

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS COM RESIDÊNCIA PERMANENTE NO EXTERIOR ÀS VAGAS DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA O CURSO DE MESTRADO
ACADÊMICO**

PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2017 (1/2017)

1. PREÂMBULO

1.1 O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB), no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas do curso de Mestrado Acadêmico do Programa Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB), em conformidade com as exigências do Regulamento desse programa e da Resolução nº 91/2004 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UnB.

1.2 O edital foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica da Faculdade UnB Gama (FGA) na 1ª Reunião, realizada em 02/05/2016, e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Brasília.

1.3 Informações sobre o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica podem ser obtidas na página eletrônica <http://fga.unb.br/pgengbiomedica> ou na secretaria do Programa.

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1 Número de vagas oferecidas:

2.1.1 Mestrado Acadêmico: 05 (cinco)

2.2 Área de Concentração e Linha de Pesquisa:

2.2.1 Área de Concentração: Engenharia Biomédica

2.2.2 Linha de Pesquisa: Análise e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes e de Saúde; Física Médica e Bioengenharia; Processamento de Sinais e Imagens; e Sistemas Eletrônicos e Instrumentação Biomédica.

3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

3.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos ao curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB), para o segundo período letivo de 2016, deverão ser efetuadas pessoalmente pelo interessado, ou por procurador devidamente constituído, nos dias úteis do período de **01/06/2016 a 23/06/2016**, no horário de 8h às 18h, no seguinte endereço: Universidade de Brasília (UnB), Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB) - Faculdade UnB Gama (FGA), Área Especial de Indústria Projeção A Brasília – Setor Leste – Prédio UED - Sala 35; CEP: 72.444-240, Gama - DF.

3.2 As inscrições poderão também ser efetuadas por via postal, sendo recomendada, nesse caso, a utilização de serviço de entrega rápida, apresentando data da postagem não posterior ao último dia de inscrição, conforme estabelecido no item 3.1.

3.3 Poderão inscrever-se candidatos residentes no Exterior.

3.4 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos em fase de conclusão de curso de graduação, desde que possam concluir seu curso de graduação até o primeiro dia do Período Letivo de ingresso no curso pretendido, de acordo com o Calendário Acadêmico aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, atendido o que prescrevem os itens 3.7 a 3.9 deste edital.

3.5 No ato da inscrição deverão ser entregues os seguintes documentos, sendo que, para inscrição por via postal, as cópias deverão ser autenticadas:

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

- 3.5.1** Ficha de inscrição (modelo padrão disponível no endereço indicado no item 3.1, na página eletrônica e no anexo II deste Edital) (<http://fga.unb.br/pgengbiomedica>).
- 3.5.2** Pré-Projeto, conforme estabelecido no item 4 em 2 (duas) vias.
- 3.5.3** Diploma de Graduação, ou declaração de provável formando no segundo período letivo de 2015.
- 3.5.4** Histórico Escolar do Curso de Graduação.
- 3.5.5** Currículo *Lattes*, em versão impressa (disponível no endereço <http://lattes.cnpq.br>). Deverão ser anexados comprovantes da produção intelectual listada no currículo.
- 3.5.6** 2 (duas) Cartas de Recomendação Acadêmica. As Cartas de Recomendação Acadêmica devem ser encaminhadas em Formulário Padrão, disponível na página *web* (<http://fga.unb.br/pgengbiomedica> e Anexo III deste Edital). As Cartas de Recomendação Acadêmica podem ser apresentadas pelo candidato, desde que em envelope lacrado pelo autor no ato da inscrição; ou podem ser enviadas pelos autores diretamente ao endereço indicado no item 3.1.
- 3.5.7** Cópia de Documento de Identidade e passaporte.
- 3.5.8** Uma fotografia 3x4 recente colorida.
- 3.5.9** Declaração assinada pelo candidato atestando condições objetivas de dedicação ao curso. (Anexo IV deste edital).
- 3.5.10** Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentarem a documentação completa exigida dentro do prazo previsto no item 7 do presente edital.

3.6 O candidato, ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.

3.7 A inscrição será feita sempre mediante a anexação de cópias autenticadas dos documentos solicitados. Os candidatos poderão também apresentar seus documentos originais, com respectivas cópias, no ato da inscrição, na Secretaria da Pós-Graduação (UnB/FGA) para verificação de conformidade. A UnB-FGA não se responsabiliza por documentos originais enviados por via postal.

