



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
**FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS-FANAT**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA - PPGF**



UERN – Campus Universitário Central  
Rua Prof. Antonio Campus, s/n Br 110, Km 46– Costa e Silva - Mossoró/RN  
Fone/Fax: (84) 3315-2196 E-mail: ppg.fisica@uern.br

**EDITAL 02/2017 – MF**  
**ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM FÍSICA**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – UERN torna público, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição, seleção e matrícula de candidatos ao curso de MESTRADO ACADÊMICO EM FÍSICA, especificado neste Edital.

**1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS**

1. Poderão participar do processo seletivo candidatos Portadores do Diploma ou concluintes de Curso Superior na área de Física ou em área correlata autorizado pelo MEC.
2. O processo seletivo será coordenado pela Comissão de Seleção e Bolsas, nomeada pelo Colegiado do Programa.
3. O candidato(a) que participar da seleção também estará concorrendo a bolsa de estudos (CAPES, CNPq, FAPERN, e outras) dentro da disponibilidade de oferta das mesmas. Entretanto, a seleção do(a) candidato(a) não implica em compromisso de concessão de bolsa por parte do programa.

**Informações:**

Secretaria do Mestrado em Física, FANAT/UERN

Home page: <http://ppgf.uern.br/>

E-mail: [ppg.fisica@uern.br](mailto:ppg.fisica@uern.br)

Fone: (84) 3315-2240

## 2. DAS INSCRIÇÕES

1. A solicitação de inscrição deverá ser encaminhada a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física, localizada na Faculdade de Ciências Exatas e Naturais (FANAT) no Campus Central da UERN.
  - 1.1. **Período de Inscrições: 15/12/2017 a 15/02/2018**, de segunda-feira a sexta-feira, no horário de **07h00min às 11h00min e 13h00min às 17h00min**.
  - 1.2. As inscrições através de correspondência, só serão aceitas se enviadas via *SEDEX*, e postadas até o dia **05/02/2018**.
  - 1.3. A relação dos inscritos homologados pelo colegiado, estará disponível no sitio: <http://ppgf.uern.br/>, no dia **16/02/2018**.

Para inscrição no processo seletivo o candidato deve dispor da seguinte documentação:

- i. Formulário de Inscrição (modelo disponível no sitio: <http://ppgf.uern.br/>);
- ii. Uma foto 3x4 atual (colada no formulário de inscrição);
- iii. Cópia de:
  - Carteira de identidade;
  - CPF;
  - Título de Eleitor;
  - Comprovante que está quites com a justiça eleitoral;
  - Visto permanente, em caso de estrangeiro;
  - Certificado de Quitação do Serviço Militar (sexo masculino);
  - Diploma de graduação obtido em curso de duração plena, devidamente reconhecido, ou comprovante que o substitua (concluintes podem utilizar declaração do órgão competente);
  - Histórico escolar do curso de graduação;
  - *Curriculum Vitae* no modelo Lattes;

- iv. Ementas das disciplinas listadas no Anexo II deste Edital;
- v. Documentos comprobatórios dos itens listados no Anexo III deste Edital;
- vi. 2 (duas) cartas de recomendação, em **formulário específico**, de professores ou pesquisadores com quem tenha estudado ou trabalhado (modelo disponível no sitio: <http://ppgf.uern.br/>);
- vii. A ausência de qualquer dos documentos listados no item iii , implicará no indeferimento da inscrição do candidato(a).
- viii. Os candidatos(as) selecionados deverão apresentar os documentos originais no ato da matrícula.

Toda documentação deverá ser encaminhada para o seguinte endereço:

**Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – UERN**

**Faculdade de Ciências Exatas e Naturais – FANAT/ Mestrado em Física – MF**

**Av. Prof. Antônio Campos, s/n – Presidente Costa e Silva – Campus Central –**

**Mossoró / RN.**

**CEP: 59625-620**

### **3. DAS VAGAS**

1. Serão ofertadas 10 (dez) vagas para candidatos que serão selecionados(as) de acordo com a classificação obtida;
2. Será ofertada 1 (uma) vaga para servidores da UERN;
3. Será ofertada 1(uma) vaga para portadores de necessidades especiais.

