



EDITAL N° 10, DE 29 DE AGOSTO DE 2019.

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, por meio da Coordenação de Curso do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, torna público o presente Edital que tem por objeto a abertura de inscrições para o Processo Seletivo visando à seleção de candidatos para preenchimento de vagas no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, Curso de Doutorado, do Instituto de Biociências, com **uma** vaga e ingresso no primeiro semestre letivo de 2020.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O Processo Seletivo será regido pelas regras dispostas no presente Edital e conduzido por Comissão de Seleção aprovada pelo Colegiado de Curso, composta por professores do Curso e/ou professores de outros programas com experiência em processos de seleção.
- 1.2. As dúvidas quanto ao Processo Seletivo poderão ser esclarecidas pessoalmente na Secretaria de Curso, das 7h às 16h, pelo e-mail pmbqbm.inbio@ufms.br ou pelo telefone (67) 3345-7309.
- 1.3. O Processo Seletivo destina-se a classificar candidatos portadores de diploma de Mestrado, nos cursos de Ciências Biológicas, Ciências Farmacêuticas, Química, ou áreas afins, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior, ressalvado o disposto no item 1.3.1.
 - 1.3.1. A aceitação de candidatos com diploma de graduação e/ou mestrado expedido por instituição estrangeira não revalidado seguirá o disposto no art. 54 do Regimento Geral da UFMS.
 - 1.3.2. O candidato acadêmico do último ano/semestre de curso de mestrado, se selecionado, deverá apresentar diploma de mestrado, certidão de conclusão de curso de mestrado, declaração ou equivalente legal no ato de matrícula.
 - 1.3.3. O candidato estrangeiro selecionado deverá providenciar os documentos abaixo no ato de matrícula no curso:
 - a) diploma e histórico escolar de graduação e mestrado, certidão de nascimento ou casamento ou equivalente, apostilados, no caso de sua origem ser de um país signatário da Convenção de Haia, ou autenticados por autoridade consular competente, no caso de país não signatário;
 - b) passaporte e visto temporário com prazo de validade, de acordo com a Resolução Normativa/CNIg nº 116 de 8 de abril de 2015;
 - c) comprovante de ser beneficiário de bolsa de estudo ou comprovante, entregue junto à autoridade consular brasileira, de que possui seguro saúde, dispõe de recursos suficientes para manter-se durante o período de estudo e que se encontra matriculado ou formalmente aceito em instituição de ensino ou de pesquisa no Brasil; e
 - d) apólice quitada de seguro de vida e saúde internacional válido para o Brasil, contemplando além de despesas relativas a eventuais problemas de saúde, traslado do aluno caso ocorra óbito no exterior.
- 1.4. O candidato fica ciente de que, independentemente da sua graduação ou mestrado, a proposta de estudos declarada por meio do projeto de pesquisa deverá



necessariamente estar vinculada a uma das linhas de pesquisa do Programa e à temática de interesse do orientador.

- 1.5. As atividades de ensino ocorrerão principalmente no prédio do Instituto de Biociências (Inbio), em Campo Grande. As atividades de pesquisa e orientação se desenvolvem em horário integral.
- 1.6. Os nomes dos orientadores e respectivas áreas de atuação encontram-se na página do curso (<https://ppgpmbqbm.ufms.br/docentes/>). Segue abaixo a relação de vagas por orientador disponível:

Nome dos orientadores	Nº de vagas
Maria Ligia Rodrigues Macedo	1
Total	1

- 1.7. Em caso de desistência de candidato classificado, será chamado outro candidato, respeitando-se a ordem de classificação e o limite de vagas do Programa.
- 1.8. Será ofertada uma vaga no total.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições ficarão abertas pelo Portal de Pós-Graduação UFMS (www.posgraduacao.ufms.br) e Portal de Pós-Graduação Multicêntrico SBBq (www.sbbq.org.br/multicentrico/siad) da 0h do dia 02/09/2019 às 23h59min do dia 01/10/2019 (horário local).
 - 2.1.1. Para efetivar a inscrição, os documentos devem ser enviados, **via Portal de Pós-Graduação UFMS e Portal de Pós-Graduação Multicêntrico SBBq**, até o dia 1º de outubro de 2019.
 - 2.1.2. A inscrição na seleção do doutorado é gratuita.
 - 2.1.3. O candidato com Necessidades Especiais que necessite de atendimento diferenciado deverá indicar no formulário de inscrição, em campo próprio, a sua necessidade, especificando o tipo de atendimento que a Instituição deverá dispensar no local das provas para garantir a sua participação no Processo Seletivo. O candidato também poderá requerer, se necessário, tempo adicional, limitado a 60 minutos, para a realização das provas, conforme previsto no Artigo 30, inciso V, da Lei nº 13.146 de 06/06/2015.
 - 2.1.4. O candidato que solicitar atendimento diferenciado deverá enviar, no ato da inscrição, junto aos documentos descritos no item 2.2, pedido direcionado à Comissão de Seleção, conforme formulário disponível no Anexo I, anexando cópia de laudo médico com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID e que indique a necessidade de tal atendimento.
 - 2.1.5. A solicitação de atendimento diferenciado será atendida dentro das possibilidades técnicas da UFMS, condicionada à avaliação e ao parecer favorável pela Comissão de Seleção.
 - 2.1.6. O candidato deve estar ciente de que as informações prestadas, sobre a condição que motiva a solicitação de atendimento diferenciado, devem ser exatas e fidedignas, sob pena de responder por crime contra a fé pública e de ser eliminado do Processo Seletivo.
 - 2.1.7. Nos termos do Artigo 27 do Decreto nº 3.298 de 20/12/1999, o não cumprimento, pelo candidato com Necessidades Especiais, ao que prevê os itens 2.1.3 e 2.1.4, desobriga a UFMS ao atendimento da solicitação de atendimento



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



diferenciado.

- 2.1.8.** Vigora, em todos os efeitos deste Edital, o horário oficial do Estado de Mato Grosso do Sul.
- 2.1.9.** Os modelos de formulários estarão disponíveis nos anexos deste edital.
- 2.1.10.** Segue abaixo o endereço da Secretaria de Curso.

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Instituto de Biociências - InBio
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
CURSO DE DOUTORADO
Av. Costa e Silva, s/nº, Bairro Universitário – CEP 79070-900 Campo Grande – Mato Grosso do Sul

- 2.2.** Os documentos necessários (em pdf) para a realização da inscrição no Portal de Pós-Graduação UFMS e no Portal de Pós-Graduação Multicêntrico SBBq são os seguintes:
- a)** comprovante de inscrição assinado, apenas para o Portal de Pós-Graduação UFMS, impresso a partir deste;
 - b)** Uma carta de pré-aceite do futuro orientador (apenas para o Portal de Pós-Graduação UFMS), modelo disponível no Anexo II; os docentes habilitados a emitir pré-aceite para este Processo Seletivo são aqueles descritos no item 1.6 deste edital;
 - c)** Certidão de Nascimento ou Casamento;
 - d)** Passaporte, somente para estrangeiros;
 - e)** Documento de identidade oficial legível, frente e verso, somente para brasileiros;
 - f)** Título de Eleitor e comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral obtido por meio do portal: <http://www.justicaeleitoral.jus.br/>, somente para brasileiros;
 - g)** CPF;
 - h)** Certificado de Reservista, somente para brasileiros do sexo masculino;
 - i)** Uma fotografia de 3x4 recente;
 - j)** Diploma, frente e verso e Histórico escolar de graduação;
 - k)** *Curriculum Vitae*, gerado a partir da Plataforma Lattes- CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>);
 - l)** Certidão de Conclusão de Curso e/ou do Diploma, frente e verso, e Histórico Escolar do Mestrado; ou Histórico Escolar e Documento Oficial emitido pela Coordenação de Curso de Pós-Graduação em que se comprove estar o candidato em condições de concluir o respectivo Curso de Mestrado até o prazo previsto para matrícula;
 - m)** Duas cartas de apresentação; e
 - n)** Projeto de pesquisa (o modelo encontra-se no anexo IV) com no mínimo 10 e máximo de 20 páginas contendo os seguintes itens: título, nome do candidato, nome do orientador, resumo, justificativa, introdução, objetivos, metodologia, cronograma de atividades, referências bibliográficas, infraestrutura disponível para execução do trabalho, local a ser desenvolvido (laboratório/Instituição), perspectivas de publicação.
- 2.2.1.** Caso algum dos documentos de identificação tenha sido perdido ou roubado, o candidato deve anexar um comprovante conforme o Anexo III, bem como apresentar no dia das etapas presenciais.
- 2.2.2.** No dia da realização das provas A e B, o candidato com inscrição deferida deverá levar impressos os seguintes documentos:
- a)** documento pessoal de identificação com foto;