3.8 A admissão dos candidatos selecionados no curso se concretizará pelo seu registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA).

3.9 Não será permitido o registro concomitante em mais de um curso de pós-graduação *stricto sensu* da UnB.

3.10 Candidatos inscritos no processo seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico em fase de conclusão do Curso de Graduação, se selecionados, deverão apresentar diploma ou certificado de conclusão do curso respectivo no ato de registro pela Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) da UnB.

4. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 As etapas de seleção serão realizadas nas datas e horários que constam do item 7 deste Edital.

4.2 O processo de seleção será composto das seguintes etapas:

- 4.2.1 Avaliação do Pré-Projeto de Dissertação:** O Pré-Projeto deve ser escrito em Inglês, Português ou Espanhol e deve ser composto dos seguintes itens: - Na folha de rosto do projeto, deverá ser indicado o nome do candidato, o título do projeto, a linha de pesquisa relacionada à Engenharia Biomédica (item 2.2 deste edital) e, o nome e assinatura do possível professor orientador, se houver. Detalhar o número de disciplinas a serem cursadas por semestre e o número de horas semanais que serão dedicadas ao curso de pós-graduação, bem como possíveis disciplinas já cursadas ao nível de pós-graduação no PPG-EB ou em outro(s) Programa(s) de Pós-Graduação. Especificar e justificar a sua candidatura para o regime de tempo-integral ou tempo-parcial. Se o candidato estiver empregado e desejar ser admitido como tempo-integral, anexar declaração do empregador liberando o mesmo para o curso de pós-graduação. No caso de candidato empregado com opção para regime de tempo parcial, que tenha especificado horários de trabalho e de curso conflitantes, deverá anexar declaração do empregador liberando o mesmo nos períodos dedicados à pós-graduação.

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

- Introdução, justificativa, objetivos, metodologia, plano de trabalho, cronograma e referências bibliográficas, seguindo as normas da ABNT.
- O projeto deverá possuir no máximo 6 (seis) páginas em folhas tamanho A4 com espaço simples e fonte *Times New Roman* de tamanho de 12 a 14.

4.2.2 Prova de Avaliação de Currículo: Consistirá em uma análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5 deste edital.

5. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

5.1 A cada uma das avaliações será atribuída uma nota de zero (0) a dez (10) pontos.

5.1.1 Avaliação do Pré-Projeto de Dissertação: esta etapa é eliminatória e classificatória, sendo a nota mínima para aprovação de 5,0 (cinco) pontos. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção Examinadora. Os aspectos avaliados serão: Contextualização do tema, Atualidade e relevância da bibliografia, Viabilidade do projeto, Tempo estimado para conclusão, Aderência do perfil do candidato ao tema escolhido, Conteúdo da proposta em relação às linhas de pesquisa do programa de Pós-Graduação; Estrutura da apresentação; Coerência entre os componentes da proposta e a Relevância do tema. O projeto deve ser de elaboração do candidato, respeitadas as referências bibliográficas, e em caso de plágio, será atribuída a nota 0 (zero).

5.1.2 Prova de Avaliação de Currículo: Esta etapa é eliminatória e classificatória, sendo a nota mínima para aprovação aquela necessária para obtenção de uma média ponderada final 5,0 (cinco), incluindo o pré-projeto. Consistirá em uma análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato. No Anexo I do presente Edital consta a tabela para pontuação do currículo, a qual será utilizadas pela comissão examinadora para somatório dos pontos. A comissão de Seleção irá considerar somente a informação constante na tabela, acompanhada dos respectivos documentos comprobatórios com as páginas numeradas e indicadas na tabela para cada item pontuado.

6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1 A nota final (NF) de cada candidato será a média ponderada das notas obtidas nas etapas da seleção, sendo os pesos de cada uma das provas os seguintes:

6.1.1 Avaliação do Pré-projeto de Dissertação (NPP): **Peso 4,0 (quatro).**

6.1.2 Avaliação de Currículo (NCV): **Peso 3,0 (três).**

Assim,

$$NF = \frac{4NPP + 3NCV}{7} \quad (1).$$

6.2 Serão considerados aprovados apenas os candidatos que alcançaram, no mínimo, a nota final 5,0 (cinco).

6.3 A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos candidatos.

6.4 Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas.

