



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS  
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA  
EDITAL Nº 01/2018– DB

O Chefe do Departamento de Biologia, do Centro de Ciências, da Universidade Federal do Ceará, torna pública, para conhecimento dos interessados, a abertura das inscrições para a Seleção de Monitores Remunerados e Voluntários, nos termos do presente edital.

### 1. Das Disposições Preliminares

1.1. O processo seletivo de que trata o presente Edital tem por objetivo o provimento de **25 (vinte e cinco)** vagas para monitores remunerados e **32 (trinta e duas)** vagas para monitores voluntários, conforme disposto no Anexo 1.

1.2. Os monitores selecionados desenvolverão suas atividades junto às disciplinas componentes de cada projeto aprovado (Anexo 1), sob a orientação de Professores do Departamento, a partir do dia 01 de março do corrente ano.

1.3. São atribuições dos monitores:

- A. Cumprir 12 horas semanais de atividades de monitoria, conforme horários preestabelecidos com o professor, sem prejuízo para as suas demais atividades acadêmicas;
- B. Elaborar, juntamente com o professor-orientador, o plano de trabalho da monitoria;
- C. Participar das tarefas didáticas, inclusive na programação de aulas e em trabalhos escolares;
- D. Auxiliar o professor-orientador na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático e em atividades de classe e/ou laboratório;
- E. Contribuir, juntamente com o professor-orientador, para a avaliação do andamento da disciplina ou da área;
- F. Participar das Atividades do Programa de Iniciação à Docência (PID) promovidas pela Pró-Reitoria de Graduação.
- G. Conhecer os termos e as exigências da legislação vigente relativa à atividade de monitoria, descritas na Resolução Nº 01/CEPE, de 04 de março de 2005;
- H. Obter aprovação nas disciplinas matriculadas e não realizar trancamento ou abandono, sem motivos que justifiquem tais procedimentos;

- I. Apresentar, ao final do período de monitoria, para apreciação do Departamento, relatório descritivo das atividades desempenhadas, acompanhado do parecer do professor-orientador, o qual, após homologação, será encaminhado ao GTM.
- 1.4 O monitor remunerado, assim como o voluntário, deve apresentar trabalho no Encontro de Iniciação à Docência, nos Encontros Universitários 2018, como autor principal.
- 1.5 Tanto o monitor remunerado quanto o voluntário devem cumprir carga horária de 12 (doze) horas semanais nas atividades de monitoria.
- 1.6 O monitor remunerado não pode acumular qualquer outro tipo de bolsa e quaisquer outras atividades acadêmicas devem ser compatíveis com a sua carga horária semanal.

## 2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão feitas na Secretaria do Departamento de Biologia, 1º andar do Bloco 906, no período de **01 de fevereiro a 16 de fevereiro de 2018, das 08h00min às 11h00min e das 13h às 16h, OBSERVANDO AS DATAS DOS PROCESSOS DE SELEÇÃO DE CADA PROJETO (VER ANEXO 2).**

2.2. Em nenhuma hipótese serão aceitas inscrições fora do período e dos horários estabelecidos.

2.3. Só poderá se inscrever o discente que tiver sido aprovado na(s) disciplina(s) que é(são) pré-requisito(s) do projeto, a(s) qual(is) está (ão) indicada(s) no quadro contido no Anexo 1.

2.4. O discente poderá concorrer à vaga em mais de um projeto, mas, para tanto, deve ter ciência de que:

- a) As provas poderão ser realizadas concomitantemente;
- b) Em caso de aprovação em mais de um projeto, o candidato só poderá assumir uma das monitorias, seja remunerada ou voluntária.

2.5. Para a inscrição o candidato deverá apresentar o **Histórico Escolar atualizado**.

2.6. No ato da inscrição, o candidato receberá o recibo de sua solicitação de inscrição.

## 3. Das Seleções

3.1. As Seleções far-se-ão por meio de avaliações específicas determinadas pelas respectivas Comissões Examinadoras e constantes no anexo 2, incluindo-se obrigatoriamente a análise do Histórico Escolar.

3.1.1. Além da análise do Histórico Escolar, poderão ser formas de avaliação:

- a) Prova teórica
- b) Prova prática

- c) Prova teórico-prática
- d) Entrevista
- e) Análise de carta de intenções

Serão classificados os estudantes aprovados com média igual ou superior a 7. Em caso de empate, terá preferência aquele que apresentar melhor desempenho acadêmico, correspondendo à maior média geral das notas ou dos conceitos obtidos no conjunto das disciplinas cursadas. O processo seletivo será válido apenas para o ano letivo para o qual for realizado.

