



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

EDITAL Nº 21/2019-PBA
CLASSIFICAÇÃO PARA DISTRIBUIÇÃO DE BOLSA DE DOUTORADO

O Prof. Dr. João Alencar Pamphile, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, da Universidade Estadual de Maringá...

I - Faz saber aos alunos de doutorado regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, a abertura de edital de classificação para distribuição de bolsas de doutorado quando disponíveis. Os interessados deverão entregar inscrição e documentos comprobatórios de acordo com o presente edital.

II – A classificação será baseada no currículo e entrevista.

III - CRONOGRAMA E PRAZOS:

Período para entrega dos documentos na secretaria do PBA	29 a 31 de outubro/2019, das 14h às 17h.
Entrevistas	01 de novembro/2019
Divulgação do resultado fixado na secretaria do PBA	04 de novembro/2019

IV – O aluno selecionado deverá comparecer na secretaria do PBA, munido de documentos pessoais, quando convocado.

V – APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS:

- a) O aluno deverá ler atentamente o edital de Classificação para Distribuição de Bolsa de Doutorado.
- b) O aluno deverá entregar a tabela (ANEXO 1) devidamente preenchida acompanhada dos documentos comprobatórios e o formulário (ANEXO 2) com os dados de identificação.
- c) O aluno deverá colocar o material em envelope (tabela, formulário e documentos comprobatórios), fechar e identificar.
- d) O aluno deverá entregar o envelope na secretaria do PBA, de acordo com o cronograma deste edital.
- e) O resultado será fixado na secretaria do PBA.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

f) Para comprovação de autoria em:

- artigos - devem ser anexadas cópias da página onde conste o nome do aluno, bem como o título do trabalho, periódico e ano de publicação.
- livros e/ou capítulos de livro com ISBN - deve ser anexada cópia da página onde conste o nome do aluno, bem como da capa e ficha catalográfica.
- resumos - devem ser anexadas cópias dos resumos onde conste o nome do aluno, identificando os Anais do Evento e ano de publicação.

g) Para comprovação de palestras e minicursos ministrados: devem ser anexadas cópias do comprovante/certificado.

h) Para a participação em projeto ou banca de avaliação - será computada mediante comprovação do órgão ou instituição de pesquisa e ensino.

i) A comprovação de orientação/co-orientação de IC, TCC e monografia de especialização será aceita mediante comprovante ou declaração da Instituição de ensino e pesquisa ou Departamento.

j) Para comprovação de Patentes ou Registro de software deverão ser apresentados os devidos comprovantes de depósito e/ou de carta de concessão.

h) Não será aceito nenhum documento após o período determinado no Edital.

VI – AVALIAÇÃO:

a) A entrevista valerá de 0 à 100 pontos;

b) A pontuação será calculada considerando a nota do currículo + nota da entrevista;

VII – Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de bolsas do PBA.

VIII - Esta seleção terá validade por pelo menos 6 meses, prorrogáveis à critério do conselho acadêmico do PBA.

Maringá, 25 de outubro de 2019.

Prof. Dr. João Alencar Pamphile
Coordenador do PBA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ANEXO 1 do Edital nº 21/2019-PBA

FORMULÁRIO PARA CONTAGEM DE PONTOS PARA CLASSIFICAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS PARA DOUTORADO NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA

Nome do aluno:

Nome do orientador:

Publicações	Contagem	Quantidade	Pontos	Anexo
*Artigo Qualis A1	50			
*Artigo Qualis A2	42,5			
*Artigo Qualis A3	35			
*Artigo Qualis A4	22,5			
*Artigo Qualis B1	20			
*Artigo Qualis B2	12,5			
*Artigo Qualis B3	5			
*Artigo Qualis B4	2			
*Artigo Qualis C	1			
Patente/Registro de software depositada	35			
Patente/Registro de software concedido	50			
**Livro Internacional (máximo 2)	50			
**Livro Nacional (máximo 2)	35			
**Capítulo de Livro Internacional (máximo 2)	25			
**Capítulo de Livro Nacional (máximo 2)	17,5			
**Organização de livro (máximo 2)	5			
Resumo em evento de âmbito internacional (máximo 2)	2,5			
Resumo em evento de âmbito nacional/regional (máximo 2)	1,5			
Palestras proferidas em eventos de âmbito internacional (máximo 2)	2,5			
Palestras proferidas em eventos de âmbito nacional (máximo 2)	1,5			
Palestras proferidas em disciplinas de graduação e pós-graduação (máximo 5)	1			
Minicurso ministrado (máximo 2)	1			
Coordenação de Projeto (máximo 2)	5			
Participação em Projeto (máximo 2)	1,5			
Orientação ou Coorientação – em nível de pós-graduação (máximo 5)	3			
Orientação ou Coorientação – em nível de graduação (máximo 5)	2			
Participação em bancas de Especialização (máximo 2)	2,5			
Participação em bancas de Graduação (máximo 2)	1			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ANEXO 2 do Edital nº 21/2019-PBA

Formulário para classificação e Distribuição de Bolsas do Doutorado
DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nome:

RG: CPF:

Rua/ Logradouro:

Bairro/ Complemento:

CEP:

Cidade:

Estado:

E-mail:

Telefone Residencial: ()

Telefone Celular: ()

Dados Bancários: Banco do Brasil (obrigatório para a implantação da bolsa)

Agência:

Número da conta corrente:

Doutorado:

Ano de início:

Ano de conclusão:

Link currículo Lattes CNPq:

Nome do Orientador:

Local e data

Assinatura