



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) 3315-2240 E-mail: ppg.fisica@uern.br



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 tornam público, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição, seleção e matrícula de candidatos aos cursos de MESTRADO ACADÊMICO EM FÍSICA e DOUTORADO ACADÊMICO EM FÍSICA, especificados neste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

1. Poderão participar do processo seletivo candidatos Portadores de 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 Programa de Pós Graduação em Física, PPGF/UERN

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

E-mail: 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: **08/11/2018 a 05/02/2019**, 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 **28/01/2019**.
 - 1.3. A relação dos inscritos homologados pelo colegiado, estará disponível no sitio: <http://ppgf.uern.br/>, no dia **06/02/2019**.

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

- i. Formulário de Inscrição (modelo disponível no sítio: <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. Histórico escolar do curso de mestrado para os candidatos ao Doutorado;
- v. Ementas das disciplinas listadas no Anexo II deste Edital;
- vi. Documentos comprobatórios dos itens listados no Anexo III deste Edital;
- vii. 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/>);
- viii. A ausência de qualquer dos documentos listados no itens i, ii e iii , implicará no indeferimento da inscrição do candidato(a).
- ix. 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

Programa de Pós-Graduação em Física – PPGF

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

CEP: 59625-620

3. DAS VAGAS

1. Mestrado em Física: Serão ofertadas 10 (dez) vagas para candidatos que serão selecionados(as) de acordo com a classificação obtida, 1 (uma) vaga para servidores da UERN e 1 (uma) vaga para portadores de necessidades especiais.
2. Doutorado em Física: Serão ofertadas 10 (dez) vagas para candidatos que serão selecionados(as) de acordo com a classificação obtida, 1 (uma) vaga para servidores da UERN e 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 não atingir a nota 3 (três) na prova escrita estará eliminado do processo seletivo.
3. O candidato que por ausência, ou qualquer outro motivo deixar de pontuar em alguma das etapas estará eliminado do processo seletivo.
4. Os critérios para definir a classificação dos candidatos, estão definidos nos anexos Ia, Ib, II, III e IV deste Edital.

6. CRONOGRAMA DE SELEÇÃO E INÍCIO DO CURSO

- Período de Inscrições: **08/11/2018 a 05/02/2019**, 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 **28/01/2019**.

- A relação dos inscritos homologados pela Comissão de Seleção e Bolsas, estará disponível no site: <http://ppgf.uern.br/>, no dia **06/02/2019**.
- Data da prova: **11/02/2019**, 14:00h (Horário Local).
- Divulgação do resultado parcial da prova: **14/02/2019**.
- Período de recursos ao resultado parcial da prova de seleção - **15/02/2019 a 18/02/2019**.
- Divulgação do resultado final da prova de seleção e convocação para as entrevistas - **18/02/2019**.
- Período das entrevistas: **20/02/2019 a 22/02/2019**.
- Divulgação do resultado final parcial: **25/02/2019**.
- Período de recursos ao resultado parcial da seleção - **26/02/2019 a 27/02/2019**.
- Divulgação do resultado final - **27/02/2019**.
- Período de matrícula: **07/03/2019 a 08/03/2019**.
- **Início das aulas: 11/03/2019**

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

Mossoró/RN, 8 de novembro de 2018.

Comissão de Seleção e Bolsas
Prof. Nilson Sena de Almeida
Prof. José Alzamir Pereira da Costa
Prof. Edesio Miguel Barbosa Júnior
Prof. Fábio Cabral Carvalho



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) 3315-2240 E-mail: ppg.fisica@uern.br



ANEXO Ia

CRITÉRIOS QUANTITATIVOS PARA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS:

A seleção para o Mestrado em Física consistirá de:

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

1. PROVA (50%) - Eliminatória

A prova abordará as 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. A prova será estruturada em duas partes: a primeira parte será objetiva e terá 16 questões, enquanto a segunda parte será subjetiva e terá 4 questões. A bibliografia recomendada é a seguinte:

1. Mecânica Newtoniana

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

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. Nussenzveig, 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

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

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 também deverão versar sobre conteúdo da prova de

seleção, área de interesse, necessidade de bolsa, disponibilidade, motivação e outras questões que os entrevistadores julgarem pertinentes.