3.2. As seleções ocorrerão nos períodos estabelecidos no Anexo 2.

#### **4. Das Disposições Finais**

4.1. As vagas para monitorias remuneradas e voluntárias, respectivamente, serão preenchidas de acordo com a ordem crescente de classificação dos candidatos.

4.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Chefia do Departamento de Biologia.

Fortaleza, 30 de janeiro de 2018.

Prof. Dr. Paulo Cascon  
Chefe do Departamento de Biologia

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CENTRO DE CIÊNCIAS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

EDITAL Nº 01/2018 – DB

ANEXO 1

PROJETOS DE MONITORIA, COM OS RESPECTIVOS NÚMEROS DE VAGAS REMUNERADAS (R) E VOLUNTÁRIAS (V), DISCIPLINAS QUE CONSTITUEM PRÉ-REQUISITOS E DISCIPLINAS VINCULADAS.

VAGAS		NOME DO PROJETO	DISCIPLINAS QUE CONSTITUEM PRÉ-REQUISITOS	DISCIPLINAS VINCULADAS
R	V			
4	6	Monitoria do BIOLAB/ Biologia Celular Geral (CH 856) e Biologia da Célula (CH 860)	CH0856 - Biologia Celular Geral ou CH860 - Biologia da Célula	CH0856 - Biologia Celular Geral ou CH860 - Biologia da Célula
1	1	Instrumentalização para o ensino de Fisiologia Animal Comparada. Ano XIV	CH881-Fisiologia Animal Comparada	CH881-Fisiologia Animal Comparada
2	3	Coleção de micro-organismos como instrumento facilitador no aprendizado das disciplinas Microbiologia Geral e Microbiologia Básica	Microbiologia Geral ou Microbiologia Básica	Microbiologia Básica
1	1	Estratégias didáticas para o ensino das disciplinas Criptógamas e Diversidade Biológica	Pré-requisitos: 1) Ter cursado as disciplinas Diversidade Biológica e Criptógamas 2) Ter 12 horas semanais disponíveis, incluindo o horário das aulas práticas (quinta-feira das 14:00 às 18:00h (Preencher e assinar a tabela com horários disponíveis para a monitoria) 3) Ter disponibilidade para participar das aulas de campo de ambas as disciplinas	Diversidade Biológica e Criptógamas

2	2	Instrumentalização para o Estudo/ Ensino de Ciências: ensinando e aprendendo ciências através de atividades lúdicas – Ano III	Instrumentalização para o estudo da ciência I e Instrumentalização para o ensino de ciências III	IPEC 1, IPEC 3, IPEC 4 e IPEC 5.
2	2	Experiência nas disciplinas: histologia animal, biologia do desenvolvimento e instrumentação para o Ensino de Ciência IV como exercício na formação do futuro biólogo docente.	Biologia do Desenvolvimento e Histologia Animal. Opcionalmente, mas não obrigatória, também a disciplina Instrumentalização para o Ensino de Ciências IV	Biologia do Desenvolvimento e Histologia Animal. Opcionalmente, mas não obrigatória, também a disciplina Instrumentalização para o Ensino de Ciências IV
1	2	Monitoria no ensino em Zoologia dos Cordados e táxons afins	Cordados	Invertebrados I, Invertebrados II e Cordados
4	4	Qualificação de estudantes para o exercício da docência na área de Zoologia dos Invertebrados	Invertebrados I ou Zoologia Básica ou disciplina correlata	Invertebrados I Invertebrados II Zoologia Básica
1	2	Ensinando e aprendendo com projetos de Microbiologia - ano III	Microbiologia Geral	Microbiologia Geral
1	1	A genética é "POP" - maximizando o aprendizado da genética através de recursos multimídia	Ter cursado a disciplina de Genética CH0867 ou Genética Básica CH0821	Genética CH0867 Genética Básica CH0821
1	0	Aulas práticas de Imunologia: uma ferramenta para melhorar aprendizagem dos alunos - ano VII	CH0904 Imunologia	CH0904 Imunologia