6.5 Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

6.6 Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem: maior nota referente ao Pré-projeto (item 4.2.1 deste edital); Currículo (item 4.2.2 deste edital). Caso o empate persista, terá preferência o candidato com maior idade.

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

6.7 Os candidatos classificados em segunda chamada serão comunicados do resultado por via postal ou via eletrônica (*e-mail*) a partir do dia **fevereiro de 2017**, e deverão confirmar, por escrito, à Coordenação de Pós-Graduação, o seu ingresso no curso para o período **1/2017**, até a data estabelecida na comunicação enviada ao mesmo. A não confirmação implica em desclassificação do candidato.

7. DO CRONOGRAMA

7.1 As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela abaixo:

DATA	ETAPA	HORÁRIO
01/06/2016 a 23/06/2016	Período de inscrições	8h às 18h
24/06/2016	Divulgação da Homologação das inscrições	A partir 16h
27/06/2016 a 07/07/2016	Realização da Avaliação do Pré-Projeto	8h às 18h
08/07/2016 (data provável)	Divulgação do resultado da Avaliação do Pré-Projeto	A partir 16h
11/07/2016 a 21/07/2016	Realização da Avaliação de Currículo	8h às 18h
22/07/2016 (data provável)	Divulgação do resultado da Avaliação de Currículo	A partir 16h
27/07/2016 (data provável)	Divulgação do resultado final por escrito	A partir 16h
23/01/2017 a 27/01/2017	Confirmação por escrito de ingresso no curso por parte do candidato selecionado	Até às 18h
Março de 2017 (data provável)	Início das aulas	

7.2 A divulgação dos resultados de todas as etapas será afixada no local indicado no item 3.1 e no endereço (<http://fga.unb.br/pgengbiomedica>).

8. DOS RECURSOS

8.1 Requerimentos de reconsideração e de recursos (estes últimos somente por vício de forma) serão acolhidos se interpostos no prazo de 2 (dois) dias úteis a partir da divulgação dos resultados e deverão obrigatoriamente ser apresentados em 2 (duas) vias de igual teor do formulário padrão denominado "Requerimento de Reconsideração ou Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-Graduação", disponível na Secretaria do Programa de Pós-Graduação e na página eletrônica <http://www.unb.br/administracao/decanatos/dpp/croforedi.html>.

8.2 Do resultado final só serão cabíveis recursos ao Colegiado do Programa e ao Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação na hipótese de vício de forma, até 10 (dez) dias úteis após a divulgação dos Resultados Finais, como previsto no Regimento Geral da Universidade de Brasília, Artigo 61.

8.3 Os requerimentos de reconsideração e de recursos dirigidos ao Colegiado de Pós-Graduação do Programa devem ser apresentados pelo candidato ou por seu representante legal no endereço indicado no item 3.1 deste edital.

8.4 Os recursos dirigidos à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação devem ser apresentados pelo

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

candidato, ou por seu representante legal, no Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação, prédio da Reitoria da UnB, sala B2-39, *Campus* Universitário Darcy Ribeiro, Brasília, DF.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

- 9.1.1.** Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.
- 9.1.2.** Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.
- 9.1.3.** Não confirmar a sua participação no Programa, na data especificada neste Edital, no caso de ser selecionado

9.2 A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na Secretaria do Programa por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo este período, a documentação será inutilizada, salvo se o candidato providenciar envelope endereçado e pagamento das taxas postais para sua devolução via correio, ou recolher pessoalmente sua documentação.

9.3 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação e pelo Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação de acordo com o regulamento do Programa e a resolução CEPE 091/2004, conforme as suas competências.

9.4 A critério da comissão de seleção poderá haver remanejamento de vagas de uma linha de pesquisa para outra, conforme o caso, desde que existam candidatos aprovados nos termos do presente edital.

9.5 Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários, serão divulgados na Secretaria do Programa, no endereço citado no item 3.1 e na página eletrônica (<http://fga.unb.br/pgengbiomedica>).

9.6 Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.

Brasília, DF, 03 de maio de 2016

Prof. Cristiano Jacques Miosso Rodrigues Mendes
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica - MEB
Faculdade UnB – Gama - FGA
Universidade de Brasília – UnB

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

ANEXO I

1. Tabela de Pontuação - Nota do Curriculum Vitae (NCV)

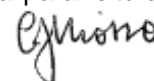
1.1 Serão atribuídos pontos ao *Curriculum Vitae* do candidato de acordo com os itens e limites da Tabela 1.

