

## EDITAL Nº 01/2018/PPGECO

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que, no período **de 24 de setembro a 05 de novembro de 2018**, estarão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão ao Programa, níveis de **Mestrado e Doutorado**.

### 1. DAS VAGAS

**1.1.** O ingresso no primeiro semestre de 2018 será de até 15\* alunos para mestrado e 10\* alunos para doutorado, correspondendo aos primeiros classificados no Processo de Seleção, obedecendo a disponibilidade de vagas oferecidas por professor orientador, e a capacidade potencial do Programa, conforme quadro abaixo (M – mestrado; D – doutorado):

(\*o programa se reserva ao direito de não completar o número máximo de vagas)

<b>Docente / Linhas de Pesquisa</b>	<b>Assunto</b>	<b>M</b>	<b>D</b>
<b><i>Ecologia Marinha</i></b>			
Alberto Lindner	Ecologia bêntica marinha	2	1
Andrea Santarosa Freire	Ecologia de comunidades planctônicas marinhas e Ecologia de Crustáceos Decápodos	2	1
Bárbara Segal	Ecologia bêntica e conservação de ambientes recifais	2	1
Carlos Frederico Deluqui Gurgel	Biogeografia, filogeografia e eco/fisiologia	2	1
Fábio Gonçalves Daura-Jorge	Ecologia de populações marinhas	2	1
Marta Jussara Cremer	Ecologia de aves e mamíferos marinhos Ecologia trófica	1	1
Paulo Antunes Horta Junior	Ecologia e funcionamento de sistemas bênticos	1	1
Paulo César de A. Simões Lopes	Ecologia de vertebrados marinhos	0	1
Paulo Pagliosa	Ecologia de populações e de comunidades bênticas de fundos não consolidados	2	1
Renato Hajenius Aché de Freitas	Ecologia comportamental e Ecologia de vertebrados aquáticos	2	1
Sergio Ricardo Floeter	Ecologia, biogeografia e evolução de peixes recifais	2	1
<b><i>Ecologia Terrestre</i></b>			
Malva Isabel Medina	Ecologia de comunidades e Ecologia	2	1

Hernandez	comportamental		
Marina Hirota	Resiliência de ecossistemas terrestres tropicais	1	1
Mauricio Mello Petrucio	Ecologia de águas continentais e Limnologia	2	1
Natalia Hanazaki	Etnoecologia e ecologia humana	1	1
Nivaldo Peroni	Processos sócio ecológicos de conservação, perda e amplificação de diversidade no Sul do Brasil	2	1
Nei Kavaguichi Leite	Ecologia de águas continentais e Biogeoquímica aquática	2	0
Selvino Neckel de Oliveira	Ecologia de anfíbios e répteis	2	1

**1.2.** Em caráter de excepcionalidade, após o preenchimento das vagas de mestrado de acordo com o item 1.1 deste Edital e havendo demanda qualificada, existe a possibilidade de remanejamento de candidatos classificados para o preenchimento de vagas ociosas de mestrado, obedecendo-se a ordem de classificação de todos os candidatos. O remanejamento será condicional à concordância do orientador pretendido, da disponibilidade de vagas deste e da capacidade potencial do programa.

## 2. DAS INSCRIÇÕES

**2.1.** Para a inscrição, os documentos deverão ser entregues em **envelope lacrado** com identificação do candidato (**conforme Anexo I**), na seguinte ordem:

- Comprovante de inscrição online (disponível em <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000068>);
- Fotocópia do diploma de graduação e, para os candidatos ao doutorado, do diploma de mestrado. Na ausência do diploma, o candidato poderá apresentar declaração de conclusão do curso de graduação (para os candidatos ao mestrado) ou mestrado (para os candidatos ao doutorado) e ausência de pendências acadêmicas, com a data de defesa de TCC ou dissertação. No ato da matrícula será exigido o diploma ou uma declaração, informando que o mesmo está em processo de emissão.
- Cópia do histórico do curso de Graduação ou Mestrado, para os candidatos ao mestrado e doutorado, respectivamente;
- Cópia do “*Curriculum Vitae*” (**conforme Anexo II**), com fotocópia dos comprovantes.
- Fotocópia da Carteira de Identidade e CPF;
- Carta de apresentação do candidato formulada e assinada pelo docente/orientador do PPGEKO-UFSC, indicando o seu interesse em atuar como orientador(a) do(a) candidato(a) e garantindo a viabilidade de execução (financeira e de infraestrutura) à vaga oferecida em sua linha de pesquisa. Esta carta não poderá conter título ou qualquer identificação do projeto de pesquisa do candidato;

