

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIVISÃO DE MONITORIA
EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA 2020
INSTITUTO BIOMÉDICO - CMB
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA - MMO

1. IDENTIFICAÇÃO:

1.1. Instituto Biomédico.

1.2. Departamento de Morfologia.

1.3. Projeto: **Anatomia Humana (MMOP0001)**.

1.4. Disciplinas vinculadas ao Projeto:

- **Anatomia I** (curso de **Enfermagem**).
- **Anatomia III** (curso de **Medicina**).
- **Anatomia IV** (curso de **Nutrição**).
- **Anatomia VII** (curso de **Educação Física**).
- **Anatomia Médico-Cirúrgica** (curso de **Medicina**).
- **Morfologia II** (curso de **Medicina**).
- **Morfologia III** (curso de **Medicina**).
- **Morfologia V** (curso de **Biomedicina**).
- **Morfologia VI** (curso de **Biomedicina**).
- **Neuroanatomia I** (curso de **Psicologia**).

1.5. Professores orientadores vinculados ao Projeto: Albino Fonseca Jr., André Filipe Marcondes Vieira, Carlos Alberto Araújo Chagas, Eliete Dalla Corte Frantz, Evandro Mattos Lopes, Jorge Henrique Manaia, José Kawazoe Lazzoli, Maria Cristina Dornas, Márcio Antonio Babinski, Rafael Cisne de Paula, Rafael Luiz de Andrade Zorzi, Roberto Godofredo Fabri Ferreira, Rodrigo Mota Pacheco Fernandes.

1.6. Número de vagas oferecidas: **11 (onze)** vagas, distribuídas como aparece a seguir.

- **Anatomia I** (curso de **Enfermagem**): **1** vaga.
- **Anatomia III** (curso de **Medicina**): **1** vaga.
- **Anatomia IV** (curso de **Nutrição**): **1** vaga.
- **Anatomia VII** (curso de **Educação Física**): **1** vaga.
- **Anatomia Médico-Cirúrgica** (curso de **Medicina**): **1** vaga.
- **Morfologia II** (curso de **Medicina**): **1** vaga.
- **Morfologia III** (curso de **Medicina**) e **Neuroanatomia I** (curso de **Psicologia**): **3** vagas.

- **Morfologia V** (curso de **Biomedicina**): 1 vaga.
- **Morfologia VI** (curso de **Biomedicina**): 1 vaga.

2. INSCRIÇÕES:

2.1. Período: **21/08/2020 a 24/08/2020**.

2.2. As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro *on line* dos dados, pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da **MONITORIA** (<http://sistemas.uff.br/monitoria>). As inscrições devem ser feitas no Projeto **Anatomia Humana (MMOP0001)**.

OBSERVAÇÃO: OBSERVAÇÃO: O(a) candidato(a) deverá enviar e-mail e número de *whatsapp* ao (à) presidente da banca examinadora assim que realizar a inscrição na seleção para que o(a) mesmo(a) entre em contato para passar o e-mail de convite para acessar o link da seleção no Google Meet ao (à) candidato(a) e falar sobre criação de grupo de *whatsapp*, caso seja necessário.

- **Anatomia I** (Curso de **Enfermagem**): carloschagas@id.uff.br
- **Anatomia III** (Curso de **Medicina**): rodrigouff@gmail.com
- **Anatomia IV** (curso de **Nutrição**): mcdornas@gmail.com
- **Anatomia VII** (curso de **Educação Física**): mcdornas@gmail.com
- **Anatomia Médico-Cirúrgica** (curso de **Medicina**): jklazzoli@uol.com.br, com cópia para jklazzoli@id.uff.br
- **Morfologia II** (curso de **Medicina**): mababinski@id.uff.br
- **Morfologia III** (curso de **Medicina**) e **Neuroanatomia I** (curso de **Psicologia**): robertofabri@id.uff.br
- **Morfologia V** (curso de **Biomedicina**): jklazzoli@uol.com.br, com cópia para jklazzoli@id.uff.br
- **Morfologia VI** (curso de **Biomedicina**): mababinski@id.uff.br

2.3. Pré-requisitos para as inscrições:

- Ter **cursado e obtido aprovação** nas disciplinas **Morfologia VII e Morfologia VIII ou Anatomia I** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Anatomia I**).
- Ter **cursado e obtido aprovação** na disciplina **Morfologia I ou ter cursado e obtido aprovação** na disciplina **Anatomia III** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Anatomia III**).
- Ter **cursado e obtido aprovação** nas disciplinas **Morfologia VII e Morfologia VIII ou Anatomia I ou Anatomia IV ou Anatomia VII** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Anatomia IV**).
- Ter **cursado e obtido aprovação** nas disciplinas **Morfologia VII e Morfologia VIII ou Anatomia I ou Anatomia IV ou Anatomia VII** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Anatomia VII**).
- Ter **cursado e obtido aprovação** na disciplina **Anatomia Médico-Cirúrgica** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Anatomia Médico-Cirúrgica**).
- Ter **cursado e obtido aprovação** na disciplina **Morfologia II** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Morfologia II**).