Tabela 1 – Pontos atribuídos ao *Curriculum Vitae* por atividade

Item	Pontuação	Limite Máximo	Qtd.	Páginas comprobatórias	Pontuação Total
Monitoria em nível de graduação ou pós-graduação (*)	0,2 ponto/semestre	0,6 ponto			
Capacidade de leitura e interpretação de textos em língua estrangeira, <u>devidamente comprovada</u> por documento ou declaração (**).	Até 1,0 ponto por língua estrangeira	2,0 ponto			
Atividade de Iniciação Científica concluída (*)	Até 1,5 ponto por atividade	3,0 pontos			
Atividades Extra-Curriculares (*), (***)	Até 0,25 ponto/atividade	0,5 ponto			
Livro científico publicado com ISBN (*)	Até 1,5 ponto/livro				
Artigo completo publicado ou aceito em periódico internacional indexado (*)	Até 1,5 ponto/artigo				
Artigo completo publicado ou aceito em periódico nacional indexado (*)	Até 1,5 ponto/artigo				
Capítulo de livro científico publicado com ISBN (*)	Até 1,0 ponto/capítulo	3,0 pontos			
Artigo científico completo publicado em congresso internacional indexado (*)	Até 0,5 ponto/artigo				
Artigo científico completo publicado em congresso nacional indexado (*)	Até 0,25 ponto/artigo	2,0 pontos			
Resumo científico publicado em congresso nacional ou internacional (*)	Até 0,1 ponto/artigo	0,5 ponto			
Patentes concedidas (*)	Até 1,5 ponto/patente	3,0 pontos			
Atividade profissional em nível de 3º grau em instituições e/ou empresas, incluindo experiência didática em nível universitário (*)	Até 0,25 ponto/semestre	2,0 pontos			
Participação em banca de trabalho final ou de conclusão de curso de graduação e/ou pós-graduação (*)	Até 0,1 ponto/participação	0,5 ponto			
Orientação e/ou coorientação de projeto de iniciação científica, trabalho final ou de conclusão de curso de graduação e/ou pós-graduação (*)	Até 0,25 ponto/orientação	2,0 pontos			
Estágios em nível de 3º grau em instituições e/ou empresas (*)	Até 0,5 ponto/ano	1,0 ponto			
Curso técnico de nível médio concluído (*)	Até 0,5 ponto/curso	2,0 pontos			
Disciplina cursada e aprovada em Programa de pós-graduação “ <i>stricto sensu</i> ” (*)	Até 1,0 ponto/disciplina	3,0 pontos			
Curso de Especialização (pós-graduação “ <i>lato sensu</i> ”) concluído (*)	Até 1,5 ponto/curso	3,0 pontos			
Bolsista tipo DTI	Até 0,25 ponto/ano	0,5 ponto			
PONTUAÇÃO TOTAL					

(*) Atividade concluída na área de Engenharia Biomédica ou em área afim.

(**) Para que seja considerada a pontuação por língua estrangeira, o candidato deverá apresentar documento comprobatório, incluindo o diploma de curso completo do idioma (inglês, francês, alemão ou outra língua compatível com a atividade de pesquisa proposta) e/ou teste de proficiência para leitura e



**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

escrita, em nível compatível com o mestrado.

(***) Atividades desenvolvidas no âmbito da Universidade ou Faculdade de caráter representativo, político, esportivo, etc., além de premiações ou de competições oficiais de caráter tecnológico, organização de eventos científicos (congressos, simpósios, amostras científicas), outras atividades julgadas pertinentes pela Comissão de Seleção.

Todos os candidatos deverão preencher pontuando cada item da Tabela 1 em conformidade com o *Currículo Lattes*. É obrigatória a apresentação de documento comprobatório de todos os itens pontuados na referida tabela. Somente os itens comprovados e devidamente listados na tabela, serão contabilizados.

Todos os pontos da Tabela 1 serão somados para cada candidato. A nota do NCV para cada candidato pode ser calculada pela fórmula (1).

$$\text{NCV} = 4 + \text{somatório dos pontos atribuídos conforme a Tabela 1} \quad (1)$$

A Nota do Currículo final utilizada será de no máximo 10. Os candidatos para os quais o somatório dos pontos atribuídos conforme a Tabela 1 exceder esta pontuação poderão ser beneficiados em caso de empate na nota final com outro candidato, conforme os critérios estabelecidos no item 6.6.

