

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM FÍSICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO  
PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2015**

## **1. PREÂMBULO**

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

**1.2** O edital foi aprovado na 4ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física de 2015 e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Brasília.

**1.3** Informações sobre o Programa e/ou Curso(s), bem como as linhas de pesquisa e lista de professores credenciados na pós-graduação podem ser obtidas na página eletrônica <http://posgradif.unb.br>, ou na Secretaria do programa no endereço citado no item 3.1.

## **2. DO NÚMERO DE VAGAS**

**2.1** O Número de vagas oferecidas:

2.1.1 - Doutorado: 12 (doze);

2.1.2 - Mestrado Acadêmico: 12 (doze).

## **3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

**3.1** As inscrições para o processo seletivo de candidatos ao(s) curso(s) de Doutorado/Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Física, para o segundo período letivo de 2015, deverão ser efetuadas pessoalmente pelo interessado, ou por procurador devidamente constituído, nos dias úteis do período de 01/06/2015 a 10/07/2015, no horário das 09h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00, no seguinte endereço: Universidade de Brasília, Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação em Física (Instituto de Física), Campus Darcy Ribeiro, Caixa Postal 04455, Universidade de Brasília, CEP 70910-900, Brasília-DF.

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

**3.2** As inscrições poderão também ser efetuadas por via postal, recomendando, neste caso, a utilização de serviço de entrega rápida, com código de rastreamento, 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 Brasil ou no exterior.

**3.4** Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos em fase de conclusão de curso de graduação, para os candidatos ao Curso de Mestrado e em fase de conclusão de curso de Mestrado, para os candidatos ao Doutorado, desde que possam concluir seu curso de graduação/mestrado 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, 3.8 e 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 dos documentos pessoais deverão ser autenticadas, e para inscrição na Secretaria de Pós-Graduação do IF/UnB, os originais deverão ser apresentados):

3.5.1.1 Ficha de inscrição preenchida (modelo padrão disponível no endereço indicado no item 3.1 e na página eletrônica <http://posgradif.unb.br>) e no anexo I deste edital).

3.5.1.2 Cópia do Diploma de Graduação, ou declaração de provável formando no primeiro período letivo de 2015 para os candidatos ao Curso de Mestrado. Para os candidatos ao doutorado, cópias dos Diplomas de Graduação e de Mestrado, ou declaração de provável mestre no primeiro semestre letivo de 2015.

3.5.1.3 *Histórico Escolar do Curso de Graduação, para os candidatos ao Curso de Mestrado e Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado, para os candidatos ao Curso de Doutorado.*

3.5.1.4 Currículo (preferencialmente o Lattes), em versão impressa (disponível para preenchimento no endereço <http://lattes.cnpq.br>). Deverão ser anexados comprovantes da produção intelectual listada no currículo.

3.5.2 02 (duas) Cartas de Recomendação Acadêmica para os candidatos ao Curso de Mestrado e 03 (três) Cartas de Recomendação Acadêmica para os candidatos ao Curso de Doutorado. As Cartas de Recomendação Acadêmica devem ser encaminhadas em Formulário Padrão, disponível no endereço indicado no item 3.1, na página <http://posgradif.unb.br> e nos anexos II e III deste edital. As Cartas de Recomendação Acadêmica podem ser apresentadas pelo candidato em envelope lacrado pelo autor no ato da inscrição; ou podem ser

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

enviadas pelos autores diretamente ao endereço indicado no item 3.1.

3.5.6 Cópia de Documento de Identidade, Cópia do CPF, Cópia do Título de Eleitor e dos comprovantes da última votação e Certificado de Reservista quando couber.

3.5.7 Cópia das ementas das disciplinas de graduação: Mecânica Clássica I, Mecânica Clássica II, Teoria Eletromagnética I, Teoria Eletromagnética II, Mecânica Quântica I e II e Física Estatística, ou disciplinas equivalentes, com a respectiva bibliografia, quando cursadas pelo proponente em outra instituição, devidamente reconhecida pela instituição de origem. Candidatos que cursaram as referidas disciplinas em curso da UnB estão dispensados de apresentar as ementas.

3.5.8 Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentem a documentação 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 admissão dos candidatos selecionados no curso se concretizará pelo seu registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA). No ato do registro os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos: Cópias autenticadas de Diploma do curso superior; Histórico Escolar do curso superior; Carteira de Identidade; CPF; Título de Eleitor com último comprovante de votação; Certificado de Reservista (candidatos do sexo masculino); Carteira de Identidade de Estrangeiro, somente para os estrangeiros.