- Ter **cursado e obtido aprovação** na disciplina **Morfologia III** ou **ter cursado e obtido aprovação** na disciplina **Neuroanatomia** (os candidatos que concorrerão às vagas para as disciplinas **Morfologia III e Neuroanatomia**).
- Ter **cursado e obtido aprovação** na disciplina **Morfologia V** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Morfologia V**).
- Ter **cursado e obtido aprovação** nas disciplinas **Morfologia V e Morfologia VI** (os candidatos que concorrerão à vaga para a disciplina **Morfologia VI**).

3. COMPROVANTE DO CUMPRIMENTO DE PRÉ-REQUISITOS FIXADOS PELO PROJETO DE MONITORIA:

3.1. O candidato deverá **comprovar que está regularmente inscrito** em seu curso na UFF.

3.2. O candidato deverá **comprovar o cumprimento dos pré-requisitos** fixados no **item 2.3** deste Edital.

4. SELEÇÕES:

4.1. Datas, Horários e Locais On Line de Realização das Seleções:

• Anatomia I (curso de Enfermagem): **27/08/2020** às **17h** no **<https://meet.google.com/mpj-pxvi-gss>**

• Anatomia III (curso de Medicina): **27/08/2020** às **09h** no **<https://meet.google.com/opk-ahjp-kkw>**

• Anatomia IV (curso de Nutrição): **27/08/2020** às **17h** no **<https://meet.google.com/mpj-pxvi-gss>**

• Anatomia VII (curso de Educação Física): **27/08/2020** às **17h** no **<https://meet.google.com/mpj-pxvi-gss>**

• Anatomia Médico Cirúrgica (curso de Medicina): **28/08/2020** às **15h** no **meet.google.com/psp-eqnt-ayu**

• Morfologia II (curso de Medicina): **27/08/2020** às **13h** no **meet.google.com/eab-okqx-pne**

• Morfologia III (curso de Medicina) e Neuroanatomia (curso de Psicologia): **28/08/2020** às **13h** no **meet.google.com/nke-jyrj-ezj**

• Morfologia V (curso de Biomedicina): **28/08/2020** às **13h** no **<http://meet.google.com/tri-wzgv-uht>**

Morfologia VI (curso de Biomedicina): **27/08/2020** às **16:30h** no **meet.google.com/zxx-woey-jmv**

4.2. Ementas:

- **Anatomia I** (curso de Enfermagem): introdução ao estudo da anatomia; estudo geral dos ossos, articulações, músculos, vasos e nervos; membros superiores e inferiores – estudo regional; coluna vertebral, cabeça e pescoço – estudo regional; paredes torácica e abdominal; sistema digestório: boca e glândulas anexas, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, pâncreas, peritônio; sistema respiratório: nariz, laringe, vias aéreas, pleura; sistema circulatório: coração, grandes vasos; sistema urinário: rins, ureteres, bexiga, uretra; órgãos genitais masculino e feminino. Aplicações clínicas.
- **Anatomia III** (curso de Medicina): anatomia descritiva e topográfica da cabeça, pescoço, membro superior, membro inferior, dorso, parede de tórax e abdome.
- **Anatomia IV** (curso de Nutrição): introdução ao estudo da anatomia; estudo geral dos ossos, articulações, músculos, vasos e nervos; membros superiores e inferiores – estudo regional; coluna vertebral, cabeça e pescoço – estudo regional; paredes torácica e abdominal; sistema digestório: boca e glândulas anexas, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, pâncreas, peritônio; sistema respiratório: nariz, laringe, vias aéreas, pleura; sistema circulatório: coração, grandes vasos; sistema urinário: rins, ureteres, bexiga, uretra; órgãos genitais masculino e feminino. Aplicações clínicas.
- **Anatomia VII** (curso de Educação Física): introdução ao estudo da anatomia; estudo geral dos ossos, articulações, músculos, vasos e nervos; membros superiores e inferiores – estudo regional; coluna vertebral, cabeça e pescoço – estudo regional; paredes torácica e abdominal; sistema digestório: boca e glândulas anexas, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, pâncreas, peritônio; sistema respiratório: nariz, laringe, vias aéreas, pleura; sistema circulatório: coração, grandes vasos; sistema urinário: rins, ureteres, bexiga, uretra; órgãos genitais masculino e feminino. Aplicações clínicas.
- **Anatomia Médico-Cirúrgica** (curso de Medicina): anatomia descritiva e topográfica da cabeça, pescoço, membro superior, membro inferior, dorso, tórax, abdome, pelve e períneo, com aplicações clínicas e cirúrgicas.
- **Morfologia II** (curso de Medicina): sistema circulatório, sistema respiratório, sistema digestório, sistema urinário e genitais masculino e feminino.
- **Morfologia III** (curso de Medicina) e **Neuroanatomia** (curso de Psicologia): medula espinhal; cerebelo; hipotálamo; córtex cerebral; núcleos da base; sistema límbico; vascularização do S.N.C.; tronco encefálico; grandes vias eferentes; tálamo.
- **Morfologia V** (curso de Biomedicina): introdução ao estudo da anatomia; estudo geral dos ossos, articulações, músculos, vasos e nervos; membros superiores e inferiores – estudo regional; coluna vertebral, cabeça e pescoço – estudo regional; paredes torácica e abdominal.
- **Morfologia VI** (curso de Biomedicina): sistema digestório: boca e glândulas anexas, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, pâncreas, peritônio; sistema respiratório: nariz, laringe, vias aéreas, pleura; sistema circulatório: coração, grandes vasos; sistema urinário: rins, ureteres, bexiga, uretra; órgãos genitais masculino e feminino. Aplicações clínico-patológicas.