3. **HISTÓRICO (20%)**

A nota do histórico será obtida a partir da seguinte média ponderada:

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

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

- 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-definida (Anexo III).

5. **CARTAS DE RECOMENDAÇÃO (5%)**

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

4. **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;

- Dedicaco Integral;
- Idade.



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) 3315-2240 E-mail: ppg.fisica@uern.br



ANEXO Ib

CRITÉRIOS QUANTITATIVOS PARA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS:

A seleção para o Doutorado em Física consistirá de:

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

1. PROVA (50%) - Eliminatória

A prova abordará todo o conteúdo da Física Básica, a saber: (1) Mecânica Newtoniana, (2) Física Térmica e Ondulatória, (3) Eletromagnetismo Básico e (4) Ótica e Física Quântica Básica. Além disso, a prova abordará o conteúdo das disciplinas (5) Mecânica Clássica, (6) Eletromagnetismo, (7) Mecânica Quântica e (8) Termodinâmica e Mecânica Estatística conforme a bibliografia indicada abaixo. A prova será estruturada em duas partes: a primeira parte será objetiva e terá 16 questões sobre os conteúdos (1), (2), (3) e (4); segunda parte será subjetiva e terá 4 questões sobre os conteúdos (5), (6), (7) e (8). A bibliografia recomendada é a seguinte:

1. Mecânica Newtoniana

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

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).

3. Eletromagnetismo Básico

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. Nussenzveig, 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).

4. Ótica e Física Quântica Básica

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).

5. Mecânica Clássica

Bibliografia:

- H. Goldstein, Classical Mechanics, 3ª Edição, Addison Wesley (2000).
- N. Lemos, Macânica Analítica, 2ª Edição, Editora Livraria da Física (2007)
- J. B. Neto, Mecânica Newtoniana, Lagrangiana e Hamiltoniana, 1ª Edição, Editora Livraria da Física (2004)
- S. T. Thornton and J. B. Marion, Dinâmica Clássica de Partículas e Sistemas, 5ª Edição, Cengage Learning (2011)
- K. R. Symon, Mecânica, 2ª Edição, Campus (1982)

6. Eletromagnetismo

- D. J. Griffiths, Eletrodinâmica, 3ª Edição, Pearson Education (2011)
- J. R. Reitz, F. J. Milford e R. W. Christy, Fundamentos da Teoria Eletromagnética, 1ª Edição, Editora Campus (1982)
- K. D. Machado, Eletromagnetismo, Vols. 1, 2, 3 e 4, 1ª Edição, Toda palavra Editora (2013)

7. Mecânica Quântica

Bibliografia:

- D. J. Griffiths, Mecânica Quântica, 2ª Edição, Pearson Education (2011)
- S. Gasiorowicz, Quantum Physics, 3ª Edição, Wiley (2003)
- C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe, Quantum Mechanics, Vols. 1 e 2, 1ª Edição, Wiley (1991)
- E. Merzbacher, Quantum Mechanics, 3ª Edição, Wiley (1997)

8. Termodinâmica e Mecânica Estatística

- S. Salinas, Introdução à Física Estatística, 2ª Edição, Edusp (2005)
- R. K. Pathria e P. D. Beale, Statistical Mechanics, 3ª Edição, Academic Press (2011)
- F. Reif, Fundamentals of Statistical and Thermal Physics, 3ª Edição, Waveland Pr Inc (2008)
- H. B. Callen, Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics, 2ª Edição, John Wiley & Sons (1985)

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 também deverão versar sobre conteúdo da prova de seleção, área de interesse, necessidade de bolsa, disponibilidade, motivação e outras questões que os entrevistadores jugarem pertinentes.

3. **HISTÓRICO (20%)**

A nota do histórico será obtida a partir da seguinte média ponderada:

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

onde, IRA é Índice de Rendimento Acadêmico da graduação e MD é a média aritmética das disciplinas feitas na graduação 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-definida (Anexo III).