2	0	Projeto para elaboração de aulas de campo em Ecologia de Ecossistemas e aulas práticas em Ecologia Básica, Ecologia Geral e Educação Ambiental	Ecologia de Ecossistemas e/ou Ecologia Geral e/ou Ecologia de populações e comunidades.	Ecologia de Ecossistemas e aulas práticas em Ecologia Aquática, Ecologia Geral e Educação Ambiental
1	1	Guia ilustrado das práticas de Biologia Celular – Ano IV	CH0856 - Biologia Celular Geral ou CH860 - Biologia da Célula	CH0856 - Biologia Celular Geral ou CH860 - Biologia da Célula
1	2	Botânica, para quê serve? Despertando a docência nas disciplinas Morfologia, Sistemática e Fitogeografia de Angiospermae (CH0900) e Filogenia de Angiospermae (CH0909)	Morfologia, Sistemática e Fitogeografia de Angiospermae (CH0900) e Filogenia de Angiospermae (CH0909) e Elementos da Flora Regional (CH0833)	Morfologia e Taxonomia de Espermatófitas ou Morfologia, Sistemática e Fitogeografia de Angiospermae ou Filogenia de Angiospermae.
0	2	A flora do Campus do Pici como recurso natural ao ensino de botânica	CH0875 - Morfologia e taxonomia de Angiospermas	CH0918 - Flora Brasileira, diversidade, conservação e Manejo, CH0775 - Tópicos em Biologia Vegetal II.
1	1	DESENHOS ESQUEMÁTICOS DE LAMINÁRIO: UMA FERRAMENTA PROFÍCUA PARA O ENSINO DE ANATOMIA VEGETAL	CH0867- Anatomia e Biologia Funcional da Espermatófitas - Ciências Biológicas CH0901- Anatomia das Espermatófitas - Agronomia, Zootecnia e Biotecnologia	CH0867- Anatomia e Biologia Funcional da Espermatófitas - Ciências Biológicas CH0901- Anatomia das Espermatófitas - Agronomia, Zootecnia e Biotecnologia CH0859 - Biologia do Desenvolvimento - T1- Ciências Biológicas
0	2	Banco de imagens do laminário botânico como ferramenta para construção de um atlas didático virtual de anatomia vegetal	CH0867- Anatomia e Biologia Funcional da Espermatófitas - Ciências Biológicas CH0901- Anatomia das Espermatófitas - Agronomia, Zootecnia e Biotecnologia	CH0867- Anatomia e Biologia Funcional da Espermatófitas - Ciências Biológicas CH0901- Anatomia das Espermatófitas - Agronomia, Zootecnia e Biotecnologia CH0859 - Biologia do Desenvolvimento - T1- Ciências Biológicas
25	32	TOTAL		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CENTRO DE CIÊNCIAS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA  
 EDITAL Nº 01/2018 – DB  
 ANEXO 2

PROJETOS DE MONITORIA COM DATA, HORÁRIO E LOCAL DA AVALIAÇÃO, FORMA (S) DE AVALIAÇÃO E COMISSÃO EXAMINADORA

NOME DO PROJETO	Data, horário e local da avaliação	Forma(s) de avaliação	Comissão Examinadora
<p style="text-align: center;">Monitoria do BIOLAB/ Biologia Celular Geral (CH 856) e Biologia da Célula (CH 860)</p>	<p style="text-align: center;">data, horário e local do processo de seleção: Dia 07/02/2018 às 14h no Biolab, bloco 909</p>	<p style="text-align: center;">A seleção constará de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prova escrita que abordará o conteúdo visto nas aulas práticas de Biologia Celular:</li> <li>- Componentes mecânicos e utilização do microscópio óptico comum</li> <li>- Métodos de coloração e observação de tipos celulares                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Morfologia Nuclear</li> <li>- Divisão Celular</li> <li>- Diversidade de Plastídeos</li> <li>- Permeabilidade da membrana</li> <li>- Extração de Ácidos Nucléicos</li> <li>- Metabolismo da Enzima Catalase</li> </ul> </li> <li>- Metabolismo - Respiração e Fermentação</li> </ul>	<p style="text-align: center;">comissão examinadora: Denise Cavalcante Hissa, Maria Izabel Gallão e Marinetes Dantas de Aquino Nery                      Suplente: Erika Freitas Mota</p>
<p style="text-align: center;">Instrumentalização para o ensino de Fisiologia Animal Comparada. Ano XIV</p>	<p style="text-align: center;">data, horário e local do processo de seleção: 07/02/2018 às 9h sala 01 do Bloco 906.</p>	<p>Forma(s) de avaliação:                      prova escrita, histórico escolar e carta de interesse</p> <p>PROGRAMA DA PROVA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a importância do tamanho corporal em fisiologia.</li> <li>2. interpretação de gráficos sobre dados de regulação osmótica, adaptação à temperatura, curvas de dissociação do oxigênio etc</li> <li>3. regulação osmótica dos animais marinhos.</li> <li>4. experimentos para o estudo da tolerância térmica dos animais a altas temperaturas.</li> <li>5. interpretação de resultados de experimentos de nutrição.</li> <li>6. adaptações fisiológicas dos mamíferos aquáticos ao mergulho.</li> </ol>	<p style="text-align: center;">comissão examinadora: Ana de Fátima Fontenele, Paulo Cascon e Erika Freitas Mota. Suplente: Helena Matthews-Cascon</p>