g) Três cópias do pré-projeto de pesquisa para candidatos ao Mestrado (**Anexo III**) e três cópias do projeto de pesquisa para candidatos ao Doutorado (**de acordo com Anexo IV**), devidamente enquadrado na linha de pesquisa de atuação do orientador pretendido do Programa, sem identificação do candidato e orientador;

h) Candidatos estrangeiros devem apresentar comprovante de inscrição no exame de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (CELPE-Bras), desenvolvido e outorgado pelo Ministério da Educação (MEC), aplicado no Brasil e em outros países com o apoio do Ministério das Relações Exteriores (MRE). As informações para a realização do CELPE-Bras estão em :  
[http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\\_content&view=article&id=12270&ativo=519&Itemid=518](http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12270&ativo=519&Itemid=518)

**2.2.** As inscrições poderão ser realizadas pessoalmente de **24/09/2018 até 05/11/2018, no horário compreendido entre 08h00 e 12h00**, ou pelos Correios. Caso o candidato opte pelo envio por Correios, toda a documentação deverá ser encaminhada por SEDEX ao endereço citado na sequência deste documento. Para efeito de prazo, será considerada a data da postagem até **05/11/2018**.

Endereço para correspondência:  
Programa de Pós-Graduação em Ecologia  
Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas  
Prédio MIP - Sala 05 (Andar Térreo)  
Universidade Federal de Santa Catarina  
Campus Universitário, Córrego Grande.  
CEP: 88040-900. Florianópolis – Santa Catarina - Brasil  
Fones para contato: (48) 3721-2713/2715 / E-mail: [ppgecologia@contato.ufsc.br](mailto:ppgecologia@contato.ufsc.br)

Candidatos, que optarem por enviar os documentos por via SEDEX, deverão enviá-los também como **cópia digitalizada** em formato PDF (único arquivo), para o e-mail [ppgecologia@contato.ufsc.br](mailto:ppgecologia@contato.ufsc.br) (Assunto: Seleção PPGECO Edital 2018 – Nome do candidato) e, importante, **incluindo o código de rastreamento** do SEDEX. A cópia digitalizada deverá ser enviada até às 12h do dia 05/11/2018.

### 3. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

**3.1.** As inscrições homologadas ou não, serão publicadas a partir do dia 12 de novembro de 2018 no endereço eletrônico do Programa (<http://www.poseco.ufsc.br>).

**3.2.** O prazo para a solicitação de recursos será de até 72 horas após a divulgação da homologação das inscrições.

#### **4. DA SELEÇÃO**

**4.1.** O Exame de Seleção será efetuado pela Comissão avaliadora designada pelo Colegiado do PPGEKO-UFSC, composta por: Profa. Dra. Andrea Santarosa Freire (presidente), Prof. Dr. Nei Kavaguichi Leite, Prof. Dr. Sergio Floeter, Profa. Dra. Natalia Hanazaki, Prof. Dr. Renato Hajenius Aché de Freitas (suplente) e Prof. Dr. Carlos Frederico Deluqui Gurgel (suplente); e constará de:

a) Prova escrita, que consistirá de questões na área de Ecologia, redigidas em inglês, sendo as respostas em português. Poderá ser utilizado dicionário impresso na língua a que se refere o exame. Esse não será fornecido pelo PPGEKO-UFSC ou Comissão de Seleção e o candidato não poderá solicitar empréstimo no decorrer da prova. Esta avaliação possui caráter eliminatório, na qual o candidato deverá obter nota igual ou superior a 6,0 (seis).

b) Análise de “Curriculum Vitae”. A pontuação será atribuída segundo os critérios de formação acadêmica, experiência profissional, publicações e demais produções acadêmicas.