Curso de Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular/Inbio

Cidade Universitária, s/n

Fone: 67 3345.7306 E-mail: pmbqbm.inbio@ufms.br

CEP 79070-900 | Campo Grande |



- b) uma cópia da Planilha de Pontuação de Currículo disponível no Anexo V, devidamente **preenchida e assinada**. Os comprovantes do Currículo devem ser dos últimos 5 anos (2015-2019), estando **ordenados, enumerados e encadernados** de acordo com a ordem em que forem citados no Anexo V; e
- c) uma fotocópia dos comprovantes do currículo; para comprovar publicação de artigo, capítulo de livro, ou similares, anexar cópia da capa ou da página do artigo que conste o nome do candidato como autor do trabalho. Os itens não comprovados não serão pontuados.

- 2.3. A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul e a Comissão de Seleção não se responsabilizam por solicitações de inscrições não recebidas por motivo de ordem técnica, como falha de computadores, falhas de comunicação, congestionamentos das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.
- 2.4. No dia 07/10/2019, às 17h, o candidato poderá conferir na página do curso (<https://ppgpmbqbm.ufms.br>) a relação de inscrições deferidas e indeferidas.
- 2.5. O candidato com inscrição indeferida poderá interpor recurso em até 03 (três) dias úteis após a divulgação do resultado, devendo utilizar o formulário disponível no Anexo VI. O recurso deve ser enviado no e-mail da Secretaria do Curso (pmbqbm.inbio@ufms.br) e será julgado pela Comissão de Seleção. O resultado da análise dos recursos será divulgado na página do curso.

3. DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

- 3.1. O Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapa	Caráter		Peso	Nota	Data	Local	Horário	Duração	Resultado	Recursos
	E	C								
1. Prova A	X	-	1	0 a 10	04/11/2019	Auditório - Bloco 18 - Inbio	9h	3h	11/11/2019	12 a 14/11/2019
2. Prova B	X	-	1	AP/RN ²	04/11/2019	Auditório - Bloco 18 - Inbio	14h	2h	11/11/2019	12 a 14/11/2019
3. Pontuação do Curriculum Vitae ¹	-	X	1	0 a 10	A definir	Sala de Reuniões Bloco 18 Inbio	1	1	11/11/2019	12 a 14/11/2019
4. Prova C	X	-	1	0 a 10	Entre 18 e 21/11/2019	Sala 218 – Bloco 18 - Inbio	8h	1h	Entre 20 e 26/11/2019	Até 3 dias úteis após resultado
Resultado Preliminar									Até 3 dias úteis após recursos	Até 3 dias úteis após resultado
Resultado Final - Até 3 dias úteis após recursos										

¹ etapa realizada sem a presença do candidato.

² AP = Aprovado; RN = Reprovado.