		<p>7. pesquisa de enzimas digestivas (amilase, lipase etc)</p> <p>8. a função respiratória e sanguínea nas altas altitudes.</p> <p>9. as principais áreas funcionais sob controle endócrino.</p> <p>10. controle e regulação das funções.</p>	
<p>Coleção de micro-organismos como instrumento facilitador no aprendizado das disciplinas Microbiologia Geral e Microbiologia Básica</p>	<p>Data, horário e local da seleção: 05/02/2018 as 9:00 h na sala 1006 do bloco Didático</p>	<p>Forma de seleção: Prova escrita e histórico escolar</p> <p><b>PROGRAMA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpeza e montagem de material usado na microbiologia</li> <li>2. Nutrição e cultivo e meios de cultura</li> <li>3. Métodos de esterilização</li> <li>4. Morfologia e microscopia bacteriana</li> <li>5. Coloração de Gram</li> <li>6. Contagem de células viáveis em placas</li> <li>7. Número mais provável (NMP)</li> <li>8. Métodos de controle por agentes físicos, químicos e quimioterápicos</li> </ol>	<p>Comissão examinadora: Claudia Miranda Martins Suzana Claudia Silveira Martins Maria Iracema Loiola</p>
<p>Estratégias didáticas para o ensino das disciplinas Criptógamas e Diversidade Biológica</p>	<p>Data da avaliação: 05/02/2018 Local: Laboratório Didático de Botânica (antigo), Bloco 906, 1º andar Horários: Prova escrita: 8:00 às 10:00h Entrevista: 10:30</p>	<p>Forma de seleção:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prova específica</li> <li>2) Entrevista</li> <li>3) Histórico escolar</li> </ol>	<p><b>Comissão de seleção:</b> Maria Iracema Bezerra Loiola (Presidente), Ítalo Antonio Cotta Coutinho e João Luiz Pinheiro Bastos</p>
<p>Instrumentalização para o Ensino de Ciências: ensinando e aprendendo ciências através de atividades lúdicas – ano III</p>	<p>data, horário e local do processo de seleção: Dia 09/02, as 10h, no LEBIO (laboratório de ensino de biologia), bloco 909.</p>	<p>forma de seleção: análise da carta de intenção e entrevista.</p>	<p>Raphael Alves Feitosa, Denise Cavalcante Hissa e Maria Izabel Gallão. Suplente: Vicente Vieira Faria.</p>
<p>Experiência nas disciplinas: Histologia Animal, Biologia do Desenvolvimento e instrumentação para o Ensino de Ciência IV como exercício na formação do futuro biólogo docente</p>	<p>08 de fevereiro de 2018, as 10h no laboratório didático de Microscopia (1o. andar, bloco 906)</p>	<p><b>AVALIAÇÃO:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova teórico-prática Conteúdo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etapas do desenvolvimento embrionário animal</li> <li>- Gametogênese – reconhecimento de células masculinas e femininas</li> <li>- Primeira e segunda semana de desenvolvimento embrionário humano</li> <li>- Reconhecimento e caracterização dos tecidos: epitelial,</li> </ul> </li> </ol>	<p>José Roberto Feitosa Silva (presidente); Raphael Alves Feitosa; e Arlete Aparecida Soares</p>