c) Somente para os candidatos ao mestrado: análise do pré-projeto de pesquisa escrito (em português) e arguição sobre o pré-projeto frente à comissão examinadora (20 minutos de arguição por candidato), de acordo com agenda a ser divulgada no endereço eletrônico (<http://poseco.ufsc.br/>) e na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UFSC.

d) Somente para os candidatos ao doutorado: análise do projeto de pesquisa escrito (em português) e defesa do projeto frente à comissão examinadora. A defesa do projeto constará de apresentação frente à comissão examinadora por no máximo 20 (vinte) minutos, seguida de arguição, de acordo com agenda a ser divulgada no endereço eletrônico ([www.poseco.ufsc.br](http://www.poseco.ufsc.br)) e na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UFSC. Será disponibilizado equipamento de multimídia no local definido para as apresentações.

**4.2.** Todas as notas serão atribuídas de 0 (zero) a 10 (dez). A nota final para o nível de mestrado será a média das notas da prova escrita (peso=25%), do pré-projeto de pesquisa (peso=25%), do “Curriculum Vitae” (peso=25%), e da arguição sobre o pré-projeto (peso=25%). A nota final para o nível de doutorado será a média das notas da prova escrita (peso=25%), do projeto de pesquisa (peso=25%), do “Curriculum Vitae” (peso=25%) e da defesa do projeto (peso=25%). Os candidatos que obtiverem nota média final igual ou superior a 7,0 (sete) serão considerados classificados.

**4.3.** Atraso ou a falta do candidato em qualquer etapa implicará em sua eliminação do processo seletivo.

**4.4.** Para candidatos estrangeiros ou com residência comprovada em outros países ou estados das regiões Centro-Oeste, Norte e Nordeste do Brasil, a prova poderá ser aplicada de forma não presencial (sob tutoria de professor de instituição local ou, excepcionalmente, por vídeo conferência - *Skype*) em horário e data a ser definido pela comissão de seleção, respeitando-se o horário oficial de Brasília. A solicitação de prova não presencial deverá ser feita no ato da inscrição e estar acompanhada de justificativa à comissão de seleção que julgará cada caso. Estes candidatos serão avaliados através das mesmas ferramentas utilizadas na seleção dos candidatos presenciais.

## 5. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

**5.1.** O processo de seleção obedecerá ao seguinte cronograma:

a) Inscrições: **de 24 de setembro a 05 de novembro de 2018** (vale a data de postagem).

b) Homologação das inscrições: **a partir de 12 de novembro de 2018** (divulgação na página do Programa). O prazo para a solicitação de recursos será de até 72 horas (dias úteis) após a divulgação da homologação das inscrições por carta (ver modelo no Anexo V) dirigida à comissão.

c) Processo seletivo:

- Prova escrita: **26 de novembro de 2018**, das 8h30 às 12h30, no prédio MIP, na sala SIPG-008, bloco A, térreo, Centro de Ciências Biológicas, entrada do Bairro Córrego Grande;

- Divulgação dos resultados da prova escrita: **27 de novembro de 2018**, até as 14h00. Pedidos de revisão de provas escritas deverão ser solicitados por carta (ver modelo no Anexo V) dirigida à comissão até 30 de novembro de 2018, até as 14h00. Os resultados das revisões solicitadas serão divulgados até o dia 03 de dezembro de 2018;

- Análise de “Curriculum Vitae” ocorrerá entre os dias 28 de novembro de 2018 a 04 de dezembro de 2018;

- Arguição de pré-projeto (mestrado) ou defesa de projeto (doutorado):

- para candidatos ao mestrado: **29 e 30 de novembro e 03 de dezembro de 2018**, das 08h00 às 18h00, no prédio MIP, na sala SIPG-001, bloco D, térreo, Centro de Ciências Biológicas, entrada do Bairro Córrego Grande;
- para candidatos ao doutorado: **30 de novembro, 03 e 04 de dezembro de 2018**, das 08h00 às 18h00, no prédio MIP, na sala SIPG-001, bloco D, térreo, Centro de Ciências Biológicas, entrada do Bairro Córrego Grande;

d) Divulgação dos resultados da análise de “Curriculum Vitae” e arguição (Mestrado) e defesa (doutorado) de projetos (por ordem de classificação): a partir de 04 de dezembro de 2018 (divulgação na página do Programa, <http://poseco.ufsc.br> ). O prazo para a solicitação de recursos será de até 72 horas após a divulgação do resultado por carta (ver modelo no **Anexo V**) dirigida à comissão.

#### CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Atividade	Datas	Sala
Inscrições	24/09/2018 a 05/11/2018	-
Homologação das inscrições	A partir de 12/11/2018	-
Prova escrita	26/11/2018 (08h30 às 12h30)	SIPG 008
Resultado prova escrita	27/11/2018, até 14h00	-
Recursos prova escrita	30/11/2018, até 14h00	
Arguição de pré-projeto (mestrado)	29 e 30/11/2018 e 03/12/2018 (08h00 às 18h00)	SIPG 001
Defesa de projeto (doutorado)	30/11/2018, 03/12/2018 e 04/12/2018 (08h00 às 18h00)	SIPG 001
Resultado Final	A partir de 05/12/2018.	-
Recursos resultado final	Até 10/12/2018	-

## 6. DOS RECURSOS

**6.1.** Os recursos deverão ser redigidos por meio do formulário disponível no **Anexo V** e enviados para o e-mail [ppgecologia@contato.ufsc.br](mailto:ppgecologia@contato.ufsc.br).

**6.2.** O prazo para recurso será 72 horas a partir da divulgação dos resultados (ver item 5.1).

**6.3.** Os recursos deverão ser legíveis e estar dentro do prazo estabelecido neste Edital.

**6.4.** A Comissão de Seleção é a única instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão outros recursos.

## 7. DA MATRÍCULA

Mediante publicação do resultado do Exame de Seleção, a Secretaria Integrada entrará em contato com os candidatos aprovados no processo seletivo para dar ciência sobre as datas e requerimentos de matrícula. O início do curso está previsto para março de 2019.

## 8. DAS BOLSAS

O PPGECO-UFSC **não dispõe** de bolsas não ocupadas. A distribuição de bolsas eventualmente disponíveis será feita de acordo com a classificação do candidato neste edital, desde que cumpra com os requisitos definidos pela CAPES e pela Comissão de Seleção. O Programa de Pós-Graduação em Ecologia **não garante bolsa** para os alunos classificados.

## 9. DISPOSIÇÕES FINAIS

**9.1** A documentação dos candidatos não classificados ficará disponível por 01 (um) mês, a contar a partir da data de divulgação do resultado FINAL, na Secretaria do Programa para devolução. Após esse período será descartada.

**9.2** Os casos omissos neste edital serão resolvidos pelo Colegiado Delegado do Programa.

**9.3** O resultado da seleção terá validade de 120 dias corridos, a partir da data de publicação do resultado do processo seletivo.

## 10. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- BEGON, M., TOWNSEND, C.R. & HARPER, J.L. 2007. **Ecologia: de Indivíduos a Ecossistemas**. 4ª. ed. Porto Alegre: Artmed. 752p.
- ODUM, E.P. & BARRETT, G. W. 2008. **Fundamentos de Ecologia**. 5ª. ed. São Paulo, Cengage Learning Editora. 612p.
- RICKLEFS, R. E. 2003. **A Economia da Natureza**. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan. 5ª edição, 503p
- TOWNSEND, C.R., BEGON, M. & HARPER, J.L. 2005. **Fundamentos em Ecologia**. Porto Alegre: Artmed.
- GOTELLI, N. J. 2007. **Ecologia**. 3ª. ed. Londrina, Ed. Planta. 260 p.

Florianópolis, 13 de setembro de 2018.

Prof. Fábio G. Daura Jorge  
Coordenador do PPGECO-UFSC  
(original firmado)

**ANEXO I**

**MODELO DE IDENTIFICAÇÃO DO ENVELOPE PARA INSCRIÇÃO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
SECRETARIA INTEGRADA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA

EDITAL PPG-ECO Nº 01/2018

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

CURSO: (    ) MESTRADO                      (    ) DOUTORADO

NOME COMPLETO DO CANDIDATO:

**ANEXO II**

**MODELO DE CURRÍCULUM VITAE – MESTRADO**

- Todos os itens do currículo devem ser devidamente documentados (cópia simples).
- Escreva no canto direito de cada documento o item e número correspondente (p.ex.: 2.1a-1, 2.1a-2, etc...).
- É aceito a inclusão de publicação e produção SUBMETIDA, desde que claramente identificada.
- Não serão aceitos outros formatos para a apresentação do *Curriculum Vitae*.