3.2. 1ª etapa – Prova A:

- 321.** Prova de conhecimento com 40 questões objetivas/múltipla escolha, valendo 0,25 cada (totalizando 10 pontos), nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, eliminatória, sendo a pontuação necessária para aprovação maior ou igual a cinco.
- 322.** O conteúdo programático consta de: Estrutura e função de proteínas; Estrutura e função de lipídios, Estrutura e função de carboidratos, Estrutura e função de enzimas, Membranas e transporte através de membranas, Transdução de sinais intracelulares, Metabolismo de proteínas e aminoácidos, Metabolismo de carboidratos, Metabolismo de lipídios, Integração metabólica, Replicação de DNA, Transcrição de DNA, Tradução de RNA mensageiro, Regulação da expressão gênica, Bases da tecnologia de DNA recombinante.

3.3. 2ª etapa – Prova B:

- 331.** Prova de suficiência na língua inglesa (eliminatória) que constará da compreensão e interpretação de artigos científicos, contendo aproximadamente 5 questões discursivas (2 pontos cada), cujo conteúdo estará relacionado à área de Bioquímica e Biologia Molecular, sendo permitido o uso de dicionário (físico). As questões devem ser respondidas de forma coesa e coerente. A prova vale 10 pontos, sendo a pontuação necessária para aprovação maior ou igual a cinco.
- 332.** O aluno que apresentar o certificado de proficiência em inglês será considerado aprovado na prova de suficiência na língua inglesa (conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN04).
- 333.** O resultado desta prova será: Aprovado e Reprovado (neste caso eliminado).
- 334.** O candidato fica ciente que a aprovação na prova de suficiência não o isenta da obrigatoriedade de apresentar o documento comprobatório de proficiência e deverão fazê-lo em até 12 meses após a matrícula inicial na pós-graduação (conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN04).

3.4. 3ª etapa – Pontuação de *Curriculum Vitae*:

- 341.** A análise de currículo consta da avaliação e pontuação dos comprovantes entregues, ordenados e numerados, e de acordo com os critérios dispostos na planilha de pontuação de currículo disponível no Anexo V.
- 342.** A análise do Histórico Escolar considerará a média entre todas as notas obtidas nas disciplinas do curso de mestrado.
- 343.** A média a que se refere o item anterior (3.4.2) será computada junto com a pontuação do currículo para compor a nota final desta etapa.

3.5. 4ª etapa – Prova C:

- 351.** Será considerado apto a realizar esta etapa o candidato que obtiver aprovação nas provas A e B.
- 352.** Prova de Exposição sobre o projeto de pesquisa (eliminatória) por banca constituída por três docentes. **O candidato terá de (no mínimo) 10 a (no máximo) 20 minutos para apresentação de seu projeto. O candidato não será arguido pela banca, e esta não responderá questionamentos do candidato durante a avaliação.** O projeto apresentado deverá estar inserido dentro da área de



Bioquímica e Biologia Molecular.

- 3.5.3.** Esta etapa será gravada.
- 3.5.4.** Após o término da apresentação do candidato, a banca se reunirá para elaborar e deliberar sobre o parecer final e o resultado final.
- 3.5.5.** Conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN08, os critérios de avaliação desta prova serão: fundamentação científica (2,5); hipótese plausível (2,5); adequação da metodologia (2,5); e o domínio do candidato sobre o tema do projeto (2,5). Cada critério terá o mesmo peso, totalizando 10 pontos, sendo a pontuação necessária para aprovação maior ou igual a cinco.
- 3.6.** Para cálculo da média final será aplicado a seguinte fórmula:
Nota final = Prova A + pontuação do *Curriculum Vitae* + Prova C
- 3.7. Observações gerais:**
- 3.7.1.** Para a realização das etapas presenciais, o candidato deverá comparecer ao local designado com antecedência mínima de quinze minutos, portando documento de identidade original ou formulário de identificação especial, conforme modelo disponível no Anexo III, além dos documentos descritos no item 2.2.2.
- 3.7.2.** O cronograma para a realização da defesa oral do projeto será enviado por e-mail aos candidatos e estará disponível no site do Curso (<https://ppgpmbqbm.ufms.br/>).
- 3.7.3.** Todas as etapas presenciais ocorrerão no campus de Campo Grande/MS em respectiva data, local e horários definidos neste Edital ou em convocação.
- 3.7.4.** O horário de início das etapas poderá sofrer atraso por parte de instituição por motivos justificáveis, sem acarretar em prejuízo de sua duração.
- 3.7.5.** O não comparecimento em data, horário e local previstos neste Edital, qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação do Processo Seletivo.
- 3.7.6.** Motivará a eliminação do candidato do Processo Seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla a quaisquer das normas definidas neste Edital ou a outros relativos ao Processo Seletivo, aos comunicados ou às instruções ao candidato, bem como o tratamento incorreto e descortês a qualquer pessoa envolvida na seleção.
- 3.7.7.** As provas de conhecimento (A) e inglês (B) dos candidatos aprovados e reprovados serão arquivadas, ficando, contudo, assegurado o direito de acesso à mesma por meio do pedido de vistas.