### **4. DAS VAGAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA**

1. Em cumprimento à Lei Estadual nº 9.696, de 25 de fevereiro de 2013, que trata da reserva de vagas para pessoas com deficiência, 5% (cinco por cento) das vagas iniciais são destinadas a candidatos, exclusivamente, com deficiência comprovada por Laudo médico, atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com

expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID fornecido por profissional cadastrado pelo Sistema Único de Saúde – SUS.

- 1.1. Considera-se pessoa com deficiência aquela que se enquadre nas categorias discriminadas no artigo 5º do Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.
  - 1.2. O(a) candidato(a) com deficiência poderá optar por concorrer à vaga em conformidade com o subitem 3.1 deste edital, desde que manifeste esse interesse no ato de inscrição e que posteriormente seja comprovada sua deficiência com a entrega do Laudo médico exigido.
  - 1.3. Na desistência de candidato(a)s com deficiência, as vagas que lhes são destinadas deverão prioritariamente ser ocupadas por candidato(a)s pertencentes à este mesmo sistema de reserva de vagas, obedecendo-se à ordem decrescente de classificação.
  - 1.4. O (a) candidato(a) que não declarar sua condição no ato da inscrição perderá o direito de concorrer às vagas destinadas a pessoas com deficiência.
  - 1.5. Na inexistência de candidato(a)s classificados para preenchimento das vagas destinadas as pessoas com deficiência, as mesmas serão preenchidas em obediência à ordem decrescente de classificação geral do(a)s candidato(a)s.
2. Caso a aplicação do percentual de que trata o subitem 4.1 resulte em número fracionado, este deverá ser elevado até o primeiro número inteiro subsequente.
- 2.1. O(a) candidato(a) que não comprovar a existência da deficiência declarada perderá o direito ao benefício da cota referida no subitem 4.1 e passará a concorrer dentro do limite das vagas da classificação geral.
  - 2.2. O Laudo médico, deverá ser expedido no período máximo de dois meses anteriores à data de publicação deste edital, descritivo de sua necessidade especial, de acordo com o estabelecido no Artigo 5º do Decreto Federal nº. 5.296, de 02 de dezembro de 2004.

## 5. DAS ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

1. O processo de seleção dos candidatos constará das seguintes etapas:
  - 1.1. Prova escrita;
  - 1.2. Entrevista;
  - 1.3. Análise do histórico da graduação;
  - 1.4. Análise do Currículo;
  - 1.5. Cartas de recomendação (02 cartas).
2. O candidato que por ausência, ou qualquer outro motivo deixar de pontuar em alguma das etapas estará eliminado do processo seletivo.
3. Os critérios para definir a classificação dos candidatos, estão definidos nos anexos I, II, III e IV deste Edital.

## 6. CRONOGRAMA DE SELEÇÃO E INÍCIO DO CURSO

- Período de Inscrições: **15/12/2017 a 15/02/2018**, de segunda-feira a sexta-feira, no horário de **07h00min às 11h00min e 13h00min às 17h00min**.
- As inscrições através de correspondência, só serão aceitas se enviadas via SEDEX, e postadas até o dia **05/02/2018**.
- A relação dos inscritos homologados pela Comissão de Seleção e Bolsas, estará disponível no sitio: <http://ppgf.uern.br/>, no dia **16/02/2018**.
- Data da prova: **19/02/2018, 14:00h (Horário Local)**.
- Divulgação do resultado parcial da prova: **21/02/2018**.
- Período de recursos ao resultado parcial da prova de seleção - **21/02/2018 a 22/02/2018**.
- Divulgação do resultado final da prova de seleção e convocação para as entrevistas - **23/02/2018**.
- Período das entrevistas: **26/02/2018 a 27/02/2018**.
- Divulgação do resultado final parcial: **28/02/2017**.

- Período de recursos ao resultado final parcial da seleção - **28/02/2018 a 01/03/2018.**
- Divulgação do resultado final - **02/03/2018**
- Período de matrícula: **05/03/2018 a 09/03/2018**

## **7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

- Em todas as etapas os recursos serão aceitos até 24h após a divulgação do resultado.
- Os casos omissos deste edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção e Bolsas do PPGF/UERN

Mossoró/RN, 15 de dezembro de 2017.