**Item 1: Dados pessoais**

Nome Completo	
Identidade	
CPF	
Endereço completo	
Telefone	
e-mail	

**Item 2: Formação Acadêmica e Experiência Profissional na área de Ecologia ou Ciências Biológicas**

Inserir tantas linhas quantas forem necessárias para cada item. A coluna à direita não deve ser preenchida.	
2.1 Especialização em curso reconhecido pela CAPES (lato sensu)	
2.2. Atividade Docente	
a) Instituição de Ensino Superior	
b) Tutor de Ensino à Distância	
c) Ensino Fundamental e/ou Médio	
d) Monitoria de disciplina	
2.3 Estágio de iniciação científica em laboratório de Pesquisa (bolsistas de IC ou bolsistas PET)	
2.4 Estágio voluntário em laboratório de Pesquisa, extra-curricular	
2.5 Bolsa de aperfeiçoamento / Bolsa de apoio técnico	
2.6 Participação em congresso sem apresentação de trabalho	

2.7 Disciplinas cursadas em curso de Pós Graduação (áreas afins)	
Conceito A	
Conceito B	
Conceito C	
2.8 Bolsa de extensão	
2.9. Participação como voluntário em projeto de extensão	
2.10. Orientação ou co-orientação Trabalho de Conclusão de Curso na Graduação	
2.11. Prêmios Acadêmicos recebidos	
2.12. Participação como Organizador/Equipe organizadora de evento (congressos, exposições, feiras, etc..)	
2.13. Atividade profissional de pesquisa, consultoria (não-voluntária e como profissional - não estagiário)	

### Item 3: Publicações e produção acadêmica

• Inserir tantas linhas quantas forem necessárias. A coluna à direita não deve ser preenchida.	
3.1 Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso	
3.2 Participação em congressos com apresentação de trabalho	
a) Resumos apresentados em congresso	
b) Comunicação oral em congresso	
c) Resumos expandidos	
3.3 Publicação de artigos científicos	
a) Revista Qualis grupo A1 do comitê de Biodiversidade ou indexada ISI	
b) Revista Qualis grupo A2 do comitê de Biodiversidade ou indexada ISI	
c) Revista Qualis grupo B1 do comitê de Biodiversidade ou indexada ISI	

d) Revista Qualis grupo B2 do comitê de Biodiversidade indexada ISI ou Scopus	
e) Revista Qualis grupo B3 do comitê de Biodiversidade indexada na base Scielo e não alocadas acima	
f) Revista Qualis grupo B4 do comitê de Biodiversidade	
g) Revista Qualis grupo B5 do comitê de Biodiversidade	
h) Revista Qualis grupo C ou não relacionada pelo comitê de Biodiversidade	
3.3.b. Autoria, edição e/ou organização de livro ou capítulo de livro publicado na área de ecologia (com ISBN)	
a) L4: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis estrato A	
b) L3: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis B1	
c) L2: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis B3-B2	
d) L1: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis ≤ B4	

#### Item 4: Outras informações relevantes

• Inserir tantas linhas quantas forem necessárias. A coluna à direita não deve ser preenchida.	
Minicursos, cursos de extensão, etc (não conta cursos de línguas)	

**MODELO DE CURRÍCULUM VITAE - DOUTORADO**

- Todos os itens do currículo devem ser devidamente documentados (cópia simples).
- Escreva no canto direito de cada documento o item e número correspondente (p.ex.: 2.1a-1, 2.1a-2, etc...).
- É aceito a inclusão de publicação e produção SUBMETIDA, desde que claramente identificada.
- Não serão aceitos outros formatos para a apresentação do *Curriculum Vitae*.

