRA DA SILVA FILHO	Não	1
DBI0138 - MORFOLOGIA E FISILOGIA DE INVERTEBRADOS II	3N34 5N12	LUCIA DA SILVA FONTES	Não	1
DBIO/CCN024 - FISILOGIA VEGETAL	2T3456	NELSON LEAL ALENCAR	Sim	1
DBI0125 - BIOLOGIA CELULAR	46M56	SERGIO EMILIO DOS SANTOS VALENTE	Sim	1

4.2.2 Quadro de vagas para as disciplinas com monitoria **não-remunerada** (quadro organizado por curso e, em seguida, pelo código da disciplina).

COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	HORÁRIO	DOCENTE	VERIFICAÇÃO DE CHOQUE	VAGAS
DBI0125 - BIOLOGIA CELULAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24M56	DANIEL BARBOSA LIARTE	Não	2
DBI0125 - BIOLOGIA CELULAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24T34	GLEICE RIBEIRO ORASMO	Sim	1
DBI0125 - BIOLOGIA CELULAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	46M56	SERGIO EMILIO DOS SANTOS VALENTE	Sim	1

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CURSO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>VERIFICAÇÃO DE CHOQUE</b>	<b>VAGAS</b>
DBI0125 - BIOLOGIA CELULAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24T34	SERGIO EMILIO DOS SANTOS VALENTE	Sim	2
DBI0126 - BIOLOGIA DAS CRIPTOGAMAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	5T3456	DIEGO KNOP HENRIQUES	Sim	1
DBI0127 - MICOLOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3T3456	DIEGO KNOP HENRIQUES	Sim	1
DBI0131 - GENETICA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	46M34	FABIO BARROS BRITTO	Sim	3
DBI0132 - MORFOLOGIA E FISILOGIA DE INVERTEBRADOS I	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35T34	LUCIA DA SILVA FONTES	Não	2
DBI0135 - BIOLOGIA MOLECULAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24T34	ADALBERTO SOCORRO DA SILVA	Sim	1
DBI0136 - MORFOLOGIA E FISILOGIA DE INVERTEBRADOS II	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24M56	LUCIA DA SILVA FONTES	Não	2
DBI0137 - MORFOLOGIA VEGETAL DAS FANEROGAMAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35M56	MARIA CAROLINA DE ABREU	Sim	2
DBI0139 - EVOLUCAO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	4N1234	SANDRA MARIA MENDES DE MOURA DANTAS	Sim	1
DBI0143 - MORFOLOGIA E FISILOGIA DE VETEBRADOS I	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24T56	ROMILDO RIBEIRO SOARES	Sim	1
DBI0146 - MORFOLOGIA E FISILOGIA DE VERTEBRADOS II	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	5N1234	PAULO AURICCHIO	Sim	1
DBI0146 - MORFOLOGIA E FISILOGIA DE VERTEBRADOS II	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35M56	ROMILDO RIBEIRO SOARES	Sim	1

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CURSO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>VERIFICAÇÃO DE CHOQUE</b>	<b>VAGAS</b>
DBI0147 - GEOLOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	6T3456	MARCO ANTONIO FONSECA FERREIRA	Sim	1
DBI0150 - SISTEMÁTICA ANIMAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35N12	BRUNO GABRIEL NUNES PRALON	Sim	1
DBI0151 - PALEONTOLOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	5N1234	WILLIAN MIKIO KURITA MATSUMURA	Sim	2
DBI0152 - TÓPICOS ESPECIAIS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3N34	DAVI LIMA PANTOJA LEITE	Não	1
DBI0154 - GEOLOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	6M3456	MARCO ANTONIO FONSECA FERREIRA	Sim	1
DBI0158 - EVOLUÇÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35M34	SANDRA MARIA MENDES DE MOURA DANTAS	Sim	1
DBI0160 - MORFOLOGIA E FISILOGIA DE VERTEBRADOS II	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35M56 3T1	ROMILDO RIBEIRO SOARES	Sim	1
DBI0162 - SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	6N1234	PAULO AURICCHIO	Sim	1
DBI0164 - TAXONOMIA DAS FANEROGAMAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24M56	ROSELI FARIAS MELO DE BARROS	Sim	2
DBI0165 - SISTEMÁTICA ANIMAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35T34	BRUNO GABRIEL NUNES PRALON	Sim	1
DBI0169 - IMPACTO AMBIENTAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3T34 5T345	MARLETE MOREIRA MENDES IVANOV	Sim	2
DBI0177 - GENÉTICA HUMANA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	6M3456	LIDIANE DE LIMA FEITOZA	Sim	1