5. **CARTAS DE RECOMENDAÇÃO (5%)**

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

4. **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.

	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) 3315-2240 E-mail: ppg.fisica@uern.br	
---	--	---

ANEXO II TABELA DE PONTUAÇÃO DO HISTÓRICO

CANDIDATO/A: _____

CANDIDATOS AO MESTRADO	
DISCIPLINAS - GRADUAÇÃO	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	
MÉDIA ARITMÉTICA DAS DISCIPLINAS (PESO 6)	
IRA (ÍNDICE DE RENDIMENTO ACUMULADO (PESO 4))	
MÉDIA FINAL	

 <p>UERN</p>	<p>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS-FANAT PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM FÍSICA-PPGF</p> <p>UERN – Campus Universitário Central Rua Prof. Antonio Campus, s/n Br 110, Km 46– Costa e Silva - Mossoró/RN Fone/Fax: (84) 3315-2240 E-mail: ppg.fisica@uern.br</p>	 <p>PPGF</p>
--	---	--

ANEXO III
TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

CANDIDATO/A: _____

DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO PADRÃO	PONTUAÇÃO INDIVIDUAL
GRUPO I – GRADUAÇÃO		
Graduado em Física (qualquer habilitação)	10,0	
Graduado em Matemática (qualquer habilitação)	5,0	
Graduado em Química (qualquer habilitação)	4,0	
Graduado em Ciência e Tecnologia (qualquer habilitação)	2,0	
Subtotal Grupo I		
GRUPO II – MESTRADO (Candidatos ao Doutorado)		
Mestrado em Física	10,0	
Mestrado em Astronomia	10,0	
Mestrado em Matemática	5,0	
Mestrado em Química	4,0	
Mestrado em Engenharia	2,0	
Subtotal Grupo II		
GRUPO III - PRODUÇÃO TÉCNICA CIENTÍFICA		
Artigo publicado em periódico qualis A1	100,0	
Artigo publicado em periódico qualis A2	90,0	
Artigo publicado em periódico qualis B1	80,0	

DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO PADRÃO	PONTUAÇÃO INDIVIDUAL
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 (máximo 3)	10,0	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais (máximo 3)	5,0	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos regionais (máximo 3)	3,0	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos locais (máximo 3)	1,0	
Resumos expandidos publicados em anais de eventos internacionais (máximo 3)	6,0	
Resumos expandidos publicados em anais de eventos nacionais (máximo 3)	4,0	
Resumos expandidos publicados em anais de eventos regionais (máximo 3)	2,0	
Resumos expandidos publicados em anais de eventos locais (máximo 3)	1,0	
Resumos simples publicados em anais de eventos internacionais (máximo 3)	3,0	
Resumos simples publicados em anais de eventos nacionais (máximo 3)	2,0	
Resumos simples publicados em anais de eventos regionais (máximo 3)	1,0	
Resumos simples publicados em anais de eventos locais (máximo 3)	0,5	
Subtotal Grupo III		
GRUPO IV– ATIVIDADES ACADÊMICAS E/OU PROFISSIONAIS		
Educação Básica (por ano) (máximo 3)	1,0	
Ensino de graduação, pós-graduação (por semestre)(máximo 6)	2,0	

DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO PADRÃO	PONTUAÇÃO INDIVIDUAL
Monitoria (em disciplina da graduação) (por semestre) (máximo 6)	0,5	
Subtotal Grupo IV		
GRUPO V – OUTRAS ATIVIDADES		
Bolsista ou Voluntário de Projetos de pesquisa (PIBIC, PIBIT e outros) (por ano) (máximo 3)	5,0	
Bolsista ou Voluntário de Projetos de ensino (PIBID) (por ano) (máximo 3)	5,0	
Bolsista ou Voluntário de Programa de Educação Tutorial (PET) (por ano) (máximo 3)	5,0	
Prêmios relacionados a atividades de Ciência e Tecnologia (máximo 3)	5,0	
Subtotal Grupo V		
TOTAL MESTRADO (GRUPOS I, III, IV, V)		
TOTAL DOUTORADO (GRUPOS I, II, III, IV, V)		