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

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

#### **4. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

**4.1** As provas de seleção serão realizadas nas datas e horários que constam do item 7 deste edital.

**4.2** O processo de seleção será composto pelas seguintes provas:

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

**4.2.1 Prova de Avaliação de Histórico Escolar:** Consistirá em uma análise dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5 deste edital.

**4.2.2 Prova de Avaliação do Currículo:** Consistirá em uma análise 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 provas será atribuída uma nota no intervalo de zero (0) a dez (10) pontos, em até dois dígitos. As notas do candidato serão atribuídas por uma comissão avaliadora indicada pela Comissão de Pós-Graduação do Instituto de Física da UnB.

### 5.2 Avaliação dos candidatos ao curso de Mestrado

**5.2.1 Prova de Avaliação de Histórico Escolar:** Esta prova é classificatória. Os aspectos avaliados no histórico escolar serão: ano de conclusão da graduação, duração da graduação, menções obtidas durante o curso de graduação com ênfase nas disciplinas: Mecânica Clássica I, Mecânica Clássica II, Teoria Eletromagnética I, Teoria Eletromagnética II, Mecânica Quântica I e II e Física Estatística, com base nas ementas das disciplinas de mesmo nome da Universidade de Brasília. Pontos por item apresentados no anexo V deste edital.

**5.2.2 Prova de Avaliação do Currículo:** Esta prova é classificatória. Os aspectos avaliados no currículo serão: as participações em congressos científicos, a publicação de artigos em revistas científicas e as atividades extra-curriculares relacionadas ao curso de graduação (iniciação científica, monitoria, etc). Pontos por item apresentados no anexo V deste edital.

### 5.3 Avaliação dos candidatos ao curso de Doutorado

**5.3.1 Prova de Avaliação de Histórico Escolar:** Esta prova é classificatória. Os aspectos avaliados no histórico escolar serão: ano de conclusão do mestrado, duração do mestrado, menções obtidas durante os cursos de graduação e de mestrado. Pontos por item apresentados no anexo V deste edital.

**5.3.2 Prova de Avaliação do Currículo:** Esta prova é classificatória. Os aspectos avaliados no currículo serão: as participações em congressos científicos, a publicação de artigos em revistas científicas e as atividades extracurriculares

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

relacionadas ao curso de graduação (iniciação científica, monitoria, etc) e de mestrado. Pontos por item apresentados no anexo V deste edital.

## **6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL**

**6.1** A nota final de cada candidato será a média ponderada das notas obtidas nas provas, sendo os pesos de cada uma das provas os seguintes:

### **6.1.1 Mestrado:**

- a) Prova de Avaliação de Histórico Escolar: Peso 8,0;
- b) Prova de Avaliação Currículo: Peso 2,0

### **6.1.2 Doutorado:**

- a) Prova de Avaliação de Histórico Escolar: Peso 6,0
- b) Prova de Avaliação Currículo: Peso 4,0

**6.2** Serão considerados aprovados apenas os candidatos que alcançarem, no mínimo, a nota final 6,0 (seis).

**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, preencher 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, para mestrado e doutorado, terão precedência os candidatos que apresentarem a maior nota na prova de avaliação do histórico escolar.

## **7. DO CRONOGRAMA**

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

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

| DATA               | ETAPA                                                                           | HORÁRIO                                                                                |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 01/06 a 10/07/2015 | Período de inscrições.                                                          | 09:00 às 12:00<br>14:00 às 17:00                                                       |
| 15/07/2015         | Divulgação da Homologação das inscrições                                        | Até 17:00 horas                                                                        |
| 20 a 23/07/2015    | Realização da Avaliação de Histórico e Currículo                                | 09:00 às 12:00<br>14:00 às 17:00                                                       |
| 27/07/2015         | Divulgação da seleção.                                                          | Até 17:00 horas                                                                        |
| 28 e 29/07/2015    | Recebimento de recursos pela secretaria do PPGFis.                              | Até 17:00 horas                                                                        |
| 04/08/2015         | Divulgação do resultado final dos candidatos aprovados e contemplados com vaga. | Até 17:00 horas                                                                        |
| 05 e 06/08/2015    | Confirmação por escrito de ingresso no curso por parte do candidato selecionado | Assinar a ficha de confirmação no anexo IV e encaminhar para a Secretaria do Programa. |

**7.2** A divulgação do resultado final será afixado no local indicado no item 3.1 e no endereço <http://posgradif.unb.br>.