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CURSO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>VERIFICAÇÃO DE CHOQUE</b>	<b>VAGAS</b>
DBI0179 - CITOGENETICA GERAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	4M56 6M3456	SANDRA MARIA MENDES DE MOURA DANTAS	Sim	1
DBI0181 - IMPACTO AMBIENTAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3N234	MARLETE MOREIRA MENDES IVANOV	Sim	1
DBI0185 - ECOLOGIA MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24T56	JEREMIAS PEREIRA DA SILVA FILHO	Não	1
DBI0186 - LIMNOLOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35M34	JEREMIAS PEREIRA DA SILVA FILHO	Não	1
DBI0193 - ICTIOLOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35T34	ROMILDO RIBEIRO SOARES	Sim	1
DBIO/CCN012 - BIOLOGIA VEGETAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3M56 5M3456	DIEGO KNOP HENRIQUES	Sim	1
DBIO/CCN012 - BIOLOGIA VEGETAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3M56 5M3456	RAFAEL DE OLIVEIRA XAVIER	Não	1
DBIO/CCN015 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3T56	DAVI LIMA PANTOJA LEITE	Não	1
DBIO/CCN015 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2T56	DAVI LIMA PANTOJA LEITE	Não	1
DBIO/CCN016 - BOTÂNICA ESTRUTURAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3N12 5N1234	GARDENE MARIA DE SOUSA	Sim	2
DBIO/CCN016 - BOTÂNICA ESTRUTURAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3N12 5N1234	THAIS CURY DE BARROS	Sim	1
DBIO/CCN017 - SISTEMÁTICA E BIOGEOGRAFIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2N12 3N34	PAULO AURICCHIO	Sim	1

COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	HORÁRIO	DOCENTE	VERIFICAÇÃO DE CHOQUE	VAGAS
DBIO/CCN019 - SISTEMÁTICA DAS ESPERMATÓFITAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24T56	ROSELI FARIAS MELO DE BARROS	Sim	2
DBIO/CCN019 - SISTEMÁTICA DAS ESPERMATÓFITAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3N12 5N34	MARIA CAROLINA DE ABREU	Sim	2
DBIO/CCN024 - FISIOLOGIA VEGETAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3T3456	NELSON LEAL ALENCAR	Sim	1
DBIO/CCN024 - FISIOLOGIA VEGETAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24N12	RAFAEL DE OLIVEIRA XAVIER	Não	1
DBIO/CCN026 - ECOLOGIA DE ORGANISMOS E POPULAÇÕES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24M34	MURILO GUIMARAES RODRIGUES	Sim	1
DBIO/CCN027 - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24T34	DAVI LIMA PANTOJA LEITE	Não	2
DBIO/CCN032 - ENGENHARIA GENÉTICA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	35N12	DANIEL BARBOSA LIARTE	Não	2
DBIO/CCN036 - MINERALOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	24N12	MARCO ANTONIO FONSECA FERREIRA	Sim	1
DBIO/CCN014 - BIOLOGIA GERAL	CIÊNCIAS DA NATUREZA	35N34	DANIEL BARBOSA LIARTE	Não	1
DBIO/CCN020 - GEOCIÊNCIAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA	6N1234	WILLIAN MIKIO KURITA MATSUMURA	Sim	2
DBI0005 - ANATOMIA VEGETAL P/ AGRONOMIA	ENGENHARIA AGRONÔMICA	2M34 5T56	THAIS CURY DE BARROS	Sim	1
DBI0005 - ANATOMIA VEGETAL P/	ENGENHARIA AGRONÔMICA	4M34 5T34	THAIS CURY DE BARROS	Sim	1



COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	HORÁRIO	DOCENTE	VERIFICAÇÃO DE CHOQUE	VAGAS
AGRONOMIA	A				
DBI0007 - MORFOLOGIA E SISTEMATICA VEGETAL - AGRONOMIA	ENGENHARIA AGRONÔMICA	3M56 6M3456	GARDENE MARIA DE SOUSA	Sim	1
DBI0029 - BIOLOGIA ANIMAL-AGRONOMIA	ENGENHARIA AGRONÔMICA	35M56	WEDSON DE MEDEIROS SILVA SOUTO	Sim	1
DBI0031 - FISIOLOGIA VEGETAL-AGRONOMIA	ENGENHARIA AGRONÔMICA	4T56 6T3456	AURENIVIA BONIFACIO DE LIMA	Não	2
DBI0032 - BIOLOGIA CELULAR	ENGENHARIA AGRONÔMICA	24M56	GLEICE RIBEIRO ORASMO	Sim	1
DBI0032 - BIOLOGIA CELULAR	ENGENHARIA AGRONÔMICA	2M56 4M34	GLEICE RIBEIRO ORASMO	Sim	1
DBI0093 - ELEMENTOS DE GENÉTICA E EVOLUÇÃO	FARMÁCIA	35M34	LIDIANE DE LIMA FEITOZA	Sim	2
DBI0094 - BOTANICA APLICADA A FARMACIA	FARMÁCIA	35T34	MARIA CAROLINA DE ABREU	Sim	1
DBIO214 - MEIO AMBIENTE	MEDICINA	2M34	JEREMIAS PEREIRA DA SILVA FILHO	Não	1
DBI0040 - BIOLOGIA CELULAR APLICADA A MEDICINA VETERINÁRIA	MEDICINA VETERINÁRIA	2M34 6M56	GLEICE RIBEIRO ORASMO	Sim	1
DBI0041 - ECOLOGIA E MANEJO AMBIENTAL	MEDICINA VETERINÁRIA	3M6 6M34 3T1	MARLETE MOREIRA MENDES IVANOV	Não	2
DBI0045 - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	NUTRIÇÃO	5M345	ADALBERTO SOCORRO DA SILVA	Sim	1

COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	HORÁRIO	DOCENTE	VERIFICAÇÃO DE CHOQUE	VAGAS
DBI0046 - GENETICA HUMANA	NUTRIÇÃO	4M345	LIDIANE DE LIMA FEITOZA	Sim	2
DBI0043 - MINERALOGIA	QUÍMICA	35M56	MARCO ANTONIO FONSECA FERREIRA	Sim	1
DBI0054 - ECOLOGIA GERAL Q	QUÍMICA	24M56	JEREMIAS PEREIRA DA SILVA FILHO	Não	1
DBIO/CCN007 - BIOLOGIA CELULAR	ZOOTECNIA	2M56 6M34	SERGIO EMILIO DOS SANTOS VALENTE	Sim	1
DBIO/CCN008 - BIOLOGIA ANIMAL	ZOOTECNIA	35T56	BRUNO GABRIEL NUNES PRALON	Sim	2
DBIO/CCN009 - MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	ZOOTECNIA	2T34 4T56	GARDENE MARIA DE SOUSA	Sim	1
DBIO/CCN009 - MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	ZOOTECNIA	2T34 4T56	THAIS CURY DE BARROS	Sim	1
DBIO/CCN010 - FISILOGIA VEGETAL	ZOOTECNIA	5M34 4T34	NELSON LEAL ALENCAR	Sim	1

4.3. Os casos omissos deverão ser reportados à CAAP para providências.

Teresina, 31 de março de 2023.

Prof. Fábio Barros Britto  
*Chefe do Departamento de Biologia  
 Centro de Ciências da Natureza - UFPI*