4. DA CLASSIFICAÇÃO

- 4.1.** Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota igual ou superior a cinco na prova de conhecimento (A) e na Prova de Exposição (C); e aprovado na Prova de suficiência na língua inglesa (B).
- 4.2.** Os candidatos habilitados serão classificados em ordem decrescente da nota final.
- 4.3.** Como critério de desempate, na hipótese de igualdade de nota final, terá preferência, sucessivamente, o candidato que:
- Obtiver maior pontuação na prova A;
 - Obtiver maior pontuação na prova C;
 - Obtiver maior pontuação no *Curriculum Vitae*.



5. DOS RECURSOS

- 5.1. O candidato poderá requerer recurso em até 03 (três) dias úteis após a divulgação do resultado das provas, devendo utilizar o modelo disponível no Anexo VI.
- 5.2. Admitir-se-á um único recurso por candidato, **por etapa**, a ser entregue em uma via, na Secretaria de Curso, das 7h às 16h; ou enviado para o e-mail do Curso (pmbqbm.inbio@ufms.br) em até 03 (três) dias úteis após a publicação dos resultados. O resultado da análise dos recursos será divulgado na página do curso (<https://ppgpmbqbm.ufms.br/>).
- 5.3. Os candidatos reprovados na prova B que apresentarem recurso poderão participar em caráter recursal da fase seguinte do processo seletivo.

6. DA HOMOLOGAÇÃO

- 6.1. O resultado final do Processo Seletivo, depois de decididos todos os recursos interpostos, será homologado pelo Colegiado de Curso por meio de Resolução, publicada no Boletim Oficial da UFMS e divulgada no endereço (<https://ppgpmbqbm.ufms.br/>).
- 6.2. O candidato estrangeiro selecionado, quando chegar ao Brasil, deverá providenciar os seguintes documentos e ações:
 - a) cópia da Carteira de Identidade de estrangeiro (RNE) ou cópia do Protocolo de solicitação ou Registro de visto temporário-retirado na Polícia Federal, para candidatos que ainda não possuem a Carteira de Identidade de Estrangeiro; e
 - b) cópia do CPF - documento a ser adquirido junto à Receita Federal no Brasil.

7. DAS DEMAIS DATAS

DATAS	EVENTOS
A definir	Matrícula de alunos regulares novos pelo Portal (previsão)
A definir	Início das aulas (previsão)

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. Os itens constantes do Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso no endereço (<https://ppgpmbqbm.ufms.br/>).
- 8.2. O prazo deste Edital termina em trinta dias após o período de matrículas. Em caso de desistência, poderão ser convocados candidatos habilitados no Processo Seletivo de acordo com a classificação. A Comissão de Seleção, no entanto, reserva-se o direito de não preencher todas as vagas previstas.
- 8.3. O aluno matriculado deverá manter atualizados seus dados pessoais, meios de contato e seu endereço até o final dos estudos, na Secretaria de Curso.
- 8.4. É exigido dedicação integral dos alunos às atividades acadêmicas.
- 8.5. Não será permitido ao aluno selecionado o trancamento de matrícula no primeiro semestre letivo.
- 8.6. Mais informações poderão ser obtidas pelo telefone (67) 3345-7309, das 7h às 16h, ou pelo e-mail: pmbqbm.inbio@ufms.br.
- 8.7. Será exigida, no ato da matrícula, a apresentação dos documentos originais para autenticação das cópias anexadas nos portais.
- 8.8. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado de Curso, no âmbito de



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



sua competência.