4.3. Critérios de Seleção:

- Anatomia I (curso de Enfermagem): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota, assíncrona constando de prova**

escrita. As instruções serão enviadas por e-mail no dia da seleção (27/08/2020), e, após resolver a atividade proposta os (as) candidatos (as) deverão devolver, também por e-mail à banca; e entrevista realizada de forma síncrona (27/08/2020, 17h, link <https://meet.google.com/mpj-pxvi-gss>).

- Anatomia III (curso de Medicina): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota síncrona, no Google meet, e entrevista realizada de forma remota síncrona no Google meet.**

- Anatomia IV (curso de Nutrição): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota, assíncrona constando de prova escrita. As instruções serão enviadas por e-mail no dia da seleção (27/08/2020), e, após resolver a atividade proposta os (as) candidatos (as) deverão devolver, também por e-mail à banca; e entrevista realizada de forma síncrona (27/08/2020, 17h, link <https://meet.google.com/mpj-pxvi-gss>).**

- Anatomia VII (curso de Educação Física): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota, assíncrona constando de prova escrita. As instruções serão enviadas por e-mail no dia da seleção (27/08/2020), e, após resolver a atividade proposta os (as) candidatos (as) deverão devolver, também por e-mail à banca; e entrevista realizada de forma síncrona (27/08/2020, 17h, link <https://meet.google.com/mpj-pxvi-gss>).**

Anatomia Médico Cirúrgica (curso de Medicina): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota, síncrona e oral, e uma entrevista realizada de forma síncrona.**

- Morfologia II (curso de Medicina): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota síncrona, no Google meet (prova oral), e entrevista realizada de forma remota síncrona no Google meet.**

- Morfologia III (curso de Medicina) e Neuroanatomia (curso de Psicologia): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota síncrona, no Google meet (a prova será oral, com apresentações de 15 minutos à banca, com temas do edital sorteados pela banca), e entrevista realizada de forma remota síncrona no Google meet.**

- Morfologia V (curso de Biomedicina): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota, síncrona e oral, e uma entrevista realizada de forma síncrona.**

- Morfologia VI (curso de Biomedicina): **avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital, executada de forma remota síncrona, no Google meet (prova oral), e entrevista realizada de forma remota síncrona no Google meet.**

4.4. Bibliografia Indicada:

Anatomia I (curso de Enfermagem):

- Moore, KL., Agur AMR., Dalley, AF. Fundamentos de Anatomia Clínica. 4ª Ed. Guanabara Koogan, 2013.
- Tortora, GJ. Princípios de Anatomia Humana. 10ª Ed. Guanabara Koogan, 2007.
- Van de Graaff. Anatomia Humana. 6ª Ed. Manole, 2003.
- Dangelo, JG., Fattini, CA. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3ª Ed. Atheneu, 2007.