## **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 página eletrônica <http://www.unb.br/administracao/decanatos/dpp/croforedi.html> e na Secretaria do Programa.

**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)

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

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 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** Serão desclassificados e automaticamente excluídos do processo seletivo, os candidatos 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 entre os curso de Mestrado e de Doutorado, conforme o caso, desde que existam candidatos aprovados nos termos do presente edital.

**9.5** Os resultados, assim como outros comunicados que se façam necessários, serão

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

divulgados na Secretaria do Programa, no endereço citado no item 3.1 e na página eletrônica <http://posgradif.unb.br>

**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, 30 de abril de 2015.

Prof. Fernando Albuquerque de Oliveira  
Coordenador de Pós-Graduação em Física  
Instituto de Física - Universidade de Brasília



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

Anexo I

FICHA DE INSCRIÇÃO: ( ) Mestrado ( ) Doutorado N° \_\_\_\_\_

Nome e-mail:

Data de Nascimento CPF:

N° Identidade ÓRG.EMISSION/UF: DATA:

Endereço (rua, n°, bairro)

Cidade Estado CEP

Telefone (Próprio ou Recado)

Ocupação atual

Maior nível cursado/Curso:

Mês/ano

Universidade

**Área de interesse em pós-graduação Teórica ( ) ou Experimental ( )**

Está interessado em bolsa: Sim  Não

NOME DOS PROFESSORES A QUEM SOLICITOU CARTA DE RECOMENDAÇÃO:

1) Nome:

Instituição:

2) Nome:

Instituição:

3) Nome:

Instituição:

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

---

---

*Declaro aceitar as normas estabelecidas no Edital do Exame de Seleção para a Pós-Graduação em Física para o 2/2015.*

---

Local e Data

Assinatura do candidato

---

**Homologação (PARA USO DA SECRETARIA DE PÓS-GRADUAÇÃO)**

- ( ) Diploma e ( ) histórico escolar do(s) Curso(s) de Graduação;
- ( ) Diploma e ( ) histórico escolar do(s) Curso(s) de Pós-Graduação (para aqueles que *possuem*);
- ( ) Curriculum Vitae;
- (\*\*\*) 03 Cartas de Recomendação (formulários próprios) - devem ser enviadas separadamente e confidencialmente por profissionais da área, ao endereço informado abaixo;
- ( ) RG; ( ) CPF; ( ) Título de Eleitor (com comprovante da última votação)
- ( ) Certificado de Reservista.

Local e Data

Assinatura e carimbo

---

**Recibo do Candidato:**

---

**Inscrição para o Exame de Seleção para a Pós-Graduação em Física para o período de 2/2015 homologada em:**

Local e Data

Assinatura e carimbo

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015



UnB - IF

**CURSO DE DOUTORADO  
EM FÍSICA**

**CARTA DE RECOMENDAÇÃO ACADÊMICA**

Anexo II

A. Nome do candidato \_\_\_\_\_  
Diplomado em \_\_\_\_\_ Área de concentração em que deseja obter grau \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

B. Referência fornecida por:

Nome \_\_\_\_\_  
Grau acadêmico \_\_\_\_\_ Instituição onde obteve o título \_\_\_\_\_

---

**INFORMAÇÕES PESSOAIS**

a) Conhece o candidato desde \_\_\_\_\_, como:

|                         |     |                       |     |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Estudante graduação     | ( ) | Chefe de Departamento | ( ) |
| Estudante pós-graduação | ( ) | Colega Profissional   | ( ) |
| Prof. Orientador        | ( ) | Prof. em Disciplinas  | ( ) |
| Outros (especificar)    | ( ) |                       |     |

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

b) Dê sua opinião sobre o candidato, no quadro abaixo:

|                                                    | <b>EXCELENTE</b> | <b>MUITO BOM</b> | <b>BOM</b> | <b>MÉDIO</b> | <b>NÃO RECOMENDÁVEL</b> | <b>NÃO OBSERVADO</b> |
|----------------------------------------------------|------------------|------------------|------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Conhecimentos fundamentais na área de interesse |                  |                  |            |              |                         |                      |
| 2. Capacidade para trabalho individual             |                  |                  |            |              |                         |                      |
| 3. Motivação para estudos avançados                |                  |                  |            |              |                         |                      |
| 4. Originalidade                                   |                  |                  |            |              |                         |                      |
| 5. Facilidade de expressão escrita                 |                  |                  |            |              |                         |                      |
| 6. Facilidade de expressão oral                    |                  |                  |            |              |                         |                      |

c) Como classificaria o candidato em comparação com outros alunos seus:

Fraco     Médio     Bom     Superior     Excepcional

c) No espaço abaixo, descreva o potencial e capacidade do candidato para realizar trabalho científico de suficiente originalidade para a obtenção do título de doutor.

