



EDITAL Nº. 11/2016 – PPG/CPG/UEMA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE, AMBIENTE E SAÚDE

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão (PPG/UEMA) torna público, para conhecimento dos interessados, que no período de **04 de abril a 05 maio de 2016** estarão abertas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde no Centro de Estudos Superiores de Caxias - CESC/UEMA, Caxias/MA, as inscrições para a seleção ao CURSO DE MESTRADO EM BIODIVERSIDADE, AMBIENTE E SAÚDE, aprovado pela Resolução nº 1057/2013-CEPE/UEMA, recomendado pela CAPES e de acordo com as especificações contidas no presente edital.

1. Nome do Programa

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde - PPGBAS

1.1 Área de Concentração

Biodiversidade, Ambiente e Saúde – visa identificar a biodiversidade e inter-relacioná-la com os fatores bióticos e abióticos que interferem na dinâmica, distribuição e evolução das diferentes fitofisionomias dos ambientes tropicais.

1.2 Linha de Pesquisa

Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais - visa caracterizar de forma integrada os fatores bióticos e abióticos que interferem na dinâmica, distribuição e evolução das diferentes fitofisionomias dos ambientes tropicais; identificar a biodiversidade através da taxonomia e sistemática com o propósito de diagnosticar os ambientes e os possíveis impactos destes e produzir conhecimento sobre Biodiversidade e suas inter-relações com o ambiente de forma interdisciplinar.

2. Público Alvo

Profissionais graduados em Ciências Biológicas, Medicina, Enfermagem, Farmácia, Biomedicina, Medicina Veterinária, Zootecnia e Agronomia.

3. Duração, Horário e Funcionamento do Curso

O Curso de Mestrado em Biodiversidade Ambiente e Saúde terá duração mínima de 18 (dezoito) meses e máxima de 24 (vinte e quatro) meses e funcionará em regime integral no CESC/UEMA, Caxias/MA.

4. Vagas

Serão oferecidas até 18 (dezoito) vagas, levando-se em consideração o número de vagas oferecidas pelos orientadores abaixo relacionados. Poderá ocorrer remanejamento de vagas entre orientadores, respeitando-se o limite máximo de vagas oferecidas e a pontuação de aprovação dos candidatos.



PROFESSOR	CONTATOS EMAIL	VAGAS
Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Azevêdo	casazevedo@yahoo.com.br	2
Prof. Dr. Elmary da Costa Fraga	elmaryfraga@yahoo.com.br	1
Prof. Dr. Francisco Laurindo da Silva	flspb@yahoo.com.br	1
Prof. Dr. Francisco Limeira de Oliveira	f.limeira-de-oliveira@hotmail.com	1
Prof. Dr. Gonçalo Mendes da Conceição	hyophila@yahoo.com.br	2
Prof. ^a Dr. ^a Maria Claudene Barros	mbdene@yahoo.com.br	1
Prof. ^a Dr. ^a Rita de Maria Seabra Nogueira	grita62@hotmail.com	1
Prof. ^a Dr. ^a Valéria Cristina Soares Pinheiro	vc_pinheiro@hotmail.com	2
Prof. ^a Dr. ^a Zafira da Silva de Almeida	zafiraalmeida@hotmail.com	1
Prof. ^a Dr. ^a Joseneide Teixeira Câmara	josaeneide.tc@gmail.com	2
Prof. ^a Dr. ^a Luíza Carla Barbosa Martins	carlamarula@hotmail.com	2
Prof. Dr. Hermes Cassiano de Oliveira	hermeson123@gmail.com	2

5. Local e Horário de Inscrição

Os documentos necessários para a inscrição poderão ser entregues na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde, situada no Centro de Estudos Superiores de Caxias CESC/UEMA, Praça Duque de Caxias, s/n, Morro do Alecrim, CEP 65604-380 Caxias/MA, ou enviados pelos correios via SEDEX, no período de **04 de abril a 05 maio de 2016** das 8h às 11h30 e das 15h às 18h de segunda à sexta-feira. Para as inscrições encaminhadas pelos correios será considerada a data de postagem não podendo esta ultrapassar o período de inscrição e com entrega até a data de homologação das inscrições, conforme item 9 (cronograma) deste edital.