**Item 1: Dados pessoais**

Nome Completo	
Identidade	
CPF	
Endereço completo	
Telefone	
e-mail	

**Item 2: Formação Acadêmica e Experiência Profissional na área de Ecologia ou Ciências Biológicas**

• Inserir tantas linhas quantas forem necessárias para cada item. A coluna à direita não deve ser preenchida.	<b>Não preencher esta coluna</b>
2.1. Formação acadêmica	
a) Mestrado em curso reconhecido pela CAPES	
b) Especialização (lato sensu) em curso reconhecido pela CAPES	
2.2. Atividade Docente	

a) Instituição de Ensino Superior	
b) Tutor de Ensino à Distância	
c) Ensino Fundamental e/ou Médio	
2.3. Outras atividades profissionais na área de Ecologia ou Ciências Biológicas (consultoria, pesquisa, laboratorial, analista ambiental, etc.)	
a) Com Função de Coordenador	
b) Com Função de Executor	
2.4. Orientação ou co-orientação	
a) Trabalho de Conclusão de Curso na Pós-Graduação	
b) Trabalho de Conclusão de Curso na Graduação	
2.5. Participação em banca examinadora (não computar se for o orientador)	
a) Trabalho de Conclusão de Curso na Pós-Graduação	
b) Trabalho de Conclusão de Curso na Graduação	
c) Revisor de artigo submetido para revista científica	

2.6. Projetos, prêmios, cursos e eventos	
a) Prêmios Acadêmicos recebidos	
b) Coordenador de projeto com recursos de Agência de Fomento	
c) Organizador/Equipe organizadora de evento (congressos, exposições, feiras, etc..)	
2.7. Proferir palestra ou participação de mesa redonda em evento científico	
a) Internacional/ Nacional	
b) Regional/Local	

### Item 3: Publicações e produção acadêmica

• Inserir tantas linhas quantas forem necessárias para cada item. A coluna à direita não deve ser preenchida.	<b>Não preencher esta coluna</b>
3.1. Artigo científico	
a) Revista Qualis grupo A1 do comitê de Biodiversidade ou indexada ISI	
b) Revista Qualis grupo A2 do comitê de Biodiversidade ou indexada ISI	

c) Revista Qualis grupo B1 do comitê de Biodiversidade ou indexada ISI	
d) Revista Qualis grupo B2 do comitê de Biodiversidade indexada ISI ou Scopus	
e) Revista Qualis grupo B3 do comitê de Biodiversidade indexada na base Scielo e não alocadas acima	
f) Revista Qualis grupo B4 do comitê de Biodiversidade	
g) Revista Qualis grupo B5 do comitê de Biodiversidade	
h) Revista Qualis grupo C ou não relacionada pelo comitê de Biodiversidade	
3.2. Autoria, edição e/ou organização de livro ou capítulo de livro publicado na área de ecologia (com ISBN)	
a) L4: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis estrato A	
b) L3: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis B1	
c) L2: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis B3-B2	
d) L1: em termos de relevância, inovação e potencialidade de impacto similar a uma publicação em Revista Qualis ≤ B4	

**ANEXO III**

**MODELO DE PRÉ-PROJETO DE MESTRADO**

O pré-projeto deverá ter entre 4 e 5 páginas em formato A4, espaço 1,5, fonte Times New Roman 12 e contemplar os itens abaixo:

**- Não incluir o nome do(a) candidato(a) ou qualquer identificação**

- Título

- Introdução (fundamentação teórica e hipóteses de trabalho);

- Objetivos e Objetivos específicos;

- Material e Métodos;

- Cronograma de trabalho, inclusive com data prevista para defesa pública, dentro do prazo máximo estabelecido pelo Regimento do Programa;

- Viabilidade do projeto;

- Referências bibliográficas (devem seguir os exemplos abaixo, segundo as normas da ABNT).

a) artigos em periódicos

ALBUQUERQUE, U. P.; ANDRADE, L. H. C. Uso de recursos vegetais da Caatinga: o caso do agreste do estado de Pernambuco. **Interciência**, Caracas, v. 2, n. 28, p. 336-346, 2002.