Anatomia III (curso de Medicina):

- Gardner, E; Gray, J.D; O' Rahilly. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4ª ed. Guanabara Koogan, 1988.
- Gray, H. Gray's Anatomy. Guanabara Koogan, 37ª ed.
- Hollinshead, H.; Rosse, C. Anatomia Humana. Ed. Interlivros. 2006.
- Moore, L. K. , Dalley, A.F. Anatomia Orientada para Clínica. 4ª ed. Guanabara, 2002.
- Rohen, J.W. e Yokochi, C. Anatomia Humana, Atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional; 4ª ed. Manole, 1998.
- Sobotta. Atlas de Anatomia Humana. Ed. Guanabara Koogan.
- Testut, J.L.; Latarjet, A. Tratado de Anatomia Humana. Salvat Editora. Barcelona. 1951.

Anatomia IV (curso de Nutrição):

- Moore, KL., Agur AMR., Dalley, AF. Fundamentos de Anatomia Clínica. 4ª Ed. Guanabara Koogan, 2013.
- Tortora, GJ. Princípios de Anatomia Humana. 10ª Ed. Guanabara Koogan, 2007.
- Van de Graaff. Anatomia Humana. 6ª Ed. Manole, 2003.
- Dangelo, JG., Fattini, CA. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3ª Ed. Atheneu, 2007.

Anatomia VII (curso de Educação Física):

- Moore, KL., Agur AMR., Dalley, AF. Fundamentos de Anatomia Clínica. 4ª Ed. Guanabara Koogan, 2013.
- Tortora, GJ. Princípios de Anatomia Humana. 10ª Ed. Guanabara Koogan, 2007.
- Van de Graaff. Anatomia Humana. 6ª Ed. Manole, 2003.
- Dangelo, JG., Fattini, CA. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3ª Ed. Atheneu, 2007.

Anatomia Médico-Cirúrgica (curso de Medicina):

- Gardner, E; Gray, J.D; O' Rahilly. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4ª ed. Guanabara Koogan, 1988.
- Gray, H. Gray's Anatomy. Guanabara Koogan, 37ª ed. 1996.
- Hollinshead, H.; Rosse, C. Anatomia Humana. Ed. Interlivros. 2006.
- Moore, L. K. , Dalley A.F. Anatomia Orientada para Clínica. 4ª ed. Guanabara, 2002.
- Rohen, J.W. e Yokochi, C. Anatomia Humana, Atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional; 4ª ed. Manole, 1998.
- Sobotta. Atlas de Anatomia Humana. Ed. Guanabara Koogan.
- Testut, J.L.; Latarjet, A. Tratado de Anatomia Humana. Salvat Editora. Barcelona. 1951.

Morfologia II (curso de Medicina):

- Gardner, E; Gray, J.D; O' Rahilly. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4ª ed. Guanabara Koogan, 1988.
- Gray, H. Gray's Anatomy. Guanabara Koogan, 37ª ed.
- Hollinshead, H.; Rosse, C. Anatomia Humana. Ed. Interlivros. 2006.
- Moore, L. K. , Dalley A.F. Anatomia Orientada para Clínica. 4ª ed. Guanabara, 2002.
- Rohen, J.W. e Yokochi, C. Anatomia Humana, Atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional; 4ª ed. Manole, 1998.
- Sobotta. Atlas de Anatomia Humana. Ed. Guanabara Koogan.
- Testut, J.L.; Latarjet, A. Tratado de Anatomia Humana. Salvat Editora. Barcelona. 1951.

Morfologia III (curso de Medicina) e **Neuroanatomia** (curso de Psicologia):

- Afifi, A. K., Neuroanatomia Funcional, S. Paulo, Ed. Roca, 2008.
- Bear. M. Paradiso, M. Neurociências, Porto Alegre, Arte Médica, 2002.
- Burt, A. M. Neuroanatomia. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1995.
- Schünke, M. Prometheus / Atlas de Anatomia - Cabeça e Neuroanatomia.. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2007.
- Snel, S.S. Neuroanatomia, Clínica. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2011.
- Williams, P. E. Warwick, R. Gray Anatomia 37ª, Rio de Jan. Guanabara Koogan, 1995.

Morfologia V (curso de Biomedicina):

- Anatomia Humana. Latarjet M, Ruiz Liard A. Tomo 1 - 4/E. Editorial Medica Panamericana. 2006.
- Gray: Anatomia. Williams Pl, Warwick R, Dyson M, Bannister Lh. 37/E - Guanabara Koogan. 1996.
- Tratado De Anatomia De Hollinshead. Rosse C, Gaddum-Rosse P. 2/E. Revinter . 2006.