5.1 Documentos Necessários para a Inscrição

- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 120,00 (cento e vinte reais) a ser paga na Agência 0124-4, conta corrente 42190-1, Banco do Brasil por transferência ou depósito direto. Não poderá ser depósito por envelope. O comprovante de depósito deve ser enviado para o e-mail do PPGBAS (ppgbas.uema@gmail.com) ou entregue na direção do programa a fim de efetivação e homologação da inscrição;
- Ficha de inscrição (Anexo I) devidamente preenchida, modelo disponível no site www.ppgbas.uema.br e/ou na secretaria do curso;
- 2 (duas) cartas de recomendação (Anexo II), modelo disponível no site www.ppgbas.uema.br e/ou na secretaria do curso;
- 1 (uma) carta de intenção (Anexo III) modelo disponível no site www.ppgbas.uema.br e/ou na secretaria do curso;
- Cópia autenticada do diploma de graduação ou documento equivalente (Certidão de Conclusão do Curso de Graduação desde que esteja dentro do prazo de validade). Alunos concluintes de cursos de graduação poderão inscrever-se condicionalmente, devendo, caso aprovado na seleção do mestrado, apresentar no ato da matrícula, o documento comprobatório de conclusão do curso de graduação (Diploma ou Certidão de Conclusão do Curso de Graduação desde que esteja dentro do prazo de validade). A não apresentação do documento aludido implicará na não efetivação da matrícula do candidato;
- Cópia autenticada do histórico escolar;
- Cópia da carteira de identidade, ou para estrangeiros, passaporte ou registro de estrangeiro;



- Cópia do título de eleitor, com comprovação da última eleição;
- Cópia do CPF;
- Cópia autenticada de quitação com o serviço militar (para candidatos do sexo masculino);
- *Curriculum vitae* (preenchido na Plataforma Lattes - www.cnpq.br) comprovado;
- 2 (duas) fotografias 3x4 recentes.

Observação: Em caso de dúvidas entrar em contato com a secretaria do curso pelo e-mail: ppgbas.uema@gmail.com

6. Da Comissão Examinadora

O processo de seleção será conduzido por uma comissão composta de três professores permanentes do programa e aprovada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde.

7. Do Processo Seletivo

A seleção constará de duas (2) etapas, às quais serão atribuídas notas numa escala de zero a dez pontos.

7.1. A primeira etapa – 24 e 25 de maio de 2016, das 8h às 12h

A primeira etapa consistirá de duas fases:

a) A primeira fase da primeira etapa ocorrerá das 8h às 12h do dia 24 de maio de 2016, consistirá de uma prova escrita de conhecimentos específicos, em caráter eliminatório, relacionados a temas da Linha de Pesquisa Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais do programa (Bibliografia básica – Anexo IV). Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos. A prova constará de 12 questões, com questões objetivas e subjetivas, das quais o aluno escolherá 10 para responder, sendo cada questão com o valor máximo de 1,0 ponto.

b) A segunda fase da primeira etapa ocorrerá das 8h às 12h do dia 25 de maio de 2016, consistirá de uma prova escrita de língua estrangeira, em caráter classificatório, que consistirá em interpretação de textos em língua inglesa, relacionado à área de concentração do programa, com respostas a serem descritas em língua portuguesa. O candidato poderá usar dicionário. A nota da prova de língua inglesa também será atribuída com base em uma escala de 0 a 10 (zero a dez) pontos;

7.2. A segunda etapa – 30 de maio de 2016, das 8h às 12h

A segunda etapa, de caráter classificatório, constará da análise do *Curriculum Vitae* (Anexo V) dos candidatos. O mesmo deverá ser devidamente comprovado, sendo que serão avaliados somente os últimos cinco anos, incluindo o corrente ano (2012 a 2016).

8. Do Resultado Final

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação obtida em todas as etapas previstas neste Edital, sendo o resultado final o somatório das três notas obtidas nas três modalidades de avaliação (prova escrita de conhecimentos específicos, prova escrita de língua estrangeira e análise do *Curriculum Vitae*). O resultado será afixado no quadro de avisos da Secretaria do Programa e divulgado na internet no site do programa www.ppgbas.uema.br.