**Comissão de Seleção e Bolsa**

**Prof. Nilson Sena de Almeida**

**Prof. José Alzamir Pereira da Costa**

**Prof. Vamberto Dias de Mello**

**Prof. Fábio Cabral Carvalho**



## ANEXO I

### CRITÉRIOS QUANTITATIVOS PARA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS:

A seleção ao Mestrado em Física consistirá de:

- Prova - Eliminatória (50%)
- Entrevista (20%)
- Histórico (20%)
- Currículo (5%)
- Cartas de Recomendações (5%)

#### 1. **PROVA (50%) - Eliminatória**

As provas abordarão quatro áreas gerais dos programas de Graduação em Física, a saber, (1) Mecânica Newtoniana, (2) Física Térmica e Ondulatória, (3) Eletromagnetismo Básico (4) Ótica e Física Quântica. Os tópicos de cada área e a bibliografia recomendada são os seguintes:

##### 1. Mecânica Newtoniana

Programa:

- a) Movimento unidimensional.
- b) Movimento em duas e três dimensões.
- c) Leis de Newton.
- d) Trabalho, energia e conservação
- e) Momento linear, impulso e colisões.
- f) Corpos rígidos.
- g) Equilíbrio e elasticidade

Bibliografia:

- H. D. Young and R. A. Freedman, Sears & Zemansky - Física I: Mecânica, 12th Edição, Pearson, 2008
- R. Resnick, D. Halliday, e J. J. Walker, Fundamentos de Física, vol. 1 Mecânica, 9ª ed., LTC (2006).
- R. Resnick, D. Halliday, K. S. Krane, Física, vol. 1, 5ª ed., LTC (2003).
- H. M. Nussenzveig, Curso de Física Básica, vol. 1 Mecânica, 4ª ed., Edgard Blucher (2002).

- M. S. Alonso e E. J. Finn, Física, vol. 1 Mecânica, 2ª ed., Edgard Blucher (1972).
- P. A. Tipler e G. Mosca, Física, vol. 1 Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica, 6ª ed., LTC (2009).
- R. A. Serway e J. W. Jewett Jr., Princípios de Física, vol. 1 Mecânica Clássica, Thomson (2004).

## 2. Física Térmica e Ondulatória

### Programa:

- a) Movimento periódico.
- b) Mecânica dos fluidos.
- c) Ondas Mecânicas.
- d) Temperatura e calor.
- e) Sistemas termodinâmicos.
- b) Variáveis e equações de estado, diagramas PVT.
- f) Propriedades térmicas da matéria.
- g) Primeira lei da termodinâmica.
- h) Segunda lei da termodinâmica.

### Bibliografia:

- H. D. Young and R. A. Freedman, Sears & Zemansky - Física II: Termodinâmica e Ondas, 12ª Edição, Pearson (2008).
- R. Resnick, D. Halliday, e J. J. Walker, Fundamentos de Física, Vol. 2 Gravitação, Ondas e Termodinâmica, 9ª ed., LTC (2012).
- R. Resnick, D. Halliday, K. S. Krane, Física, vol. 2, 5ª ed., LTC (2003).
- H. M. Nussenzweig, Curso de Física Básica, vol. 2 Fluidos, Oscilações, Ondas e Calor, 4ª ed., Edgard Blucher (2003).
- M. S. Alonso e E. J. Finn, Física, vol. 1 Campos e Ondas, 2ª ed., Edgard Blucher (1972).
- P. A. Tipler e G. Mosca, Física para Cientistas e Engenheiros, Vol. 1 Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica, 6ª ed., LTC (2009).
- R. A. Serway e J. W. Jewett Jr., Princípios de Física, vol. 2 Movimento Ondulatorio e Termodinâmica, Thomson (2004).