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

ANEXO II

SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

1. Informações Pessoais.

Nome: _____

Data de Nascimento _____ Cidade _____ Estado/País _____

Sexo: F () M () Est. Civil _____ Passaporte _____

Filiação _____ e _____

Identidade _____ Órgão Emissor: _____ País: _____

2. Endereço _____

CEP _____ Estado _____ Cidade /País _____

Telefones para contato _____

E-mail: _____

3. Resumo Escolar (iniciar pela última instituição freqüentada)

INSTITUIÇÃO	INÍCIO	FIM	TÍTULO	ESPECIALIDADE

4. Idiomas estrangeiros que domina: _____

5. Experiência Profissional (iniciar pela última função ocupada)

ENTIDADE	FUNÇÃO	INÍCIO	FIM

6. Candidata-se a aluno de tempo integral?

() Sim () Não

7. Recursos Financeiros (somente para candidato a tempo integral)

() Próprios () Bolsa Solicitada

() Bolsa já Concedida Fonte: _____

() Pleiteia Bolsa através da UnB

() Outros (especificar) _____

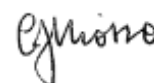
8. Após analisar as linhas de pesquisa do Programa, **enumere em ordem de preferência**, suas três primeiras opções de trabalho de pesquisa. Recomenda-se estabelecer contato prévio com os orientadores pleiteados.

() Análise e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes e de Saúde

() Física Médica e Bioengenharia

() Processamento de Sinais e Imagens

() Sistemas Eletrônicos e Instrumentação Biomédica



**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

Observações: _____

Assinatura do Candidato: _____

Data ____/____/____

NOTA IMPORTANTE: É imprescindível que esta solicitação seja acompanhada dos seguintes documentos:

1. Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do(s) diploma(s) de Curso(s) de Graduação ou declaração oficial de conclusão do curso ou declaração de provável formando no semestre 1/2016, em Engenharia Biomédica ou áreas afins, obtido(s) em instituição (ões) de ensino superior.
2. Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do Histórico Escolar do Curso Superior que forneceu o diploma.
3. Curriculum Vitae. Exigido para os candidatos residentes no Brasil, o uso do Currículo Lattes (disponível para procedimento no endereço <http://lattes.cnpq.br>). Deverão ser anexados os comprovantes da produção listada no currículo, devidamente listados e paginados na tabela de pontuação
4. Tabela de pontuação referente à Nota do *Curriculum Vitae* (NCV) – Anexo III do Edital
5. **Dois** Cartas de Recomendação Acadêmica (podem ser enviadas separadamente)
6. Cópias autenticadas (ou originais e cópias para autenticação) do Documento de Identidade e do Passaporte.
7. **Uma** fotografia 3x4 recente.
8. **Dois** vias do Pré-Projeto, com assinatura do possível professor orientador (se houver);
9. Declaração assinada pelo candidato atestando condições objetivas de dedicação ao curso. Anexo V deste edital.

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

Tabela 1 – Pontos atribuídos ao *Curriculum Vitae* por atividade

Item	Pontuação	Limite Máximo	Qtd.	Páginas comprobatórias	Pontuação Total
Monitoria em nível de graduação ou pós-graduação (*)	0,2 ponto/semestre	0,6 ponto			
Capacidade de leitura e interpretação de textos em língua estrangeira, <u>devidamente comprovada</u> por documento ou declaração (**).	Até 1,0 ponto por língua estrangeira	2,0 ponto			
Atividade de Iniciação Científica concluída (*)	Até 1,5 ponto por atividade	3,0 pontos			
Atividades Extra-Curriculares (*), (***)	Até 0,25 ponto/atividade	0,5 ponto			
Livro científico publicado com ISBN (*)	Até 1,5 ponto/livro				
Artigo completo publicado ou aceito em periódico internacional indexado (*)	Até 1,5 ponto/artigo				
Artigo completo publicado ou aceito em periódico nacional indexado (*)	Até 1,5 ponto/artigo				
Capítulo de livro científico publicado com ISBN (*)	Até 1,0 ponto/capítulo	3,0 pontos			
Artigo científico completo publicado em congresso internacional indexado (*)	Até 0,5 ponto/artigo				
Artigo científico completo publicado em congresso nacional indexado (*)	Até 0,25 ponto/artigo	2,0 pontos			
Resumo científico publicado em congresso nacional ou internacional (*)	Até 0,1 ponto/artigo	0,5 ponto			
Patentes concedidas (*)	Até 1,5 ponto/patente	3,0 pontos			
Atividade profissional em nível de 3º grau em instituições e/ou empresas, incluindo experiência didática em nível universitário (*)	Até 0,25 ponto/semestre	2,0 pontos			
Participação em banca de trabalho final ou de conclusão de curso de graduação e/ou pós-graduação (*)	Até 0,1 ponto/participação	0,5 ponto			
Orientação e/ou coorientação de projeto de iniciação científica, trabalho final ou de conclusão de curso de graduação e/ou pós-graduação (*)	Até 0,25 ponto/orientação	2,0 pontos			
Estágios em nível de 3º grau em instituições e/ou empresas (*)	Até 0,5 ponto/ano	1,0 ponto			
Curso técnico de nível médio concluído (*)	Até 0,5 ponto/curso	2,0 pontos			
Disciplina cursada e aprovada em Programa de pós-graduação “ <i>stricto sensu</i> ” (*)	Até 1,0 ponto/disciplina	3,0 pontos			
Curso de Especialização (pós-graduação “ <i>lato sensu</i> ”) concluído (*)	Até 1,5 ponto/curso	3,0 pontos			
Bolsista tipo DTI	Até 0,25 ponto/ano	0,5 ponto			
PONTUAÇÃO TOTAL					