9. Cronograma

Etapas	Data	Horário
1 – Inscrição	04 de abril a 05 maio de 2016	8 h às 11:30 h 15 h às 18 h
1.1. Homologação e Divulgação das Inscrições	12 de maio de 2016	Até às 18 h
1.2. Recurso	13 de maio de 2016	8 h às 11:30 h 15 h às 18 h
2 - 1ª Etapa do processo seletivo	24 e 25 de maio de 2016	8 h às 12 h
2.1. Prova de conhecimentos específicos	24 de maio de 2016	8 h às 12 h
2.2. Prova de Língua estrangeira (Inglês)	25 de maio de 2016	8 h às 12 h
3 - 2ª Etapa do processo seletivo	30 de maio de 2016	8 h às 12 h
3.1. Análise de <i>Curriculum Vitae</i>	30 de maio de 2016	8 h às 12 h
4 - Homologação e Divulgação do resultado	Até 03 de junho de 2016	8 h às 18 h
4.1. Recurso	06 e 07 de junho de 2016	Até às 18 h
4.2 Divulgação do resultado final	15 de junho de 2016	Até às 18 h
5 - Matrícula	01 a 04 de agosto de 2016	8 h às 11:30 h 15 h30 às 18 h
6 - Início das Aulas	09 de agosto de 2016	8 h às 11:30 h 15 h às 18 h

10. Matrícula

Para efetuar a matrícula será obrigatória a apresentação do diploma de graduação ou documento equivalente (Certidão de Conclusão do Curso de Graduação desde que esteja dentro do prazo de validade). Os alunos que se matricularem com a Certidão de Conclusão de Curso de Graduação no primeiro semestre do curso terão, necessariamente, que apresentar o Diploma de Graduação para fins de rematrícula. Os alunos com vínculo empregatício deverão apresentar carta de concordância do órgão empregador quanto à disponibilidade para o ingressante cursar o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde. As matrículas deverão ser realizadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde, situada no Centro de Estudos Superiores de Caxias CESC/UEMA, Praça Duque de Caxias, s/n, Morro do Alecrim, CEP 65604-380 Caxias/MA, no período de **01 a 04 de agosto de 2016** das 8h às 11:30 h e das 15 h às 18 h de segunda a sexta-feira.

11. Casos Omissos

Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Saúde e Ambiente e pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UEMA.

São Luís, 01 de abril de 2016.

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Visto:

Prof. Dr. Gustavo Pereira da Costa
Reitor



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PPG
CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES DE CAXIAS – CESC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO) EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE - PPGBAS

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO
(PROCESSO SELETIVO)

I DADOS PESSOAIS

Nome: _____

CPF: _____ Identidade: _____ Data de Nascimento: _____

Filiação: _____

Endereço Residencial: _____

Telefone: _____ E-mail: _____

II FORMAÇÃO ACADÊMICA

a) Graduação:

Curso: _____

Instituição: _____

Ano de Conclusão: _____ Cidade: _____ UF: _____ País: _____

b) Pós-Graduação

Curso: _____

Nível _____ Ano de Conclusão: _____

Instituição: _____ Cidade: _____ UF: _____ País: _____

III ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Informe a cronologia de sua atuação profissional iniciando pelas mais recentes.

Instituição: _____

Cargo/Função: _____ Período: _____



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**
CENTRO DE ESTUDOS
SUPERIORES DE CAXIAS



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE**

Instituição: _____

Cargo/Função: _____ Período: _

Instituição: _____

Cargo/Função: _____ Período: _

Instituição: _____

Cargo/Função: _____ Período: _

IV CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO (A ser assinado pelo representante legal da instituição/empresa, em caso de vínculo empregatício).

Manifesto minha concordância com a apresentação desta inscrição, assim como em disponibilizar o candidato para a realização do Curso de Mestrado em Biodiversidade, Ambiente e Saúde, caso ele seja selecionado pelo Programa, considerando as normas da IES/Empresa.

_____/_____/_____
Data Cargo ou Função Assinatura e Carimbo

V DECLARAÇÃO

Declaro que este pedido de inscrição contém informações verdadeiras, que aceito os critérios de avaliação adotados pela Instituição e que, caso seja selecionado como aluno do Programa de Pós-Graduação (mestrado) em Biodiversidade, Ambiente e Saúde desta Universidade, comprometo-me cumprir fielmente seus regulamentos e as normas internas do Curso dedicando-me a este. Declaro, ainda, estar ciente de que o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde não assegura a concessão de bolsa de estudos a todos os candidatos selecionados.