		<p>conjuntivos, muscular e nervoso</p> <p>- Etapas do processamento histológico</p> <p>2. Carta de intenções explicitando o interesse em ser monitor(a) desse projeto e que contribuições você dará no aspecto pedagógico das disciplinas envolvidas. A ser entregue à Comissão Examinadora no dia da prova teórico-prática: 08/03/2018, às 10 horas, no Laboratório Didático de Microscopia (expansão do bloco 906, 1º andar) - Será feita a Análise de carta de intenções.</p> <p>3. Análise do histórico escolar, das notas das disciplinas envolvidas no projeto: Biologia do Desenvolvimento e Histologia Animal. Serão analisadas pela comissão, as médias das disciplinas acima.</p> <p>Obs.: Dentro da quantidade de horas disponibilizadas para a monitoria (12 horas semanais), os candidatos devem obrigatoriamente ter horário livre para estarem presentes as aulas das disciplinas: segunda-feira 8-10 e/ou 10-12h, quarta-feira 8-10h.</p>	
Monitoria no ensino em Zoologia dos Cordados e táxons afins	07 de fevereiro, 09:00 horas, Laboratório Didático de Zoologia, Bloco 906	<p>Prova Escrita, Análise do Histórico Escolar e Entrevista.</p> <p>Programa da prova :</p> <p>Origem dos Cordados</p> <p>História dos Vertebrados</p> <p>"Peixes" - Agnatha, Chondrichthyes e Osteichthyes</p> <p>Amphibia</p> <p>Reptilia</p> <p>Aves</p> <p>Mammalia</p>	Comissão examinadora: Diva Borges-Nojosa, ..... e Paulo Cascon
Qualificação de estudantes para o exercício da docência na área de Zoologia dos Invertebrados	Prova dia 20 de fevereiro, as 9:00 horas, no Laboratório Didático de Zoologia do Bloco 906	<p>Programa da Prova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filo Porifera: Características Gerais e Classificação.</li> <li>2. Filo Cnidaria: Características Gerais e Classificação.</li> <li>3. Filo Platyhelminthes: Características Gerais e Classificação.</li> <li>4. Filo Nematoda: Características Gerais e Classificação.</li> <li>5. Filo Mollusca: Características Gerais e Classificação.</li> <li>6. Filo Annelida: Características Gerais e Classificação.</li> <li>7. Filo Arthropoda/Chelicerata: Características gerais e classificação.</li> </ol>	Paulo Cascon Helena Matthews Cascon Vicente Vieira Faria

		<p>8. Filo Arthropoda/Myriapoda &amp; Hexapoda: Características gerais e classificação.</p> <p>9. Filo Arthropoda/Crustacea: Características gerais e classificação.</p> <p>10. Filo Echinodermata: Características gerais e classificação.</p>	
Ensinando e aprendendo com projetos de Microbiologia – ano III	Seleção: 19 de fevereiro. 14:00 horas no Laboratório de Microbiologia, Bloco 906	forma de seleção: Histórico escolar; Prova prática	comissão examinadora: Vânia Maria Maciel Melo; Erika Freitas Mota; Denise Cavalcante Hissa.
A genética é "POP" - maximizando o aprendizado da genética através de recursos multimídia	A prova escrita acontecerá em 08/02/2018, às 9hs, no auditório do Bloco 909.	<p>Documentos necessários para inscrição na secretaria do Departamento de Biologia: Ficha de inscrição, histórico escolar. Programa de seleção. A Prova abordará o conteúdo das aulas teóricas de Genética e Genética Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Importância do estudo da Genética</li> <li>- Genética molecular (ácidos nucleicos, replicação, transcrição, tradução, código genético, mutações)</li> <li>- Princípios básicos da hereditariedade</li> <li>- Determinação do sexo em animais e herança relacionada ao sexo sexuais</li> <li>- Interação gênica</li> <li>- Ligação gênica</li> <li>- Herança quantitativa</li> </ul>	Banca de seleção Vicente Vieira Faria (Presidente), Thalles Barbosa Grangeiro e Maria Izabel Gallão e Mariana Bünger (Suplente)
Aulas práticas de Imunologia: uma ferramenta para melhorar aprendizagem dos alunos - ano VII	data, horário e local do processo de seleção: 19/02/2018 às 9h st. 02, Bl. 906.	Análise de carta de intenção e do Histórico do graduando (material deve ser entregue no momento da inscrição do candidato) e Entrevista.	comissão examinadora: Profas. Erika Freitas Mota (presidente), Maria Izabel Gallão e Denise Hissa Cavalcante. Suplente: Profa. Ana de Fátima Fontenele Urano Carvalho.