Assinatura do Candidato: _____

Data ____/____/____

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**

EDITAL Nº. 2/2016

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO – VIA DA SECRETARIA

Documentos entregues no ato da inscrição:

- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do(s) Diploma(s) de Curso(s) de Graduação ou declaração oficial de conclusão do curso ou declaração de provável formando no semestre 1/2016, em Engenharia Biomédica ou áreas afins, obtido(s) em instituição(ões) de ensino superior.
- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do Histórico escolar do(s) Curso(s) de Graduação(es) que forneceu o diploma.
- () Currículo LATTES (Deverão ser anexados os comprovantes da produção listada no currículo).
- () Tabela de pontuação referente à Nota do *Curriculum Vitae* (NCV)
- () Carta 1 de Recomendações para o Mestrado (Formulário Padrão)
- () Carta 2 de Recomendações para o Mestrado (Formulário Padrão)
- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do Documento de Identidade.
- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do Passaporte
- () Uma Fotografia 3x4 (**Recente**).
- () Duas cópias do Pré-projeto de dissertação.
- () Declaração assinada pelo candidato atestando condições objetivas de dedicação ao curso.

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO – VIA DO(A) CANDIDATO(A)

Recebi do(a) Sr.(a) _____ a solicitação de admissão como aluno regular, para ingressar no (2/2016) Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica, sob número de inscrição _____.

Documentos entregues no ato da inscrição:

- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do(s) Diploma(s) de Curso(s) de Graduação ou declaração oficial de conclusão do curso ou declaração de provável formando no semestre 1/2016, em Engenharia Biomédica ou áreas afins, obtido(s) em instituição(ões) de ensino superior.
- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do Histórico escolar do(s) Curso(s) de Graduação(es) que forneceu o diploma.
- () Currículo LATTES (Deverão ser anexados os comprovantes da produção listada no currículo).
- () Tabela de pontuação referente à Nota do *Curriculum Vitae* (NCV)
- () Carta 1 de Recomendações para o Mestrado (Formulário Padrão)
- () Carta 2 de Recomendações para o Mestrado (Formulário Padrão)
- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do Documento de Identidade.
- () Cópia autenticada (ou original e cópia para autenticação) do Passaporte
- () Uma Fotografia 3x4 (**Recente**).
- () Duas cópias do Pré-projeto de dissertação.
- () Declaração assinada pelo candidato atestando condições objetivas de dedicação ao curso.

_____/_____/_____
data

Secretaria de Pós-Graduação / FGA

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

EDITAL Nº. 2/2016

ANEXO III

CARTA DE REFERÊNCIA

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica deseja ter sua opinião sobre o candidato que deseja matricular-se em um curso de pós-graduação desta Universidade. Estas informações, de caráter **CONFIDENCIAL**, são necessárias para o julgamento da conveniência ou não da aceitação do estudante no Programa.

CANDIDATO: Preencha o item A e entregue este formulário a um professor de sua escolha.