Morfologia VI (curso de Biomedicina):

- Anatomia Humana. Latarjet M, Ruiz Liard A. Tomo 1 - 4/E. Editorial Medica Panamericana. 2006.
- Gray: Anatomia. Williams Pl, Warwick R, Dyson M, Bannister Lh. 37/E - Guanabara Koogan. 1996.
- Tratado de Anatomia de Hollinshead. Rosse C, Gaddum-Rosse P. 2/E. Revinter . 2006.

4.5. Nota mínima para aprovação no Concurso: **7,00 (SETE)**.

- Os candidatos que tiverem ingressado na UFF por política de ação afirmativa terão a média final multiplicada por 1,4, se a média final for igual ou superior a sete, resultando num valor máximo final de 10, correspondendo à proporção de alunos ingressantes por ações afirmativas na UFF. Os candidatos deverão apresentar à Banca Examinadora a declaração de ação afirmativa de ingresso na Universidade para comprovar o direito ao bônus.

- As candidatas que estiverem na condição de mães com filhos(as) com idade até 5 (cinco) anos, terão a média final multiplicada por 1,2, se a média final for igual ou superior a sete, resultando num valor máximo final de 10. As candidatas deverão apresentar à Banca Examinadora certidão de nascimento do(a)(s) filho(a)(s) para comprovar o direito ao bônus.
- É vedada a aplicação simultânea dos bônus definidos anteriormente à mesma candidata, devendo ser aplicado o bônus de maior valor.

4.6. Critérios de Desempate (em caso de empate serão adotados os critérios a seguir):

- Anatomia I (curso de Enfermagem): Maior nota obtida na entrevista; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Anatomia III (curso de Medicina): Maior nota obtida na prova; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Anatomia IV (curso de Nutrição): Maior nota obtida na entrevista; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Anatomia VII (curso de Educação Física): Maior nota obtida na entrevista; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Anatomia Médico Cirúrgica (curso de Medicina): Maior nota obtida na disciplina; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Morfologia II (curso de Medicina): Maior nota obtida na prova oral; Ter feito monitoria prévia; Ter conhecimento básico de mídias/informática; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Morfologia III (curso de Medicina) e Neuroanatomia (curso de Psicologia): Maior nota obtida na prova oral; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Morfologia V (curso de Biomedicina): Maior nota obtida na disciplina; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.
- Morfologia VI (curso de Biomedicina): Maior nota obtida na prova oral; Ter feito monitoria prévia; Ter conhecimento básico de mídias/informática; Matrícula mais antiga na UFF; Candidato mais velho.

5. DATA E LOCAL DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

5.1. Os resultados serão divulgados no dia **30/08/2020** na página da **MONITORIA** (<http://sistemas.uff.br/monitoria>) e no dia **31/08/2020** na página do **DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA** (<http://mmo.sites.uff.br>).

5.2. Instâncias de Recurso:

- 1ª: **MMO (Departamento de Morfologia - mmo.cmb@id.uff.br)** – até **72h** após a divulgação dos resultados na página da **MONITORIA**.

- 2ª: **DMO (Divisão de Monitoria - dmo.prograd@id.uff.br)** – até **72h** após a divulgação do resultado do recurso pelo **MMO**.

6. ACEITAÇÃO DA VAGA E ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

- O(a) candidato(a) classificado(a) no processo seletivo terá o prazo **até o dia 10/09/2020** para **aceitar a vaga no Sistema de Monitoria** e encaminhar ao endereço eletrônico do **Departamento de Morfologia (mno.cmb@id.uff.br)**, o **Termo de Compromisso** (gerado pelo Sistema de Monitoria) devidamente **assinado e digitalizado**.
- Será considerado desistente o candidato que não cumprir o prazo estabelecido e será chamado o candidato subsequente.

OBSERVAÇÕES:

- **É vedada a realização de seleção em mais de uma disciplina pelo mesmo candidato neste edital.**
- O(a) candidato(a) classificado(a) terá que cumprir carga horária semanal de 12 (doze) horas.
- O(a) candidato(a) classificado(a) terá que zelar pelo cumprimento do termo de compromisso assinado.
- *As atribuições do(a) monitor(a) são exclusivamente auxiliares, não sendo permitido ao monitor(a) a condução de atividades docentes, em substituição ao professor da disciplina.*
- O (a) candidato (a) aprovado (a) e classificado (a) não deve estar incluído (a) em nenhum outro programa de bolsas. Somente será permitido acúmulo com bolsa/auxílio, concedida em função da condição social do monitor, em cujo edital não conste impedimento.

Niterói, 20 de agosto de 2020.

Professor Doutor Jurandyr de Abreu Câmara Filho
Chefe do Departamento de Morfologia
Mat. SIAPE 7302727