FABIANA FONSECA ZANOELO



ANEXO I

SOLICITAÇÃO DE ATENDIMENTO DIFERENCIADO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

Candidato: Não preencha este campo. Ele será utilizado pelo Programa de Pós-Graduação. Horário de recebimento: __h__
Rubrica ou assinatura:

À Comissão de Seleção - Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

Eu, _____, inscrito sob o nº _____ e nos termos do Artigo 27 do Decreto nº 3.298 de 20/12/1999, solicito atendimento diferenciado conforme segue:

Tipo de deficiência:

Tipo de atendimento especial:

Tempo adicional: sim () nos termos do artigo 30, inciso V, da Lei nº 13.146 de 06/06/2015.
não ().

Conforme comprovado no laudo médico em anexo (deve conter expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID)

Data:
Nº de Inscrição:
Assinatura:

Instruções para o Programa de Pós-Graduação:

1. Protocolar horário de recebimento da solicitação.
2. Cortar na linha tracejada.
3. Entregar a parte superior a Comissão de Seleção para análise.



ANEXO II
CARTA DE PRÉ-ACEITE

Informo, para fins de inscrição no exame de seleção do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, que antecipadamente aceito orientar o(a) candidato(a)

_____, nas atividades do curso de Doutorado, que compreende seu plano de estudos e o projeto de tese.

Local e data: _____

Nome legível: _____

Assinatura: _____



ANEXO IV
MODELO DE PROJETO DE PESQUISA

OBS. O projeto de pesquisa deve conter no **mínimo 10 e no máximo 20 páginas** com tamanho de papel A4, 2 cm nas margens, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, e siga a estrutura a seguir. A contagem de páginas não considera a capa e nem as referências bibliográficas.

Capa

- Nome da Instituição e Curso
- Título do Projeto
- Linha de Pesquisa
- Nome do Aluno
- Nome do Provável Orientador

1. Introdução: A introdução deverá abordar a problemática, breve revisão de literatura (buscar na literatura a sustentação do tema proposto), justificativa e **hipóteses do trabalho**.

1.1 Objetivos: Diante da problemática e justificativa estabelecer de forma clara o que se pretende realizar. Os objetivos deverão estar em consonância com os métodos propostos a fim de responder à pergunta científica.

2. Material e Métodos: Definir a metodologia que deverá ser utilizada para testar a hipótese formulada e atingir os objetivos estabelecidos. Apresentar o procedimento de trabalho, o material que deverá ser utilizado, o tratamento da informação e o procedimento estatístico, quando aplicável.

3. Cronograma Simplificado, parcerias e financiamentos (caso houver): Estabelecer cronograma de trabalho simplificado no qual deverá constar a sequência das atividades durante o período do curso (48 meses).

4. Bibliografia Citada: Listar a bibliografia consultada.



ANEXO V

PLANILHA DE PONTUAÇÃO DE *CURRICULUM VITAE*

Nome do Candidato:

Número de inscrição:

Instruções de preenchimento:

- 1) Imprimir, preencher a caneta e entregar **assinado**;
- 2) Todas as atividades pontuadas nesta tabela devem ser comprovadas com documentos anexados a ela, portanto devem **indicar os números dos comprovantes na coluna Nº Docs.** Ou seja, na coluna “Nº docs” **numerar à caneta os documentos comprobatórios de forma crescente e de acordo com a ordem dos itens pontuados na tabela.** Ex: caso tenha **um** (1) certificado de bolsa PIBIC, preencha com o número **1**, na coluna correspondente ao **Nº Docs** e identifique o documento (certificado) que for apresentar, com o mesmo número (**1**) no canto superior, à esquerda.
- 3) Na coluna “total” colocar a soma dos valores de todos os comprovantes da coluna anterior. Ex: Se no item 1.3 da Planilha, o candidato possuir três (3) comprovantes de participação em 3 projetos financiados (cujo financiamento deve estar expresso no documento comprobatório), na coluna correspondente deverá ser preenchido o valor total de 0,3.
- 4) As atividades curriculares poderão ser pontuadas apenas uma vez. Ex: Caso tenha o item 3.1, ele não acumula com 3.2.