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015



UnB - IF

CURSO DE MESTRADO EM FÍSICA

**CARTA DE RECOMENDAÇÃO ACADÊMICA**

Anexo III

A. Nome do candidato \_\_\_\_\_

Diplomado em \_\_\_\_\_ Área de concentração em que deseja obter grau \_\_\_\_\_

B. Referência fornecida por:

Nome \_\_\_\_\_

Grau acadêmico \_\_\_\_\_ Instituição onde obteve o título \_\_\_\_\_

---

**INFORMAÇÕES PESSOAIS**

a) Conhece o candidato desde \_\_\_\_\_, como:

|                         |     |                       |     |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Estudante graduação     | ( ) | Chefe de Departamento | ( ) |
| Estudante pós-graduação | ( ) | Colega Profissional   | ( ) |
| Prof. Orientador        | ( ) | Prof. em Disciplinas  | ( ) |
| Outros (especificar)    | ( ) |                       |     |

b) Dê sua opinião sobre o candidato, no quadro abaixo:

|                  | EXCELENTE | MUITO BOM | BOM | MÉDIO | NÃO RECOMENDÁVEL | NÃO OBSERVADO |
|------------------|-----------|-----------|-----|-------|------------------|---------------|
| 1. Conhecimentos |           |           |     |       |                  |               |

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

|                                        |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------|--|--|--|--|--|
| fundamentais na área de interesse      |  |  |  |  |  |
| 2. Capacidade para trabalho individual |  |  |  |  |  |
| 3. Motivação para estudos avançados    |  |  |  |  |  |
| 4. Originalidade                       |  |  |  |  |  |
| 5. Facilidade de expressão escrita     |  |  |  |  |  |
| 6. Facilidade de expressão oral        |  |  |  |  |  |

c) Como classificaria o candidato em comparação com outros alunos seus:

Fraco     Médio     Bom     Superior     Excepcional

d) No espaço abaixo, descreva o potencial e capacidade do candidato para realizar trabalho científico para a obtenção do título de Mestre.

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
Instituto de Física  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Edital 1/2015

Anexo IV

CONFIRMAÇÃO DE INGRESSO 2/2015

Eu, \_\_\_\_\_ fui selecionado para o Mestrado ( )  
Doutorado ( ) do Programa de Pós-Graduação em física e confirmo meu ingresso na  
Universidade de Brasília.

\_\_\_\_\_  
(Assinar)

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
 Instituto de Física  
 Programa de Pós-Graduação em Física  
 Edital 1/2015

Anexo V

Histórico Escolar

| <i>Item</i>                                                                                                                                                                                          | <i>Mestrado</i>      | <i>Doutorado</i>     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Cinco melhores menções obtidas nas disciplinas Mecânica Clássica I, Mecânica Clássica II, Teoria Eletromagnética I, Teoria Eletromagnética II, Mecânica Quântica I e II e Física Estatística.</b> | <b>Até 50 pontos</b> | <b>Até 25 pontos</b> |
| <b>Menções obtidas no conjunto das disciplinas do histórico escolar.</b>                                                                                                                             | <b>Até 50 pontos</b> | <b>Até 75 pontos</b> |

Currículo

| <i>Item</i>                                                                                                        | <i>Mestrado</i>      | <i>Doutorado</i>     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Participação em Congressos Científicos</b>                                                                      | <b>Até 20 pontos</b> | <b>Até 30 pontos</b> |
| <b>Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas</b>                                                       | <b>Até 20 pontos</b> | <b>Até 30 pontos</b> |
| <b>Atividades extra-curriculares ao curso de graduação (Iniciação Científica, Monitoria, Programa PET, etc...)</b> | <b>Até 30 pontos</b> | <b>Até 05 pontos</b> |
| <b>Duração do Curso de Graduação</b>                                                                               | <b>Até 30 pontos</b> | <b>Até 10 pontos</b> |
| <b>Duração do curso de mestrado</b>                                                                                | <b>-----</b>         | <b>Até 25 pontos</b> |

As notas na análise do Histórico Escolar e Currículo serão obtidos dividindo o número de pontos obtidos por 10 (dez). A pontuação indicada nas tabelas é o máximo possível, cabendo à comissão avaliadora julgar a pontuação para cada item, Respeitada os limites nas tabelas.