

## **Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física Polo 10 – IFRN**

### **Processo seletivo para ingresso em 2018**

#### **Prova de defesa de memorial - Planilha de pontuação individual**

Observações da comissão de seleção:

- Foi atribuída nota zero para os itens sem a devida comprovação. Para cursos de graduação e pós-graduação só foram considerados aqueles com comprovação via cópia de certificado de conclusão ou diploma. Pontuações para experiência docente e projetos de extensão na educação básica só foram consideradas mediante comprovação via declaração ou histórico acadêmico válido.
- Entende-se com experiência docente, como no item 2.1 do edital complementar, docência como professor(a) na educação básica em caráter pleno, não considerando assim programas de iniciação à docência, a exemplo de programas como o PIBID.

A seguir, estão dispostas as planilhas por número de identificação do candidato e seus respectivos extratos para a prova de defesa de memorial e plano de trabalho para o mestrado.

**Candidato: 284**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,45	1,45	1,45	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano				
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto	0,50	0,50	0,50	
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,80	0,50	0,60	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,70	0,60	0,20	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,70	0,50	0,60	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		5,15	4,55	4,35	<b>4,68</b>

**Candidato: 285**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso				
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,61	1,61	1,61	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano				
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,30	0,30	0,50	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,25	0,20	0,10	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,10	0,20	0,10	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		2,26	2,31	2,31	<b>2,29</b>

**Candidato: 175**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso				
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,81	1,81	1,81	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	0,67	0,67	0,67	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto	1,00	1,00	1,00	
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,50	0,50	0,50	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,60	0,50	0,40	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,40	0,40	0,20	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		<b>4,98</b>	<b>4,88</b>	<b>4,58</b>	<b>4,81</b>

**Candidato: 367**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,62	1,62	1,62	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano				
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto	1,00	1,00	1,00	
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,50	0,50	0,50	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,60	0,50	0,40	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,40	0,40	0,20	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		5,12	5,02	4,72	<b>4,95</b>

**Candidato: 674**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,12	1,12	1,12	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	1,00	1,00	1,00	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,60	0,60	1,00	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,70	0,70	0,90	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,70	0,70	0,90	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		5,12	5,12	5,92	<b>5,39</b>

**Candidato: 923**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,57	1,57	1,57	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano				
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto	1,50	1,50	1,50	
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,40	0,50	0,60	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,50	0,50	0,20	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,40	0,50	0,60	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		<b>5,37</b>	<b>5,57</b>	<b>5,47</b>	<b>5,47</b>

**Candidato: 397**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,52	1,52	1,52	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	2,00	2,00	2,00	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto	0,50	0,50	0,50	
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,90	0,85	0,90	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,90	0,90	0,80	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,85	0,85	1,00	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		<b>7,67</b>	<b>7,62</b>	<b>7,72</b>	<b>7,67</b>



**Candidato: 575**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,45	1,45	1,45	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano				
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,90	1,00	1,00	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,80	0,95	1,00	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,90	0,90	1,00	Nota final
<b>Nota final por avaliador</b>		<b>5,05</b>	<b>5,30</b>	<b>5,45</b>	<b>5,27</b>

**Candidato: 490**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso				
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,59	1,59	1,59	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano				
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto	1,00	1,00	1,00	
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,40	0,80	0,75	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,80	0,40	0,90	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,70	1,00	0,80	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		4,49	4,79	5,04	<b>4,77</b>

**Candidato: 231**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,57	1,57	1,57	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano				
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,20	0,30	0,30	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,30	0,30	0,35	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,30	0,40	0,30	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		<b>3,37</b>	<b>3,57</b>	<b>3,52</b>	<b>3,49</b>

**Candidato: 235**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,76	1,76	1,76	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,30	0,30	0,20	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,30	0,30	0,20	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,30	0,30	0,20	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		<b>7,90</b>	<b>7,90</b>	<b>7,70</b>	<b>7,83</b>

**Candidato: 963**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso				
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,50	1,50	1,50	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	2,00	2,00	2,00	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,90	0,90	0,95	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,85	0,90	0,95	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,85	0,80	1,00	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		6,10	6,10	6,40	<b>6,20</b>

**Candidato: 987**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,46	1,46	1,46	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,90	1,00	0,95	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,95	1,00	1,00	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,90	1,00	1,00	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		9,75	10,0	9,95	<b>9,88</b>

**Candidato: 453**

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,47	1,47	1,47	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	1,00	1,00	1,00	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto	1,00	1,00	1,00	
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	0,70	0,70	0,80	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,75	0,70	0,70	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	0,70	0,50	0,60	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		<b>6,62</b>	<b>6,37</b>	<b>6,57</b>	<b>6,52</b>

Candidato: 348

<b>MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)</b>	<b>Pontuação/item</b>	<b>Aval. 1</b>	<b>Aval. 2</b>	<b>Aval. 3</b>	
<b>1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)</b>					
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,48	1,48	1,48	
<b>2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	1,00	1,00	1,00	
2.2 Projeto de Extensão na Educação Básica (máximo de 6 projetos)	0,50 por projeto				
<b>3. Plano de Trabalho para o Mestrado (pontuação máxima de 3,00 pontos)</b>					
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador do plano de trabalho	Máximo de 1,00	1,00	1,00	1,00	
3.2 Relevância do plano de trabalho face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	1,00	1,00	1,00	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do plano de trabalho proposto.	Máximo de 1,00	1,00	1,00	1,00	<b>Nota final</b>
<b>Nota final por avaliador</b>		6,48	6,48	6,48	<b>6,48</b>