_____/_____/_____
Local Data Assinatura do Candidato

Universidade Estadual do Maranhão-UEMA
Programa de Pós-Graduação (mestrado) em Biodiversidade, Ambiente e Saúde-PPGBAS
Praça Duque de Caxias, s/n, Morro do Alecrim,
CEP. 65.604-380 Caxias–Maranhão.
FONE: (99) 3521-3888 FAX: (99) 3521-3936



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PPG
CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES DE CAXIAS – CESC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO) EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE - PPGBAS

ANEXO II

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

1. Identificação do (a) candidato (a): _____

Nome do Candidato (a): _____

Endereço Completo: _____

2. Informações sobre o (a) candidato (a)

a) Como classifica o (a) candidato (a) quanto aos atributos indicados no quadro abaixo:

ATRIBUTOS DO (A) CANDIDATO (A) OPINIÃO	OPINIÃO				
	FRACO	REGULAR	BOM	ÓTIMO	SEM CONDIÇÕES PARA JULGAR
1. Capacidade para realizar trabalhos Acadêmicos					
2. Capacidade de relacionamento em grupos					
3. Dedicção e persistência					
4. Iniciativa					
5. Criatividade					
6. Interesse pela área					
7. Como avalia o(a) candidato(a) em relação a outras pessoas de formação equivalente					

b) Indique outras qualidades de relevância para o julgamento do potencial do (a) candidato(a) com vista à pesquisa científica na área.

c) Há quanto tempo conhece o candidato? _____ . Em conexão com o que?

d) Você recomenda o(a) candidato(a): SIM

NÃO



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**
CENTRO DE ESTUDOS
SUPERIORES DE CAXIAS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE

NOME DO APRESENTADOR _____

INSTITUIÇÃO/ CARGO OU FUNÇÃO: _____

FORMAÇÃO: _____

TITULAÇÃO: _____

INSTITUIÇÃO _____

(ASSINATURA)

Obs: Esta carta deverá ser emitida por professor de IES com titulação mínima de Mestre, deverá também ser entregue diretamente à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde, em caráter sigiloso, ou encaminhada pelos correios (a postagem pelo correio só será aceita se entregue até a data de homologação das inscrições - veja data no edital) para o seguinte endereço: Universidade Estadual do Maranhão/Centro de Estudos Superiores de Caxias/Coordenação de Pós-graduação. Praça Duque de Caxias, S/N. Morro Alecrim. 65604-380 Caxias/MA.



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**
CENTRO DE ESTUDOS
SUPERIORES DE CAXIAS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PPG
CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES DE CAXIAS – CESC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO) EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE - PPGBAS

ANEXO III
CARTA DE INTENÇÃO

Eu, _____, brasileiro(a), portador(a) do RG _____,
CPF _____, tenho interesse no Programa de Pós- Graduação (mestrado) em
Biodiversidade, Ambiente e Saúde da Universidade Estadual do Maranhão, conforme Edital_.

Observações

O(a) candidato(a) deverá justificar o seu interesse em participar do Programa de Pós-Graduação (mestrado) em Biodiversidade, Ambiente e Saúde com um texto de no máximo duas páginas, formatado em fonte Times New Roman, tamanho 12.

Local: _____ **Data:** / / _____

Assinatura do(a) candidato(a)



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PPG
CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES DE CAXIAS – CESC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO) EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE - PPGBAS

ANEXO IV

BIBLIOGRAFIA BÁSICA RECOMENDADA

Entre os símbolos < e > estão às páginas, artigos e capítulos de livros da bibliografia básica recomendada.

Abbas, A. K.; Lichtman, A. H.; Pillai, S. *Imunologia Celular e Molecular*. 6^o ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. <Paginas 245 à 262>.

Billen, J. A. Importância das glândulas exócrinas na sociedade de insetos. In: Vilela, E. *et al.* (eds.), *Insetos sociais: da biologia à aplicação*. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2008. <Capítulo 5>

Contandriopoulos, André-Pierre, et al. A avaliação na área da saúde: conceitos e métodos. IN: Hartz, Zulmira Maria de Araújo (Org.) *Avaliação em Saúde: dos modelos conceituais à prática na análise da implantação de programas*. Rio de Janeiro: Fiocruz, 1997. Disponível em: <http://books.scielo.org/id/3zcf/pdf/hartz-9788575414033-04.pdf> <Capítulo 2>

David Neves. *Parasitologia humana*. 11^a edição. Atheneu, 2005. <Capítulos 10 e 17>

Hickman, C. P.; Roberts, L. S.; Larson, A. *Princípios integrados de Zoologia*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. <Capítulo 10>.

Honório, N.A et al. Chikungunya: uma arbovirose em estabelecimento e expansão no Brasil. *Cad. Saúde Pública*, Rio de Janeiro, 31 (5) :906-908, maio, 2015.