## 3. Eletromagnetismo Básico

### Programa:

- a) Lei de Coulomb.
- b) Lei de Gauss
- c) Potencial eletrostático
- d) Capacitância e dielétrico
- e) Corrente, resistência e força eletromotriz
- f) Circuitos de corrente contínua
- g) Campo magnético e força magnética
- h) Lei de Ampère
- i) Lei da indução
- j) Circuitos
- k) Ondas eletromagnéticas

### Bibliografia:



- H. D. Young and R. A. Freedman, Sears & Zemansky - Física III Eletromagnetismo, 12ª Edição, Pearson (2008).
- R. Resnick, D. Halliday, e J. Walker, Fundamentos de Física, Vol. 3 Eletromagnetismo, 9ª ed., LTC (2012).
- R. Resnick, D. Halliday, K. S. Krane, Física, vol. 3, 5ª ed., LTC (2003).
- H. M. Nussenzveig, Curso de Física Básica, vol. 3 Eletromagnetismo, 4ª ed., Edgard Blucher (2003).
- P. A. Tipler e G. Mosca, Física para Cientistas e Engenheiros, Vol. 2 Eletricidade, Magnetismo e Ótica, 6ª ed., LTC (2009).
- R. A. Serway e J. W. Jewett Jr., Princípios de Física, vol. 3 Eletromagnetismo, Thomson (2004).

#### 4. Ótica e Física Quântica

Programa:

- a) Ótica geométrica
- b) Interferência
- c) Difração
- d) Polarização
- e) Princípios básicos da teoria quântica
- f) Equação de Schrödinger
- g) Sistemas quânticos simples

Bibliografia:

- H. D. Young and R. A. Freedman, Sears & Zemansky - Física IV Ótica e Física Moderna, 12ª Edição, Pearson (2008).
- R. Resnick, D. Halliday, e J. Walker, Fundamentos de Física, Vol. 4 Ótica e Física Moderna, 9ª ed., LTC (2012).
- R. Resnick, D. Halliday, K. S. Krane, Física, vol. 4, 5ª ed., LTC (2003).
- H. M. Nussenzveig, Curso de Física Básica, vol. 4, Ótica, Relatividade e Física Quântica, 4ª ed., Edgard Blucher (2003).
- P. A. Tipler e G. Mosca, Física para Cientistas e Engenheiros, Vol. 2 Eletricidade, Magnetismo e Ótica, 6ª ed., LTC (2009).
- R. A. Serway e J. W. Jewett Jr., Princípios de Física, vol. 3 Eletromagnetismo, Thomson (2004).

#### 2. **ENTREVISTA (20%)**

Na entrevista o candidato será arguido sobre seu currículo, suas expectativas/ perspectivas quanto à pós-graduação na UERN, e sobre seu conhecimento básico em Física. As perguntas deverão versar principalmente sobre conteúdo da prova de seleção. A entrevista não é eliminatória, sendo apenas um dos elementos usados pela Comissão de Pós-Graduação para a avaliação e classificação dos candidatos.

#### 3. **HISTÓRICO (20%)**

A nota do histórico será obtida a partir de uma média ponderada entre as notas das

disciplinas de Física e Matemática e o IRA da seguinte forma

$$M = \frac{(4IRA + 6MD)}{10}$$

onde IRA é Índice de Rendimento Acadêmico e MD é a média aritmética das disciplinas listadas abaixo:

- Álgebra Linear
- Equações Diferenciais Ordinárias
- Métodos Matemáticos I
- Métodos Matemáticos II
- Física Moderna
- Mecânica Clássica I
- Mecânica Clássica II
- Mecânica Quântica I
- Mecânica Quântica II
- Eletromagnetismo I
- Eletromagnetismo II
- Termodinâmica
- Mecânica Estatística

#### 4. **AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO (5%)**



O currículo será avaliado conforme tabela de pontuação pré-defina (Anexo III).

#### 5. **CARTAS DE RECOMENDAÇÃO (5%)**

As cartas de recomendação serão avaliadas conforme tabela de pontuação pré-defina (Anexo IV).

#### 6. **CRITÉRIOS DE DESEMPATE**



- Maior nota na Prova;
- Maior nota na Entrevista;
- Maior nota no Histórico;
- Maior nota no Currículo;
- Maior nota nas Cartas de Recomendação;
- Dedicção Integral;
- Idade.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>UERN</b></p> | <p><b>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE</b><br/> <b>FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS-FANAT</b><br/> <b>MESTRADO EM FÍSICA-MF</b></p> <p>UERN – Campus Universitário Central<br/> Rua Prof. Antonio Campus, s/n Br 110, Km 46– Costa e Silva - Mossoró/RN<br/> Fone/Fax: (84) 3315-2196 E-mail: ppg.fisica@uern.br</p> |  |
|--|--|---|