b) livros na íntegra

MILLIKEN, W.; MILLER, R. P.; POLLARD, S. R.; WANDELLI, E. V. I. **Ethnobotany of the Waimiri atroari indians**. London: Royal Botanic Gardens Kew, 1992. 146 p.

c) capítulo de livros

COLLEAUX, L. Genetic basis of mental retardation. In: JONES, B. C.; MORMÈDE, P. (Eds). **Neurobehavioral Genetics – Methods and applications**. 2 ed. New York: CRC Press, 1999. p. 275-290.

d) teses, dissertações e monografias

FARIA, P. E. P. **Uso de biomarcadores de estresse oxidativo no berbigão *Anomalocardia brasiliensis* (GMELIN, 1971) para avaliação de poluição aquática em dois sítios em Florianópolis - Santa Catarina - BRASIL**. 2008. 37 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. 2008.

e) publicações em Congressos, Reuniões Científicas, Simpósios, etc.

SILVA, J. F., BOELONI, J. N.; OCARINO, N. M.; BOZZI, A.; GÓES, A. M.; SERAKIDES, R. Efeito dose-dependente da Triiodotironina (T3) na diferenciação osteogênica de células tronco mesenquimais da medula óssea de ratas. In: REUNIÃO ANUAL DA SBPC, 60, 2008, Campinas. **Resumos...** Campinas: SBPC, 2008. Versão eletrônica.

f) páginas da Internet

FOX, R. **Invertebrate Anatomy - *Daphnia magna***. 2002. Disponível em <<http://www.science.lander.edu/refox/daphnia.html>>. Acesso em: 22 maio 2003.

**ANEXO IV**

**MODELO DE PROJETO DE DOUTORADO**

O projeto deverá ter entre 15 e 20 páginas em formato A4, espaço 1,5, fonte Times New Roman 12 e contemplar os itens abaixo:

**- Não incluir o nome do(a) candidato(a) ou qualquer identificação**

- Título

- Introdução (fundamentação teórica e hipóteses de trabalho)

- Objetivos gerais e específicos

- Material e Métodos

- Resultados esperados

- Cronograma de trabalho, inclusive com data prevista para defesa pública, dentro do prazo máximo estabelecido pelo Regimento do Programa

- Viabilidade do projeto

- Referências bibliográficas (devem seguir os exemplos abaixo, segundo as normas

Página 18 de

da ABNT)

a) artigos em periódicos

ALBUQUERQUE, U. P.; ANDRADE, L. H. C. Uso de recursos vegetais da Caatinga: o caso do agreste do estado de Pernambuco. **Interciência**, Caracas, v. 2, n. 28, p. 336-346, 2002.

b) livros na íntegra

MILLIKEN, W.; MILLER, R. P.; POLLARD, S. R.; WANDELLI, E. V. I. **Ethnobotany of the Waimiri atroari indians**. London: Royal Botanic Gardens Kew, 1992. 146 p.

c) capítulo de livros

COLLEAUX, L. Genetic basis of mental retardation. In: JONES, B. C.; MORMÈDE, P. (Eds). **Neurobehavioral Genetics – Methods and applications**. 2 ed. New York: CRC Press, 1999. p. 275-290.

d) teses, dissertações e monografias

FARIA, P. E. P. **Uso de biomarcadores de estresse oxidativo no berbigão *Anomalocardia brasiliensis* (GMELIN, 1971) para avaliação de poluição aquática em dois sítios em Florianópolis - Santa Catarina - BRASIL**. 2008. 37 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. 2008.

e) publicações em Congressos, Reuniões Científicas, Simpósios, etc.

SILVA, J. F., BOELONI, J. N.; OCARINO, N. M.; BOZZI, A.; GÓES, A. M.; SERAKIDES, R. Efeito dose-dependente da Triiodotironina (T3) na diferenciação osteogênica de células tronco mesenquimais da medula óssea de ratas. In: REUNIÃO ANUAL DA SBPC, 60, 2008, Campinas. **Resumos...** Campinas: SBPC, 2008. Versão eletrônica.

f) páginas da Internet

FOX, R. **Invertebrate Anatomy - *Daphnia magna***. 2002. Disponível em <<http://www.science.lander.edu/refox/daphnia.html>>. Acesso em: 22 maio 2003.