Disponível em: <http://arca.icict.fiocruz.br/handle/icict/11972> <Artigo>

Lacerda, F. G. Mecanismos de defesa em insetos sociais contra patógenos. *Revista Educação, Meio Ambiente e Saúde*, v. 4, 2009. <Artigo>.

Lopes-Mori, F. M. R et al . Programas de controle da toxoplasmose congênita. *Rev. Assoc. Med.*

Bras., São Paulo, v. 57, n. 5, p. 594-599, Oct. 2011. Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-42302011000500021&lng=en&nrm=iso <Artigo>.

Matioli, S. R. *Biologia Molecular e Evolução*. 2^a ed. Ribeirão Preto: Editora Holos; Sociedade



Brasileira de Genética, 2012. <Capítulo 22>

Primack R.B; Rodrigues E. Biologia da conservação. Editora Planta. Londrina/PR. 2001.

<Capítulo 1>.

Raven, P.H., Evert, R.F. & Eichhorn, S.E. Biologia Vegetal. Rio de Janeiro: Guanabara, 2014.

<Capítulos 14, 16 e 17>

Ridley M. Evolução. Editora Artmed. 3ª Edição Porto Alegre. 2006. <Capítulo 4>.

Sidrin, J. J. C.; Rocha, M. F. G. *Micologia Médica à Luz de Autores Contemporâneos*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.<Paginas 45 à 53>.

Souza, V. et al. Organização estrutural do taquizoíto de *Toxoplasma gondii*. Scientia

Medica (Porto Alegre) 2010; volume 20, número 1, p. 131-143. Disponível em:

<http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/scientiamedica/article/viewFile/5957/4881>

<Artigo>

Trabulsi, L. R. *Microbiologia*. 4ª ed. Ed. Ateneu Ed. Rio de Janeiro, 2005. <Páginas 409 à 421>.

Vilela, E.F. & Della Lucia, T.M.C. Isolamento e identificação dos semioquímicos de insetos sociais. In: Feromônios de insetos: biologia, química e emprego no manejo de pragas. Viçosa: UFV. 2001. <Capítulo 8>.



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PPG
CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES DE CAXIAS – CESC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO) EM BIODIVERSIDADE,
AMBIENTE E SAÚDE - PPGBAS

ANEXO V

ANÁLISE DE CURRÍCULO

Serão pontuados os itens abaixo relacionados de acordo com o currículo modelo Lattes apresentado pelos candidatos:

Produção científica (máximo de 5,3 pontos)

- 1) Artigos publicados ou aceitos para publicação (em periódicos indexados) 0,5 pontos por artigo (no máximo 5 artigos)
- 2) Artigos publicados (em periódicos não indexados) 0,4 pontos por artigo (no máximo 5 artigos).
- 3) Livro publicado 0,2 pontos (no máximo 1 livro).
- 4) Capítulos de livros 0,1 ponto por capítulo (no máximo, 2 capítulos).
- 5) Trabalhos completos em eventos 0,05 ponto por trabalho (no máximo 4 trabalhos).
- 6) Resumos publicados em eventos 0,04 ponto por trabalho (no máximo 5 resumos).

Formação e experiência profissional (máximo de 4,1 pontos)

- 7) Curso *Lato sensu* com carga horária mínima de 360h = 1,2 pontos (limitado a um curso).
- 8) Bolsa de iniciação científica (CNPq, FAPs, IES) com duração mínima de seis meses = 0,4 pontos (máximo de 1,2 pontos).
- 9) Outras bolsas de formação e/ou capacitação profissional com duração mínima de 12 meses = 0,3 pontos (limitado a uma bolsa).
- 10) Monitoria exercida em curso de graduação, com duração mínima de um semestre letivo = 0,1 pontos (limitado a um semestre).
- 11) Bolsa de extensão com duração mínima de um semestre = 0,3 ponto (limitado a uma bolsa).
- 12) Experiência profissional comprovada na área, com duração mínima de 12 meses = 1,0 pontos (limitado a uma experiência).

Outras atividades (máximo de 0,6 pontos)

- 13) Participação em bancas examinadoras = 0,1 ponto (no máximo, 0,2 ponto).
- 14) Participação em comissões científicas ou organização de eventos = 0,1 ponto (no máximo, 0,1 ponto).
- 15) Aprovação em concursos públicos na área = 0,3 ponto (no máximo, 0,3 ponto).