## ANEXO II TABELA DE PONTUAÇÃO DO HISTÓRICO

**CANDIDATO/A:** \_\_\_\_\_

| DISCIPLINAS  | NOTAS |
|--|-------|
| Álgebra Linear                                       |       |
| Cálculo I  |       |
| Cálculo II   |       |
| Cálculo III  |       |
| Equações Diferenciais Ordinárias                     |       |
| Métodos Matemáticos I                                |       |
| Física Moderna                                       |       |
| Estrutura da Matéria                                 |       |
| Mecânica Clássica I                                  |       |
| Mecânica Quântica I                                  |       |
| Eletromagnetismo I                                   |       |
| Termodinâmica  |       |
| Mecânica Estatística                                 |       |
| <b>MÉDIA ARITMÉTICA DAS DISCIPLINAS (PESO 6)</b>     |       |
| <b>IRA (ÍNDICE DE RENDIMENTO ACUMULADO (PESO 4))</b> |       |
| <b>MÉDIA FINAL</b>                                   |       |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>UERN</b></p> | <p><b>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE</b><br/> <b>FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS-FANAT</b><br/> <b>MESTRADO EM FÍSICA-MF</b></p> <p>UERN – Campus Universitário Central<br/> Rua Prof. Antonio Campus, s/n Br 110, Km 46– Costa e Silva - Mossoró/RN<br/> Fone/Fax: (84) 3315-2196 E-mail: ppg.fisica@uern.br</p> |  |
|--|--|---|

**ANEXO III**  
**TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE**

**CANDIDATO/A:** \_\_\_\_\_

| DESCRIÇÃO   | PONTUAÇÃO<br>PADRÃO | PONTUAÇÃO<br>INDIVIDUAL |
|---|---------------------|-------------------------|
| <b>GRUPO I – FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>   |                     |                         |
| Graduado em Física (qualquer habilitação)   | 10,0                |                         |
| Graduado em Matemática (qualquer habilitação)   | 5,0                 |                         |
| Graduado em Química (qualquer habilitação)  | 4,0                 |                         |
| Subtotal Grupo I  |                     |                         |
| <b>GRUPO II - PRODUÇÃO TÉCNICA CIENTÍFICA</b>   |                     |                         |
| Artigo publicado em periódico qualis A1   | 100,0               |                         |
| Artigo publicado em periódico qualis A2   | 90,0                |                         |
| Artigo publicado em periódico qualis B1   | 80,0                |                         |
| Artigo publicado em periódico qualis B2   | 70,0                |                         |
| Artigo publicado em periódico qualis B3   | 60,0                |                         |
| Artigo publicado em periódico qualis B4   | 40,0                |                         |
| Artigo publicado em periódico qualis B5   | 20,0                |                         |
| Artigo publicado em periódico com ISSN  | 10,0                |                         |
| Livro com ISBN  | 30,0                |                         |
| Capítulo de livro com ISBN  | 10,0                |                         |
| Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais ( <b>máximo 3</b> ) | 10,0                |                         |
| Trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais ( <b>máximo 3</b> )      | 5,0                 |                         |
| Trabalhos completos publicados em anais de eventos regionais ( <b>máximo 3</b> )      | 3,0                 |                         |
| Trabalhos completos publicados em anais de eventos locais ( <b>máximo 3</b> )         | 1,0                 |                         |
| Resumos expandidos publicados em anais de eventos internacionais ( <b>máximo 3</b> )  | 6,0                 |                         |