A. Nome do Candidato: _____

-Curso Superior _____ Ano de titulação: _____

Instituição: _____

- Pós-graduação: _____ Curso (maior nível): _____

Instituição: _____ Ano de titulação: _____

- Candidata-se ao curso de : Mestrado acadêmico

B. Nome do Professor (Profissional): _____

Título: _____

Instituição: _____

1. Conheço o candidato desde _____ como meu aluno:

em curso de graduação

em curso de pós-graduação

outros: _____

2. Com relação ao candidato, fui seu:

Professor orientador

Professor em disciplina

Outras funções

(especifique): _____

3. Avalia a aptidão do candidato em relação aos seguintes itens:

	Excelente	Bom	Médio	Não Recomendável	Não Observado
Capacidade Intelectual					
Motivação p/ estudos avançados					
Iniciativa p/trabalho individual					
Capacidade p/ trabalho em equipe					
Facilidade de expressão escrita					
Facilidade de expressão oral					

4. Como classifica o candidato em comparação com outros alunos seus:

5% melhores 10% melhores 20% melhores 50% melhores 70% melhores

5. Qualquer outra informação que julgue conveniente a respeito do candidato, em muito nos auxiliaria. Use o verso desta folha, se necessário.

Favor enviar diretamente para o seguinte endereço:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica

Universidade de Brasília (UnB), Faculdade Gama (FGA)

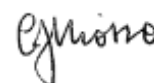
Área Especial de Indústria Projeção A Brasília – Setor Leste – Prédio UED - Sala 35;

CEP: 72.444-240, Gama - DF.

ou por e-mail (apenas versão digitalizada): posengbiom@unb.br

_____/_____/_____
data

assinatura



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

EDITAL Nº. 2/2016

RECOMMENDATION LETTER

The Biomedical Engineering Graduate Program requests your opinion on the following candidate, who wants to enroll in a graduate course in this University. This information is CONFIDENTIAL and will help us decide if the candidate is a good fit for our program.

Applicant: Fill in item A and deliver this form to a professor of your choice.					
A. Applicant Name: _____					
-Undergraduate Course: _____		Graduation year: _____			
Institution: _____					
- Graduate field _____		Course (higher level): _____			
Institution: _____		Graduation year: _____			
- Applies for the course : <input type="checkbox"/> Academic Master Course					
B. Professor's Name(Professional): _____					
Title: _____					
Institution: _____					
1. I have known the candidate since _____ as my student:					
<input type="checkbox"/> In an Undergraduate Course					
<input type="checkbox"/> In a Graduate Course					
<input type="checkbox"/> Other: _____					
2. With Respect to the candidate, I was his:					
<input type="checkbox"/> Advisor					
<input type="checkbox"/> Professor in individual course(s)					
<input type="checkbox"/> Other Functions					
(specify): _____					
3. Evaluate the candidate's ability with respect to the following items:					
	Excellent	Good	Average	Not Recommended	Not Observed
Intellectual capacity					
Motivation for advanced studies					
Initiative for individual work					
Capacity for teamwork					
Written expression					
Oral expression					
4. How do you rate the applicant in comparison with other students? Among the:					
05% best <input type="checkbox"/> 10% best <input type="checkbox"/> 20% best <input type="checkbox"/> 50% best <input type="checkbox"/> 70% best <input type="checkbox"/>					
5. Any other information that you may provide regarding the candidate's academic merit will be very helpful to us. Please use the back of this sheet for your final considerations.					

Please send this letter directly to the following address:

Biomedical Engineering Graduate Program

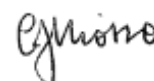
Universidade de Brasília (UnB), Faculdade Gama (FGA)

Área Especial de Indústria Projeção A Brasília – Setor Leste – Prédio UED - Sala 35;
CEP: 72.444-240, Gama - DF.

Or by email (scanned version only): posengbiom@unb.br

_____/_____/_____
date

signature



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FACULDADE UnB GAMA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

EDITAL Nº. 2/2016

ANEXO IV- DECLARAÇÃO ATESTANDO CONDIÇÕES OBJETIVAS DE DEDICAÇÃO AO CURSO

DECLARAÇÃO ATESTANDO CONDIÇÕES OBJETIVAS DE DEDICAÇÃO AO CURSO

Eu _____,
portador do documento de identidade nº _____, atesto ter condições
objetivas de dedicação ao curso de _____
do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica da Universidade de Brasília.

Brasília, _____ de _____ de _____.

Assinatura do candidato