Critério de pontuação de currículo para seleção do Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular da UFMS	Pontuação Unitária	Nº Docs	Total
1. Experiência em Pesquisa			
1.1. PIBIC/PIVIC (pontos por semestre)	0,3		
1.2. Monitoria (pontos por disciplina)	0,1		
1.3. Participação em pesquisa com financiamento	0,1		
1.4. Participação em projetos de extensão (pontos por projeto)	0,1		
1.5. Participação em Intercâmbios Educacionais Internacionais (pontos por semestre)	0,1		
2. Produção Intelectual			
2.1. Artigo publicado ou aceito em período científico com corpo editorial (Comprovado com cópia da primeira página do artigo e, no caso de artigo no prelo, imprimir o artigo e anexar a Carta de Aceite do Editor Chefe, por artigo).	0,5		
2.2. Livros ou capítulos de livros publicados, por capítulo	0,25		
2.3. Trabalho completo ou expandido em anais de Congresso Científico	0,2		
2.4. Resumo de trabalho em anais de Congresso Científico	0,05		



Critério de pontuação de currículo para seleção do Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular da UFMS	Pontuação Unitária	Nº Docs	Total
2.5. Pôster em Congresso Científico	0,05		
2.6. Apresentação oral em Congresso Científico (não cumulativo com itens 2.3, 2.4 e 2.5)	0,05		
3. Atividade profissional			
3.1. Magistério na área (pontos por ano)	0,2		
3.2. Atividade profissional vinculada à área (pontos por ano)	0,35		
3.3. Produção Técnica (Assessoria, consultoria e trabalhos técnicos) (pontos por trabalho)	0,35		
3.4. Organização de eventos (acima de 8hs/ na área ou áreas afins)	0,3		
4. Atividades de Formação			
4.1. Participação em Congressos Científicos	0,1		
4.2. Cursos extra-curriculares na área com carga horária igual ou superior a 10 horas	0,1		
5. Histórico Escolar			
Conceito 5,0-7,0	0,1		
Conceito 7,1-8,0	0,3		
Conceito 8,1-9,0	0,6		
Conceito 9,1-10,0	1		
5.2. Apresentação de Monografia (Trabalho de Conclusão de Curso - TCC)	0,4		
5. Histórico Escolar do Mestrado			
Conceito 5,0-7,0	0,1		
Conceito 7,1-8,0	0,3		
Conceito 8,1-9,0	0,6		
Conceito 9,1-10,0	1		
5.2. Apresentação de Dissertação	0,4		
6. Formação Complementar (Não cumulativa)			
6.1 Curso de especialização (lato sensu) na área	0,7		
6.2 Curso de especialização (lato sensu) fora da área	0,3		
total			

Assinatura do candidato: _____



ANEXO VI
REQUERIMENTO DE RECURSO

Candidato: Não preencha este campo. Ele será utilizado pelo Programa de Pós-Graduação. Horário de recebimento: __h__
Rubrica ou assinatura:

Processo Seletivo: **Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular**

Nº de Inscrição:	
Área de Concentração:	Bioquímica e Biologia Molecular
Linha de Pesquisa:	
Objeto do recurso: (etapa)	
Fundamentação e argumentação lógica: (descrever abaixo)	
Data: Nº de Inscrição: Assinatura:	
Instruções para o Programa de Pós-Graduação:	
1.	Protocolar horário de recebimento do recurso.
2.	Cortar na linha tracejada.
3.	Entregar a parte superior ao responsável pela análise de recursos.