Projeto para elaboração de aulas de campo em Ecologia de Ecossistemas e aulas práticas em Ecologia Básica, Ecologia Geral e Educação Ambiental	Data, horário e local do processo de seleção: Prova escrita a ser realizada no dia 19/02/2018 entre 9 e 12h na sala teórica 03 Bloco 906	Forma de seleção: avaliação do Histórico escolar, prova escrita e disponibilidade de horários para participação das práticas durante os dias de aulas das disciplinas de Ecologia de Ecossistemas, Ecologia Aquática, Educação Ambiental e Ecologia Geral.	Jorge Botero, Paulo Cascon, e Vicente Faria.
Guia ilustrado das práticas de Biologia Celular	data, horário e local do processo de seleção: Dia 07/02/2018 às 14h no Biolab, bloco 909 forma de seleção: Prova Escrita	A seleção constará de prova escrita que abordará o conteúdo visto nas aulas práticas de Biologia Celular: - Componentes mecânicos e utilização do microscópio óptico comum - Métodos de coloração e observação de tipos celulares - Morfologia Nuclear - Divisão Celular - Diversidade de Plastídeos - Permeabilidade da membrana - Extração de Ácidos Nucléicos - Metabolismo da Enzima Catalase - Metabolismo - Respiração e Fermentação	comissão examinadora: Denise Cavalcante Hissa, Maria Izabel Gallão e Marinetes Dantas de Aquino Nery
Botânica, para quê serve? Despertando a docência nas disciplinas Morfologia, Sistemática e Fitogeografia de Angiospermae (CH0900) e Filogenia de Angiospermae (CH0909)	06/02/2018, Antigo Laboratório Didático de Botânica, Bloco 906, 14hs.	Prova prática de identificação de famílias botânica. As chaves de identificação serão disponibilizadas na seleção.	Izabel Gallão, Christiano Franco Verola e Mariana de Oliveira Bünger. Suplente: Erika Freitas Mota.
A flora do Campus do Pici como recurso natural ao ensino de botânica	data, horário e local do processo de seleção: 19 de fevereiro, às 10h, no Lab. Botânica (antigo)Bl.906	Forma de seleção: Questionário relativo à experiência do aluno com a prática botânica e planejamento de atividades para o ensino	Profa. Lígia Queiroz Matias, prof. Ítalo Coutinho e Doutorando PPGERN André Cardoso Albuquerque
DESENHOS ESQUEMÁTICOS DE LAMINÁRIO: UMA FERRAMENTA PROFÍCUA PARA O ENSINO DE	DATA:19 de fevereiro de 2018. HORÁRIO: 09:00 h (Prova Prático/Teórica) 13:00 h (Entrevista com os	FORMA DE SELEÇÃO: A seleção constará de 3 etapas a serem realizadas no mesmo dia: Avaliação Currículo/Histórico Escolar (2,5 pontos) + Prova Prático/Teórica (10,0 pontos) e Entrevista (2,5 pontos).	COMISSÃO EXAMINADORA: Prof. Ítalo Antônio Cotta Coutinho

ANATOMIA VEGETAL	aprovados na Prova Prático/Teórica LOCAL: Laboratório Didático de Microscopia / Bloco 906 anexo	<input checked="" type="checkbox"/> A Prova Prático/Teórica é de caráter eliminatório. Média mínima para aprovação será de 7,0!!! <input checked="" type="checkbox"/> A Avaliação Currículo/Histórico Escolar será computada através da média das notas obtidas nas disciplinas da área de Botânica bem como experiência na área.	Prof. João Luiz Pinheiro Bastos M.Sc. Flávio Antônio Zagotta Vital SUPLENTE: Profa. Arlete Aparecida Soares
Banco de imagens do laminário botânico como ferramenta para construção de um atlas didático virtual de anatomia vegetal	DATA: 19 de fevereiro de 2018. HORÁRIO: 09:00 h (Prova Prático/Teórica) 13:00 h (Entrevista com os aprovados na Prova Prático/Teórica) LOCAL: Laboratório Didático de Microscopia / Bloco 906 anexo	FORMA DE SELEÇÃO: A seleção constará de 3 etapas a serem realizadas no mesmo dia: Avaliação Currículo/Histórico Escolar (2,5 pontos) + Prova Prático/Teórica (10,0 pontos) e Entrevista (2,5 pontos). <input checked="" type="checkbox"/> A Prova Prático/Teórica é de caráter eliminatório. Média mínima para aprovação será de 7,0!!! <input checked="" type="checkbox"/> A Avaliação Currículo/Histórico Escolar será computada através da média das notas obtidas nas disciplinas da área de Botânica bem como experiência na área.	COMISSÃO EXAMINADORA: Prof. Ítalo Antônio Cotta Coutinho Prof. João Luiz Pinheiro Bastos M.Sc. Flávio Antônio Zagotta Vital SUPLENTE: Profa. Arlete Aparecida Soares