| <b>DESCRIÇÃO</b>   | <b>PONTUAÇÃO PADRÃO</b> | <b>PONTUAÇÃO INDIVIDUAL</b> |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| Resumos expandidos publicados em anais de eventos nacionais ( <b>máximo 3</b> )                      | 4,0                     |                             |
| Resumos expandidos publicados em anais de eventos regionais ( <b>máximo 3</b> )                      | 2,0                     |                             |
| Resumos expandidos publicados em anais de eventos locais ( <b>máximo 3</b> )                         | 1,0                     |                             |
| Resumos simples publicados em anais de eventos internacionais ( <b>máximo 3</b> )                    | 3,0                     |                             |
| Resumos simples publicados em anais de eventos nacionais ( <b>máximo 3</b> )                         | 2,0                     |                             |
| Resumos simples publicados em anais de eventos regionais ( <b>máximo 3</b> )                         | 1,0                     |                             |
| Resumos simples publicados em anais de eventos locais ( <b>máximo 3</b> )                            | 0,5                     |                             |
| Subtotal Grupo II  |                         |                             |
| <b>GRUPO III – ATIVIDADES ACADÊMICAS E/OU PROFISSIONAIS</b>  |                         |                             |
| Educação Básica (por ano) ( <b>máximo 3</b> )  | 1,0                     |                             |
| Ensino de graduação, pós-graduação (por semestre)( <b>máximo 6</b> )                                 | 2,0                     |                             |
| Monitoria (em disciplina da graduação) (por semestre) ( <b>máximo 6</b> )                            | 0,5                     |                             |
| Subtotal Grupo III   |                         |                             |
| <b>GRUPO IV – OUTRAS ATIVIDADES</b>  |                         |                             |
| Bolsista ou Voluntário de Projetos de pesquisa (PIBIC, PIBIT e outros) (por ano) ( <b>máximo 3</b> ) | 5,0                     |                             |
| Bolsista ou Voluntário de Projetos de ensino (PIBID) (por ano) ( <b>máximo 3</b> )                   | 5,0                     |                             |
| Bolsista ou Voluntário de Programa de Educação Tutorial (PET) (por ano) ( <b>máximo 3</b> )          | 5,0                     |                             |
| Prêmios relacionados a atividades de Ciência e Tecnologia ( <b>máximo 3</b> )                        | 5,0                     |                             |
| Subtotal Grupo IV  |                         |                             |
| <b>TOTAL</b>   |                         |                             |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>UERN</b></p> | <p><b>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE</b><br/> <b>FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS-FANAT</b><br/> <b>MESTRADO EM FÍSICA-MF</b></p> <p>UERN – Campus Universitário Central<br/> Rua Prof. Antonio Campus, s/n Br 110, Km 46– Costa e Silva - Mossoró/RN<br/> Fone/Fax: (84) 3315-2196 E-mail: ppg.fisica@uern.br</p> |  |
|--|--|---|

**ANEXO IV**  
**TABELA DE PONTUAÇÃO DAS CARTAS DE RECOMENDAÇÃO**  
**CANDIDATO/A: \_\_\_\_\_**

|  | <b>PONTUAÇÃO<br/>PADRÃO</b> | <b>PONTUAÇÃO<br/>INDIVIDUAL</b> |
|--|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>ATRIBUTOS DO CANDIDATO (AC) - PESO 7</b>          |                             |                                 |
| Muito Bom  | 10,00                       |                                 |
| Bom  | 8,00                        |                                 |
| Regular  | 5,00                        |                                 |
| Fraco  | 3,00                        |                                 |
| Sem dados  | 0,00                        |                                 |
| <b>SUBTOTAL AC</b>                                   |                             |                                 |
| <b>DESEMPENHO GLOBAL DO CANDIDATO (DGC) - PESO 3</b> |                             |                                 |
| Entre os 10% melhores                                | 100,00                      |                                 |
| Entre os 20% melhores                                | 80,00                       |                                 |
| Entre os 40% melhores                                | 50,00                       |                                 |
| Abaixo dos 40% melhores                              | 30,00                       |                                 |
| <b>SUBTOTAL DGC</b>                                  |                             |                                 |
| <b>MÉDIA PARCIAL</b>                                 |                             |                                 |
| <b>NÍVEL DE CONHECIMENTO (NC)</b>                    |                             |                                 |
| Professor em cinco disciplinas                       | Peso 1                      |                                 |
| Professor orientador                                 | Peso 1                      |                                 |
| Coordenador de curso                                 | Peso 0,5                    |                                 |
| Chefe de Departamento                                | Peso 0,5                    |                                 |
| Diretor  | Peso 0,3                    |                                 |
| <b>SUBTOTAL NC</b>                                   |                             |                                 |
| <b>NOTA PARCIAL</b>                                  |                             |                                 |
| <b>RECOMENDAÇÃO</b>                                  |                             |                                 |
| Sim  | Peso 1                      |                                 |
| Não  | Peso 0                      |                                 |
| <b>SUBTOTAL R</b>                                    |                             |                                 |
| <b>NOTA FINAL</b>                                    |                             |                                 |